

---

# HISTÓRICO DE ATAS

---



Universidade Federal de Sergipe  
Campus Prof. Alberto Carvalho  
Departamento de Matemática

# HISTÓRICO DE ATAS

**Chefe do DMAI**

*Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari*

**Subchefe**

*Prof. Dr. Eder Mateus de Souza*

**Período de 2006 à 2019**

**Itabaiana-SE  
Fevereiro de 2020**

**Universidade Federal de Sergipe - UFS**  
**Campus Prof. Alberto Carvalho**  
**Departamento de Matemática**

**Corpo Docente Ativo Permanente**

Prof. Dr. Aislan Leal Fontes  
Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Prof. Dr. Alejandro Caicero Roque  
Prof. Dr. Eder Mateus de Souza  
Prof. Dr. Fábio Lima Santos  
Profa. Dra. Marta Elid Amorim Mateus  
Prof. Dr. Mateus Alegri  
Prof. Me. Murilo de Medeiros Sampaio  
Prof. Dr. Rafael Neves Almeida  
Prof. Dr. Ricardo Nicasso Benito  
Prof. Me. Samuel Brito  
Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Profa. Dra. Teresa Cristina Etcheverria  
Profa. Ma. Viviane de Jesus Lisboa Aquino  
Prof. Me. Wagner Ferreira Santos

**Professor Substituto**

Profa. Ma. Jussara Santos Rosa

**Corpo Administrativo**

Guilherme Pereira de Oliveira  
*Assistente em Administração*

**Chefias Anteriores**

Prof. Dr. Alan Santos Silva (2006 a 02/2007, 05/2008 a 10/2009)  
Prof. Dr. Danilo Felizardo Barbosa (03/2007 a 04/2008)  
Prof. Dr. Eder Mateus de Souza (11/2009 a 10/2011)  
Prof. Ms. Ricardo Nicasso Benito (11/2011 a 10/2013)  
Prof. Ms. Wagner Ferreira Santos (11/2013 a 05/2015)  
Prof. Dr. Mateus Alegri (05/2015 a 10/2015)  
Prof. Dr. Alejandro Caicero Roque (11/2015 a 10/2017)  
Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari (07/11/2017 - 07/11/2019, 07/11/2019 - )

---

## Sumário

<b>1</b>	<b>ATAS - 2006</b>	<b>3</b>
1.1	Conselho do Núcleo . . . . .	4
	Ata da Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 08/09 . . . . .	5
	Ata da Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 07/11 . . . . .	6
	Ata da Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 05/12 . . . . .	8
<b>2</b>	<b>ATAS - 2007</b>	<b>9</b>
2.1	Conselho do Núcleo . . . . .	10
	Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 13/02 . . . . .	11
	Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 22/02 . . . . .	13
	Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 08/05 . . . . .	14
	Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 11/05 . . . . .	15
	Ata da Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 16/05 . . . . .	17
	Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 25/05 . . . . .	18
	Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 15/06 . . . . .	19
	Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 26/07 . . . . .	20
	Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 06/08 . . . . .	21
	Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 15/08 . . . . .	22
	Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 19/09 . . . . .	23
	Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 10/10 . . . . .	24
	Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 21/11 . . . . .	25
<b>3</b>	<b>ATAS - 2008</b>	<b>27</b>
3.1	Conselho do Núcleo . . . . .	28
	Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 15/02 . . . . .	29
	Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 12/03 . . . . .	31
	Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 17/03 . . . . .	32
	Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 03/04 . . . . .	33
	Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 09/04 . . . . .	34
	Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 05/05 . . . . .	35
	5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 16/05 . . . . .	37
	Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 16/05 . . . . .	38
	Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 04/06 . . . . .	39
	4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 12/06 . . . . .	40
	Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 12/06 . . . . .	41

Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 25/06 . . . . .	42
7ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 21/08 . . . . .	44
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 21/08 . . . . .	45
5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 08/09 . . . . .	48
Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 08/09 . . . . .	49
8ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 18/09 . . . . .	51
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 18/09 . . . . .	52
6ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 07/11 . . . . .	54
Ata da 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 07/11 . . . . .	55
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 27/11 . . . . .	56
Ata da 7ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 23/12 . . . . .	57

**4 ATAS - 2009 59**

4.1 Conselho do Núcleo . . . . .	60
Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 20/01 . . . . .	61
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 26/01 . . . . .	62
Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 17/02 . . . . .	63
2ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 03/03 . . . . .	65
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 03/03 . . . . .	66
Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 04/03 . . . . .	68
4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 19/03 . . . . .	69
Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 19/03 . . . . .	70
5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 25/03 . . . . .	72
Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 25/03 . . . . .	73
Ata da 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 28/04 . . . . .	75
3ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 30/04 . . . . .	77
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 30/04 . . . . .	78
7ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 11/05 . . . . .	80
Ata da 7ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 11/05 . . . . .	81
Ata da 8ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 14/05 . . . . .	82
4ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 03/06 . . . . .	83
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 03/06 . . . . .	84
5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 06/07 . . . . .	86
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 06/07 . . . . .	87
9ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 16/07 . . . . .	89
Ata da 9ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 16/07 . . . . .	90
6ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 07/08 . . . . .	92
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 07/08 . . . . .	93
10ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 13/08 . . . . .	95

Ata da 10 <sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 13/08 . . . . .	96
Ata da 11 <sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 17/08 . . . . .	98
7 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 01/09 . . . . .	99
Ata da 7 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 01/09 . . . . .	100
Ata da 12 <sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 09/09 . . . . .	102
Ata da 13 <sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 17/09 . . . . .	103
Ata da 14 <sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 24/09 . . . . .	104
4.2 Colegiado do Curso . . . . .	105
Ata da 1 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 23/04	106
Ata da 2 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 05/10	108
4.3 Conselho Departamental . . . . .	109
1 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/10 . . . . .	110
Ata da 1 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 15/10 . . . . .	111
1 <sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/10 . . . . .	113
Ata da 1 <sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/10 . . . . .	114
2 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/11 . . . . .	115
Ata da 2 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 05/11 . . . . .	116
2 <sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/11 . . . . .	117
Ata da 2 <sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/11 . . . . .	118
3 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/12 . . . . .	120
Ata da 3 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/12 . . . . .	121
<b>5 ATAS - 2010</b>	<b>123</b>
5.1 Conselho Departamental . . . . .	124
1 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/03 . . . . .	125
Ata da 1 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/03 . . . . .	126
Ata da 1 <sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 31/03 . . . . .	128
2 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/04 . . . . .	129
Ata da 2 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/04 . . . . .	130
3 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/05 . . . . .	131
Ata da 3 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/05 . . . . .	132
4 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/06 . . . . .	133
Ata da 4 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/06 . . . . .	134
Ata da 2 <sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 31/03 . . . . .	136
5 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/07 . . . . .	137
Ata da 5 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/07 . . . . .	138
6 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/08 . . . . .	139
Ata da 6 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/08 . . . . .	140
7 <sup>a</sup> Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/09 . . . . .	142

Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/09 . . . . .	143
8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/10 . . . . .	145
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/10 . . . . .	146
9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/11 . . . . .	148
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/11 . . . . .	149
10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/12 . . . . .	151
Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/12 . . . . .	152
3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 17/12 . . . . .	154
Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 17/12 . . . . .	155
5.2 Colegiado do Curso . . . . .	156
1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 11/03 . . . . .	157
2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 12/05 . . . . .	158
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 12/05	159
3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 14/06 . . . . .	160
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 14/06	161
4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 04/11 . . . . .	163
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 04/11	164

**6 ATAS - 2011 166**

6.1 Conselho Departamental . . . . .	167
1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 26/01 . . . . .	168
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 26/01 . . . . .	169
2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/02 . . . . .	170
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/02 . . . . .	171
3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/03 . . . . .	173
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/03 . . . . .	174
1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 23/03 . . . . .	176
Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 23/03 . . . . .	177
4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/04 . . . . .	178
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/04 . . . . .	179
5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/05 . . . . .	182
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/05 . . . . .	183
6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/06 . . . . .	186
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/06 . . . . .	187
7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/07 . . . . .	191
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/07 . . . . .	192
8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/08 . . . . .	195
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/08 . . . . .	196
4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 25/08 . . . . .	198

Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 25/08 . . . . .	199
9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 29/09 . . . . .	201
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 29/09 . . . . .	202
10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/10 . . . . .	204
Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/10 . . . . .	205
5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/10 . . . . .	208
Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/10 . . . . .	209
11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 24/11 . . . . .	210
Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 24/11 . . . . .	211
6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 08/12 . . . . .	214
Ata da 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 08/12 . . . . .	215
12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 20/12 . . . . .	216
Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 20/12 . . . . .	217
<b>6.2 Colegiado do Curso . . . . .</b>	<b>219</b>
1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 21/02 . . . . .	220
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 21/02	221
2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 01/07 . . . . .	222
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 01/07	223
2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 14/07 . . . . .	224
Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática	
- 14/07 . . . . .	225
3ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 01/08 . . . . .	226
Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática	
- 01/08 . . . . .	227
3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 18/10 . . . . .	228
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 18/10	229
<b>7 ATAS - 2012 . . . . .</b>	<b>231</b>
7.1 Conselho Departamental . . . . .	232
1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/03 . . . . .	233
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/03 . . . . .	234
1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/03 . . . . .	236
Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/03 . . . . .	237
2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/04 . . . . .	238
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/04 . . . . .	239
2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04 . . . . .	242
Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04 . . . . .	243
3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/05 . . . . .	244
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/05 . . . . .	245



4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/06 . . . . .	248
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/06 . . . . .	249
5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/07 . . . . .	252
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/07 . . . . .	253
6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/08 . . . . .	255
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/08 . . . . .	256
7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/09 . . . . .	258
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/09 . . . . .	259
8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/10 . . . . .	261
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/10 . . . . .	262
9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/11 . . . . .	264
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/11 . . . . .	266
10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/12 . . . . .	269
Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/12 . . . . .	270
3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 12/12 . . . . .	274
Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 12/12 . . . . .	275
7.2 Colegiado do Curso . . . . .	276
1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 04/04 . . . . .	277
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 04/04 . . . . .	278
2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 09/05 . . . . .	280
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 09/05 . . . . .	281
3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 05/11 . . . . .	283
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 05/11 . . . . .	284
<b>8 ATAS - 2013</b>	<b>285</b>
8.1 Conselho Departamental . . . . .	286
1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/01 . . . . .	287
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/01 . . . . .	288
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/02 . . . . .	289
1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 21/02 . . . . .	292
Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 06/03 . . . . .	293
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 25/03 . . . . .	294
4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/04 . . . . .	296
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/04 . . . . .	297
4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04 . . . . .	301
Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04 . . . . .	302
5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/05 . . . . .	304
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/05 . . . . .	305
6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/06 . . . . .	306

Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/06 . . . . .	307
5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/06 . . . . .	312
Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/06 . . . . .	313
7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/07 . . . . .	314
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/07 . . . . .	315
8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/08 . . . . .	319
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/08 . . . . .	320
6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/08 . . . . .	323
Ata da 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/08 . . . . .	324
9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/09 . . . . .	325
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/09 . . . . .	326
Ata da 7ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 10/09 . . . . .	328
8ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 13/09 . . . . .	330
Ata da 8ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 13/09 . . . . .	331
9ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/09 . . . . .	332
Ata da 9ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/09 . . . . .	333
10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/10 . . . . .	334
Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/10 . . . . .	335
11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/11 . . . . .	338
Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/11 . . . . .	339
10ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/11 . . . . .	342
Ata da 10ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/11 . . . . .	343
12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/12 . . . . .	346
Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/12 . . . . .	347
8.2 Colegiado do Curso . . . . .	349
1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - ??/02 . . . . .	350
2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 22/03 . . . . .	351
3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 06/06 . . . . .	352
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 06/06 . . . . .	353
4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 16/07 . . . . .	355
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 16/07 . . . . .	356
5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 19/09 . . . . .	358
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 19/09 . . . . .	359
6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 17/12 . . . . .	360
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 17/12 . . . . .	361
<b>9 ATAS - 2014</b>	<b>365</b>
9.1 Conselho Departamental . . . . .	366
1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/01 . . . . .	367

Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/01 . . . . .	368
2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/02 . . . . .	370
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/02 . . . . .	371
1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 28/02 . . . . .	374
Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 28/02 . . . . .	375
3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/03 . . . . .	376
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/03 . . . . .	377
4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/04 . . . . .	379
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/04 . . . . .	380
2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 24/04 . . . . .	383
Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 24/04 . . . . .	384
5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/05 . . . . .	387
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/05 . . . . .	388
3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 22/05 . . . . .	392
Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 22/05 . . . . .	393
6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/06 . . . . .	394
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/06 . . . . .	395
7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/07 . . . . .	398
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/07 . . . . .	399
4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 30/07 . . . . .	400
Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 30/07 . . . . .	401
8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/08 . . . . .	402
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/08 . . . . .	403
9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/09 . . . . .	406
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/09 . . . . .	407
10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/10 . . . . .	409
Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/10 . . . . .	410
11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/11 . . . . .	412
Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/11 . . . . .	413
5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 25/11 . . . . .	416
Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 25/11 . . . . .	417
12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/12 . . . . .	418
Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/12 . . . . .	419
6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 16/12 . . . . .	421
Ata da 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 16/12 . . . . .	422
9.2 Colegiado do Curso . . . . .	423
1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/02 . . . . .	424
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/02 . . . . .	425
2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 15/04 . . . . .	427

Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 15/04 . . . . .	428
3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 27/05 . . . . .	431
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 27/05 . . . . .	432
4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 29/07 . . . . .	434
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 29/07 . . . . .	435
5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 02/09 . . . . .	437
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 02/09 . . . . .	438
6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 02/12 . . . . .	440
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 02/12 . . . . .	441

**10 ATAS - 2015 443**

10.1 Conselho Departamental . . . . .	444
1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/01 . . . . .	445
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/01 . . . . .	446
1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/01 . . . . .	450
Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/01 . . . . .	451
2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/02 . . . . .	454
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/02 . . . . .	455
3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/03 . . . . .	457
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/03 . . . . .	458
4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 28/04 . . . . .	461
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 28/04 . . . . .	462
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/05 . . . . .	464
2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/05 . . . . .	466
Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/05 . . . . .	467
6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 16/06 . . . . .	470
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 16/06 . . . . .	471
7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/07 . . . . .	474
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/07 . . . . .	475
8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/09 . . . . .	478
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/09 . . . . .	479
3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 29/09 . . . . .	482
Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 29/09 . . . . .	483
4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 29/09 . . . . .	484
Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 29/09 . . . . .	485
9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/10 . . . . .	486
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/10 . . . . .	487
Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/12 . . . . .	489
10.2 Colegiado do Curso . . . . .	493

1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 03/02 . . . . .	494
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/02 . . . . .	495
1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 12/02 . . . . .	499
Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 12/02 . . . . .	500
2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 24/02 . . . . .	501
Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 24/02 . . . . .	502
2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 26/06 . . . . .	504
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 26/06 . . . . .	506
3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 27/10 . . . . .	509
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 27/10 . . . . .	510
<b>11 ATAS - 2016</b>	<b>511</b>
11.1 Conselho Departamental . . . . .	512
1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/01 . . . . .	513
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/01 . . . . .	514
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/02 . . . . .	517
3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/03 . . . . .	520
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/03 . . . . .	521
4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/04 . . . . .	525
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/04 . . . . .	526
1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04 . . . . .	531
Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04 . . . . .	532
5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/05 . . . . .	533
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/05 . . . . .	534
2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 17/05 . . . . .	537
Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 17/05 . . . . .	538
3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/05 . . . . .	543
Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/05 . . . . .	544
6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/07 . . . . .	545
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/07 . . . . .	546
7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/09 . . . . .	549
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/09 . . . . .	550
4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/09 . . . . .	552
Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/09 . . . . .	553
8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 25/10 . . . . .	555
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 25/10 . . . . .	556
9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/11 . . . . .	559
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/11 . . . . .	560
11.2 Colegiado do Curso . . . . .	563

1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 23/02 . . . . .	564
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 23/02 . . . . .	566
2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 11/08 . . . . .	573
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 11/08 . . . . .	575
3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/10 . . . . .	579
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/10 . . . . .	580
4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 13/12 . . . . .	582
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 13/12 . . . . .	583
<b>12 ATAS - 2017</b>	<b>585</b>
12.1 Conselho Departamental . . . . .	586
1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/01 . . . . .	587
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/01 . . . . .	588
1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 17/01 . . . . .	592
Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 31/01 . . . . .	593
2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/02 . . . . .	596
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/02 . . . . .	597
3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/03 . . . . .	603
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/03 . . . . .	604
4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/04 . . . . .	607
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/04 . . . . .	608
5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/06 . . . . .	612
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/06 . . . . .	613
6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/07 . . . . .	617
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/07 . . . . .	618
7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/08 . . . . .	620
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/08 . . . . .	621
2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 22/08 . . . . .	624
Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 22/08 . . . . .	625
8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/09 . . . . .	627
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/09 . . . . .	628
3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/09 . . . . .	631
Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/09 . . . . .	632
9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/11 . . . . .	634
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/11 . . . . .	635
4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 30/11 . . . . .	639
Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 30/11 . . . . .	640
10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 21/12 . . . . .	644
Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 21/12 . . . . .	645

12.2 Colegiado do Curso . . . . .	648
1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 21/02 . . . . .	649
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 21/02 . . . . .	650
2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/03 . . . . .	653
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/03 . . . . .	654
1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 28/03 . . . . .	657
Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 28/03 . . . . .	658
3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 20/04 . . . . .	660
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 20/04 . . . . .	661
4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 08/06 . . . . .	664
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 08/06 . . . . .	665
5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 05/09 . . . . .	666
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 05/09 . . . . .	667
6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 31/10 . . . . .	670
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 31/10 . . . . .	671
7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/12 . . . . .	674
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/12 . . . . .	675
12.3 Núcleo Docente Estruturante (NDE) . . . . .	680
Ata da 1ª Reunião Ordinária do NDE - 09/11 . . . . .	681
Ata da 2ª Reunião Ordinária do NDE - 28/11 . . . . .	682
Ata da 3ª Reunião Ordinária do NDE - 20/12 . . . . .	683
<b>13 ATAS - 2018</b>	<b>685</b>
13.1 Conselho Departamental . . . . .	686
1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 16/01 . . . . .	687
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 18/01 . . . . .	688
2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/02 . . . . .	693
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/02 . . . . .	694
3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/03 . . . . .	697
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/03 . . . . .	698
4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/04 . . . . .	704
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/04 . . . . .	705
5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/05 . . . . .	710
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/05 . . . . .	712
1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 23/05 . . . . .	720
Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 24/05 . . . . .	721
6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 18/06 . . . . .	723
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 21/06 . . . . .	724
2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/06 . . . . .	727

Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 28/06 . . . . .	728
7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 18/06 . . . . .	730
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/07 . . . . .	731
8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/08 . . . . .	738
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 16/08 . . . . .	739
9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 18/09 . . . . .	744
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 20/09 . . . . .	745
10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/10 . . . . .	747
Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 25/10 . . . . .	748
11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 27/11 . . . . .	753
Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 29/11 . . . . .	754
12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/12 . . . . .	758
Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/12 . . . . .	759
13.2 Colegiado do Curso . . . . .	763
1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 09/01 . . . . .	764
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 11/01 . . . . .	765
2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 06/02 . . . . .	768
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 08/02 . . . . .	769
3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 06/03 . . . . .	772
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 08/03 . . . . .	773
4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 24/04 . . . . .	777
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 26/04 . . . . .	778
5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 08/05 . . . . .	783
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 10/05 . . . . .	784
6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 11/06 . . . . .	789
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/06 . . . . .	790
7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 10/07 . . . . .	795
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 12/07 . . . . .	796
8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 07/08 . . . . .	800
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 09/08 . . . . .	801
9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 11/09 . . . . .	807
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 13/09 . . . . .	808
10ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 19/10 . . . . .	814
Ata da 10ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 23/10 . . . . .	815
11ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 20/11 . . . . .	821
Ata da 11ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 22/11 . . . . .	822
12ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/12 . . . . .	825
Ata da 12ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 20/12 . . . . .	826



<b>14 ATAS - 2019</b>	<b>830</b>
14.1 Conselho Departamental . . . . .	831
1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 22/01 . . . . .	832
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 24/01 . . . . .	833
1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 05/02 . . . . .	838
Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 07/02 . . . . .	839
2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 26/02 . . . . .	843
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 28/01 . . . . .	844
3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/03 . . . . .	850
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 21/03 . . . . .	851
4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/04 . . . . .	854
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/04 . . . . .	855
5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 29/04 . . . . .	859
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/05 . . . . .	860
6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/06 . . . . .	864
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/06 . . . . .	865
7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/07 . . . . .	870
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/07 . . . . .	871
8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 20/08 . . . . .	875
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 22/08 . . . . .	876
9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/09 . . . . .	881
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/09 . . . . .	883
10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 22/10 . . . . .	886
Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 24/10 . . . . .	887
11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/11 . . . . .	893
Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/11 . . . . .	894
12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/12 . . . . .	896
Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/12 . . . . .	897
14.2 Colegiado do Curso . . . . .	902
1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 12/02 . . . . .	903
Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/02 . . . . .	904
1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 12/03 . . . . .	910
Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 13/03 . . . . .	911
2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 19/03 . . . . .	913
Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 21/03 . . . . .	914
3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 07/05 . . . . .	916
Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 09/05 . . . . .	917
2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 14/05 . . . . .	923
Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 16/05 . . . . .	924

4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 25/06 . . . . .	926
Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 27/06 . . . . .	927
5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 16/07 . . . . .	933
Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/07 . . . . .	934
6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 12/08 . . . . .	939
Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 15/08 . . . . .	940
7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 15/10 . . . . .	946
Ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 17/10 . . . . .	947
8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 19/11 . . . . .	953
Ata da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 21/11 . . . . .	954
9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 03/12 . . . . .	957
Ata da 9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 05/12 . . . . .	958

---

## Considerações Iniciais

O Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho (DMAI) foi criado, no dia 25 de setembro de 2009, com a aprovação da resolução nº 35/2009/CONSU. O curso de Licenciatura em Matemática deste campus era coordenado pelo então Núcleo de Matemática de Itabaiana desde agosto de 2006.

Desde então, em mais de uma década de história, muitas decisões importantes para seu desenvolvimento foram tomadas, o que gerou centenas de páginas de atas e alguns milhares de pontos de pauta. Contudo, embora devidamente organizados, dispostos em pastas e/ou arquivos separados fisicamente.

Este documento visa manter o histórico de ações e decisões do Departamento de Matemática, de maneira organizada e cronológica, para proporcionar maior visibilidade e facilidade para o levantamento de informações agrupadas em um único documento.

---

---

**1 ATAS - 2006**

---

---

---

---

## 1.1 Conselho do Núcleo

---

---

## Ata da Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 08/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO

ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Regimento Interno do Campus

Data: 08/09/2006

Local: Sala 104, Campus Prof Alberto Carvalho

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática  
2 Prof. Alan Almeida Santos e contou com as presenças dos **professores** Angelo Alberti, Antônio  
3 Santos Silva, Danilo Felizardo Barboza, Lucia de Fátima M. Brandão e Samuel da Cruz Canevari.  
4 **Pauta: 1. Pedido de autorização do professor Antonio Santos Silva para integrar o quadro**  
5 **docente do Núcleo de Pós-Graduação em Engenharia Química (Ofício 011/2006/PEQ-UFS). 2.**  
6 **Regimento Interno do Campus 3. Estágio Probatório. 4. O que ocorrer. Decisões tomadas:**  
7 **Item 1.** O Sr. Coordenador leu para os presentes o Ofício 011/2006/PEQ-UFS solicitando a  
8 reintegração do Prof Antônio Santos Silva ao quadro de docentes permanentes do Núcleo de Pós-  
9 Graduação em Engenharia Química. Após breve discussão, a autorização foi aprovada por  
10 unanimidade. **Item 2.** Sobre a versão inicial do regimento interno, o professor Samuel questionou a  
11 ausência de regras para formação dos colegiados. O Sr. Coordenador esclareceu que a composição  
12 do colegiado está regulamentada nas normas do sistema acadêmico da UFS e portanto, não caberia  
13 inserção deste ponto no regimento. O professor Antônio levantou questão acerca da natureza do  
14 Campus de Itabaiana, pois segundo o professor “um campus tem orçamento próprio enquanto que  
15 um centro tem orçamento vinculado ao orçamento do campus sede”. Em seguida, o Sr.  
16 Coordenador citou o artigo 1º da resolução 019/2005/CONSU, segundo o qual, o Campus da UFS  
17 na cidade de Itabaiana é um centro denominado “Campus de Itabaiana” e disse que questionaria o  
18 diretor geral sobre o assunto. **Item 3.** Em atenção ao ofício 135/2006/Campus de Itabaiana que trata  
19 do estágio probatório dos docentes do centro, o Sr. Coordenador sugeriu os nomes dos professores  
20 José Carlos Leite dos Santos (presidente), Divanizia do Nascimento Souza e Samísia Maria  
21 Fernandes Machado para compor a comissão de avaliação. O professor José Carlos Leite dos Santos  
22 foi escolhido como professor preceptor dos cinco docentes lotados no núcleo de matemática.  
23 Aprovado por unanimidade. **Item 4.** O Sr. Coordenador manifestou interesse por saber como está o  
24 nível dos alunos após o primeiro mês de aula. O professor Antônio se mostrou preocupado com a  
25 indisciplina de alguns alunos nas turmas de Introdução à Estatística e Matemática Básica do curso  
26 de Ciências Contábeis. Relatou que um dos alunos chegou a se insurgir contra o professor de  
27 maneira agressiva. Os demais professores disseram que ainda era cedo para se ter um diagnóstico  
28 do quadro discente e que também presenciaram algumas ocorrências de indisciplina, mas sem  
29 maiores conseqüências. Nada mais havendo a tratar, eu, Angelo Alberti, lavrei a presente ata, que  
30 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Cidade Universitária  
31 Professor José Aloísio de Campos, aos oito dias do mês de setembro de dois mil e seis.

## Ata da Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 07/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO

ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Planos de trabalho do estágio probatório.

Data: 07/11/2006

Local: Sala de reuniões, Campus Prof Alberto Carvalho

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática  
2 Prof. Alan Almeida Santos e contou com a presença dos professores Angelo Alberti, Antônio  
3 Santos Silva, Danilo Felizardo Barboza, Lucia de Fátima M. Brandão e Samuel da Cruz Canevari e  
4 do representante discente Jomarcos Santos Silva. **Pauta: 1. Ata da reunião anterior (08/09/2006).**  
5 **2. Planos de trabalho do estágio probatório. 3. Pedido de afastamento do professor Angelo**  
6 **Alberti. 4. Oferta 2007.1. 5. O que ocorrer. Decisões tomadas: Item 1.** Após a leitura da ata feita  
7 pelo Sr. Presidente, iniciou-se a discussão sobre alguns pontos. O professor Antônio Santos Silva  
8 notou a ausência do suplente na comissão de avaliação do estágio probatório. Em tempo, foi  
9 sugerido o nome do Prof Alan para ocupar a posição, ficando a comissão avaliadora com a seguinte  
10 constituição: prof. José Carlos Leite dos Santos (presidente), profa. Divanizia do Nascimento Souza  
11 (primeira avaliadora), profa. Samísia Maria Fernandes Machado (segunda avaliadora) e prof. Alan  
12 Almeida Santos (suplente). Aprovado por unanimidade. Sobre o ponto o que ocorrer, onde o  
13 professor Alan questionou o nível dos alunos, o professor Danilo sugeriu a implementação do  
14 programa pré-cálculo. Segundo ele, logo após a matrícula institucional, os alunos aprovados no  
15 vestibular seriam convidados a participar de um breve curso sobre conteúdos do ensino médio para  
16 complementar a sua formação. O prof. Samuel pronunciou-se dizendo que "devido ao baixo nível  
17 da qualidade de ensino na maioria das escolas, é extremamente necessário complementar a  
18 formação dos novos alunos antes do início do primeiro período". O Sr. Presidente aprovou a idéia e  
19 avisou que em breve convocará uma reunião para definir o funcionamento do programa. A ata da  
20 reunião anterior foi aprovada por unanimidade. **Item 2.** o Sr. Presidente informou que os planos de  
21 trabalho de todos os professores do Núcleo de Matemática foram aprovados e devidamente  
22 assinados pelo professor preceptor do estágio probatório, prof. José Carlos Leite dos Santos. Em  
23 votação, os planos de trabalho foram aprovados por unanimidade. **Item 3.** o Sr. Presidente  
24 apresentou o requerimento do prof. Angelo Alberti em que pede afastamento das atividades  
25 docentes no período de 08 de dezembro de 2006 a 28 de fevereiro de 2007, para cumprir atividades  
26 regulares de pesquisa junto ao curso de doutorado em matemática da Universidade Federal de  
27 Pernambuco. Em seguida, o prof Angelo mencionou que até o dia 08 de dezembro suas aulas já  
28 estarão encerradas, de modo que não haverá prejuízo para os alunos e que, no período de 02 de  
29 janeiro a 28 de fevereiro estará no Chile a fim de trabalhar com seu orientador no doutorado. O  
30 coordenador considerou que "a qualificação do corpo docente é elemento imprescindível para o  
31 desenvolvimento das atividades de pesquisa no Núcleo de Matemática". Após breve discussão, o  
32 conselho deferiu o pedido por unanimidade. **Item 4.** o Sr. Presidente apresentou uma prévia da  
33 oferta de disciplinas para o período 2007.1 e alocou os professores em seus respectivos cursos e  
34 horários. Avisou ainda que a oferta poderá ser alterada a depender de modificações nos projetos  
35 pedagógicos dos cursos de Itabaiana e que os professores seriam comunicados com antecedência.  
36 Aprovada por unanimidade. **Item 5.** Os professores do núcleo reivindicaram a solução de alguns  
37 problemas ligados à estrutura do campus. O prof. Angelo alertou que está faltando giz colorido. O



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO**

**ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Planos de trabalho do estágio probatório.

Data: 07/11/2006

Local: Sala de reuniões, Campus Prof Alberto Carvalho

38 prof. Danilo verificou que a sala do Núcleo de Matemática precisa de cadeiras e ar-condicionado,  
39 pois a alta incidência de luz solar sobre a parede externa e a poeira constante oriunda da rua ao lado  
40 do campus impedem o uso da sala pelos professores. Disse ainda que "Não temos lugar para  
41 preparar aulas, atender alunos ou mesmo conduzir trabalhos de pesquisa". O professor Samuel  
42 reclamou que sem acesso à internet, o laboratório de matemática torna-se obsoleto para as  
43 atividades de pesquisa visto que, a obtenção de periódicos no site da capes só é possível através do  
44 provedor da Universidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Angelo Alberti, lavrei a presente ata,  
45 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
46 Prof. Alberto Carvalho, aos sete dias do mês de novembro de dois mil e seis.



## Ata da Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 05/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Pedido de afastamento do prof. Samuel da Cruz Canevari.

Data: 05/12/2006

Local: Sala de reuniões, Campus Prof Alberto Carvalho

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática  
2 Prof. Alan Almeida Santos e contou com a presença dos professores Angelo Alberti, Antônio  
3 Santos Silva, Danilo Felizardo Barboza, Lucia de Fátima M. Brandão, Samisia Maria Fernandes  
4 Machado e Samuel da Cruz Canevari. **Pauta:** 1. **Ata da reunião anterior (07/11/2006).** 2. **Oferta**  
5 **para 2007.1** 3. **Plano de atividades do Núcleo 2006-2007.** 4. **Pedido de afastamento do**  
6 **professor Samuel da Cruz Canevari. Decisões tomadas: Item 1.** Havendo quorum legal, o Sr.  
7 Presidente iniciou a reunião lendo a ata da reunião anterior, a qual, sem maiores discussões, foi  
8 aprovada por unanimidade. **Item 2.** O Sr. Presidente solicitou estimativas da quantidade de alunos  
9 reprovados nos cursos de matemática, a fim de se fazer uma oferta paralela de disciplinas de massa  
10 do primeiro período. Diante do que foi colocado pelos professores, o Sr. Presidente informou que  
11 será ofertado Cálculo I, Vetores e Geometria Analítica e Matemática Básica para cursos diversos,  
12 no horário de 17 às 19 horas. Em seguida, o Sr. Presidente distribuiu a oferta para cada um dos  
13 professores presentes. Ficou ainda estabelecido que qualquer alteração na oferta só poderá ocorrer  
14 com a autorização do Coordenador e do professor afetado pela mudança. Em votação, a oferta do  
15 período 2007.1 foi aprovada por unanimidade. **Item 3.** o Sr. Presidente apresentou para os  
16 conselheiros o plano de atividades do núcleo para o período 2006.2–2007.2 e o plano de  
17 desenvolvimento institucional na área de matemática. Sobre o plano de atividades, o professor  
18 Danilo pronunciou-se dizendo que a realização de seminários envolvendo professores de  
19 matemática dos dois Campi criará um ambiente favorável para o desenvolvimento da pesquisa  
20 científica. O professor Antonio ressaltou que, para implementar o plano de atividades, o Núcleo de  
21 Matemática deverá contar com o apoio da Direção do Campus de Itabaiana, principalmente na  
22 questão de transporte. O Sr. Presidente informou que conversará com a direção do campus no  
23 sentido de garantir os recursos necessários. Colocados em votação, o plano de atividades e o plano  
24 de desenvolvimento institucional foram aprovados por unanimidade. **Item 4.** O Sr. Presidente  
25 apresentou o requerimento do prof. Samuel da Cruz Canevari em que pede afastamento das  
26 atividades docentes no período de 11 de dezembro de 2006 a 26 de fevereiro de 2007, “para a  
27 consecução de estudos e pesquisas, relativo ao doutorado, junto ao Departamento de Matemática da  
28 Universidade Federal de São Carlos”. Respondendo ao pedido de esclarecimento feito pelo Sr.  
29 Presidente, o prof. Samuel colocou que o afastamento seria para regularizar sua situação como  
30 aluno do curso de doutorado e tentar uma transferência para o curso de doutorado da Universidade  
31 Federal de Pernambuco. Fazendo uso da palavra, o prof Antonio sugeriu que fosse concedido o  
32 afastamento no prazo de uma semana para que o prof. Samuel coletasse documentos que  
33 comprovassem sua real situação no referido curso. Em votação, a sugestão do prof Antonio foi  
34 aceita por unanimidade e o Núcleo concedeu afastamento para o prof Samuel no período de 11 a 15  
35 de dezembro do corrente, com a possibilidade de prorrogação mediante apresentação de  
36 documentos comprobatórios de sua situação junto ao curso de doutorado. Nada mais havendo a  
37 tratar, eu, Angelo Alberti, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
38 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos cinco dias do mês de  
39 dezembro de dois mil e seis.

---

---

## **2 ATAS - 2007**

---

---

---

---

## 2.1 Conselho do Núcleo

---

---

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 13/02



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Eleição de Coordenador e Vice-Coordenador.

Data: 13/02/2007

Local: Sala de reuniões, Campus Prof Alberto Carvalho

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
 2 Alan Almeida Santos e contou com a presença dos Conselheiros Antônio Santos Silva, Danilo  
 3 Felizardo Barboza, Lucia de Fátima M. Brandão, Samuel da Cruz Canevari, Samisia Maria Fernandes  
 4 Machado e do representante discente Jomarcos Santos Silva. Ausentes os Conselheiros Angelo Alberti  
 5 (afastado para o doutorado), José Carlos Leite dos Santos (com justificativa), Divanizia do  
 6 Nascimento Souza (com justificativa) e Marcos Antonio Couto dos Santos (com justificativa). **Pauta:**  
 7 1. **Ata da reunião anterior (05/12/2006).** 2. **Eleição de novo Coordenador e Vice-coordenador do**  
 8 **Núcleo de Matemática** 3. **Programação do pré-cálculo.** 4. **O que ocorrer. Decisões tomadas:**  
 9 **Item 1.** O Sr. Presidente deu início à reunião fazendo a leitura da ata da reunião anterior de  
 10 05/12/2006 que após breve discussão foi aprovada por unanimidade. **Item 2.** O Sr. Presidente  
 11 apresentou para o Conselho a carta do Prof. José Carlos Leite dos Santos, renunciando ao cargo de  
 12 vice-coordenador do Núcleo de Matemática e em seguida expôs verbalmente sua decisão de também  
 13 renunciar ao cargo de Coordenador do Núcleo de Matemática, manifestando-se nos seguintes termos:  
 14 “Eu, prof. Alan Almeida Santos, renuncio o cargo de coordenador do Núcleo de Matemática para  
 15 dedicar meu tempo integral às atividades docentes de ensino e pesquisa”. O Sr. Presidente informou  
 16 que continuará respondendo como Coordenador do Núcleo até que a portaria de desligamento da  
 17 função seja editada pelo Gabinete do Reitor. Em tempo, o Sr. Presidente propôs os nomes do Prof.  
 18 Danilo Felizardo Barboza e Prof. Alan Almeida Santos para os respectivos cargos de coordenador e  
 19 vice-coordenador do Núcleo de Matemática. Não havendo outra sugestão de nomes, o Sr. Presidente  
 20 deu início à votação. Por unanimidade dos Conselheiros, foram eleitos o Prof. Danilo Felizardo  
 21 Barboza como Coordenador e o Prof. Alan Almeida Santos como vice-coordenador do Núcleo de  
 22 Matemática. **Item 3.** o Sr. Presidente solicitou ao Conselho que fosse apresentada uma proposta de  
 23 calendário para o Pré-cálculo previsto no Plano de Atividades do Núcleo para o ano de 2007. A Profa.  
 24 Lucia sugeriu que o curso fosse ministrado num intervalo de quatro semanas a partir do final de maio,  
 25 com seis horas de aula por semana. O prof. Antonio propôs que o pré-cálculo seja oferecido  
 26 inicialmente para os calouros do curso de matemática e que a participação de alunos dos outros cursos  
 27 esteja condicionada à disponibilidade de sala de aula com condição de atendimento para duzentos  
 28 alunos. Em votação, a proposta do prof. Antonio foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o Sr.  
 29 Presidente sugeriu o intervalo de vinte e um de maio a vinte e dois de junho de 2007 como período de  
 30 execução do pré-cálculo com a seguinte escala de professores: Prof. Samuel para os dias 21/05, 23/05  
 31 e 25/05; Prof. Danilo para os dias 28/05, 30/05 e 01/06; Prof. Angelo para os dias 03, 06, 08, 15, 18,  
 32 20 e 22 de junho. Em votação, o período do Pré-Cálculo e a escala de professores foram aprovados  
 33 por unanimidade. **Item 4.** O Sr. Presidente manifestou interesse em inaugurar a seqüência de



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 1<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Eleição de Coordenador e Vice-Coordenador.

Data: 13/02/2007

Local: Sala de reuniões, Campus Prof Alberto Carvalho

34 seminários de matemática, também prevista no Plano de Atividades do Núcleo, logo após o término  
35 de suas férias trabalhistas. Ficou decidido que os seminários ocorrerão sempre às quartas-feiras com  
36 início às 9:30 h da manhã. Nada mais havendo a tratar, eu, Samuel da Cruz Canevari, lavrei a  
37 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
38 Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos treze dias do mês de fevereiro de dois mil e sete.

**Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 22/02**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Prorrogação do afastamento do Prof. Angelo Alberti.

Data: 22/02/2007

Local: Sala 104 – Bl. A, Campus Prof Alberto Carvalho

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
2 Alan Almeida Santos e contou com a presença dos Conselheiros Antônio Santos Silva, Danilo  
3 Felizardo Barboza, Lúcia de Fátima M. Brandão, Samuel da Cruz Canevari e Samisia Maria  
4 Fernandes Machado e do representante discente Jomarcos Santos Silva. Ausentes os Conselheiros  
5 Angelo Alberti (afastado para o doutorado), José Carlos Leite dos Santos (com justificativa),  
6 Divanizia do Nascimento Souza (com justificativa), Marcos Antonio Couto dos Santos (com  
7 justificativa). **Ponto único de pauta: Pedido de prorrogação do afastamento do professor Angelo**  
8 **Alberti.** O Sr. Presidente iniciou a reunião informando aos Conselheiros que o Prof. Angelo Alberti  
9 encontra-se no Chile afastado de suas atividades docentes e devidamente autorizado pela portaria nº  
10 1.294 de 29/12/2006 do Gabinete do Reitor até o dia 28 de fevereiro do corrente ano, trabalhando em  
11 sua tese de doutorado sob a orientação do Prof. Cláudio Vidal Diaz. Em seguida, o Sr. Presidente leu  
12 para os presentes o requerimento do Prof. Angelo Alberti em que pede prorrogação de seu  
13 afastamento no exterior até o dia 30 de Março de 2007 para concluir a referida tese. Após a leitura do  
14 requerimento, o Sr. Presidente disse que em decorrência de um acordo prévio entre os professores do  
15 Núcleo, o afastamento do Prof. Angelo Alberti até o dia 30 de Março não trará prejuízo de qualquer  
16 natureza para o Núcleo de Matemática. Após breve discussão, o pedido de prorrogação do  
17 afastamento do Prof. Angelo Alberti foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu,  
18 Samuel da Cruz Canevari, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
19 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos vinte e dois dias do mês  
20 de fevereiro de dois mil e sete.

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 08/05



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Permissão aos Prof. Samuel e Profa. Lucia para prestação de serviço junto a FAPESE.

Data: 08/05/2007

Local: Núcleo de Matemática

1 No dia sete de maio de dois mil e sete às 8 horas reuniram-se na sala do Núcleo de Matemática do  
2 Campus Prof. Alberto Carvalho o coordenador do núcleo, Prof. Danilo Felizardo Barboza, Prof.  
3 Antônio Santos Silva, Prof. Ângelo Alberti, Profa. Lúcia de Fátima M. Brandão, Prof. Samuel da  
4 Cruz Canevari e Profa. Samisia Maria Fernandes Machado e do representante discente Jomarcos  
5 Santos Silva. Ausentes os Conselheiros Prof. Alan Almeida Santos (com justificativa), Profa.  
6 Divanizia do Nascimento Souza (com justificativa), Prof. Marcos Antonio Couto dos Santos (com  
7 justificativa) com o intuito de discutirem o ponto de pauta Autorização dos professores Samuel e  
8 Lucia, do citado núcleo, a prestar serviço junto a FAPESE no Curso de Especialização em  
9 Metodologias de Ensino para a Educação Básica (curso auto financiado), que será oferecido pela  
10 Universidade Federal de Sergipe - Campus Prof. Alberto Carvalho, a partir do segundo semestre de  
11 2007. O Prof. Samuel fez uma exposição dos objetivos do curso e da importância do envolvimento dos  
12 professores do núcleo. O citado professor colocou que o Curso de Pós-Graduação em Metodologias  
13 de Ensino para a Educação Básica visa atender à demanda existente no município de Itabaiana, bem  
14 como áreas vizinhas. Após a apresentação da proposta do curso e da necessidade de envolvimento de  
15 todos os professores do campus professor Alberto Carvalho e, em particular, dos professores do  
16 núcleo de matemática e considerando também que os professores deste núcleo demonstraram  
17 interesse em participar do referido projeto, o núcleo de matemática decidiu por autorizar a que os  
18 professores Samuel e Lucia possam **prestar serviço** junto à FAPESE, em atividades que estejam  
19 relacionadas ao Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Metodologias de Ensino para a Educação  
20 Básica que será oferecido pelo Campus Prof. Alberto Carvalho - UFS, desde que estas atividades não  
21 venham interferir nas atividades de ensino, pesquisa e extensão que os mesmos já desenvolvem. Não  
22 havendo nada mais a tratar, o coordenador encerrou a reunião e eu, Ângelo Alberti, lavrei e assino a  
23 presente ata.

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 11/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Concurso para professor efetivo.

Data: 11/05/2007

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação  
2 em Matemática Prof. Danilo Felizardo Barboza e contou com a presença dos  
3 conselheiros Angelo Alberti, Antônio Santos Silva, Divanizia do Nascimento  
4 Souza, Lucia de Fátima M. Brandão, Samuel da Cruz Canevari e do Vice-  
5 Coordenador Alan Almeida Santos. Ausente: o representante discente Jomarcos  
6 Santos Silva (com justificativa). **Pauta: 1. Programa do pré-cálculo. 2.**  
7 **Concurso para professor efetivo. 3. O que ocorrer.** Decisões tomadas:  
8 **Item 1.** O Sr. Presidente deu início à reunião apresentando a ementa e o  
9 programa do pré-cálculo. O conteúdo do curso de nivelamento abrangerá os  
10 seguintes temas: números reais, funções e trigonometria. Sob alegação de carga  
11 horária elevada, o prof. Samuel pediu mudança na escala dos professores que  
12 ministrarão aula no pré-cálculo. Para o seu lugar, o Sr. Presidente sugeriu o nome  
13 da professora Lucia. O programa e a mudança na escala de professores do pré-  
14 cálculo foram aprovados por unanimidade. **Item 2.** o Sr. Presidente informou que  
15 na próxima leva de concursos, o Núcleo de Matemática será contemplado com  
16 três novas vagas para professor efetivo. O prof. Alan disse que, no momento, se  
17 faz obrigatório a destinação de uma das vagas para a área de educação  
18 matemática tendo em vista a grade curricular do curso. O prof. Samuel sugeriu  
19 ampliar o conjunto de disciplinas no edital para que o futuro professor não se  
20 limitasse apenas a matérias da área de educação. Após breve discussão, foi  
21 sugerido para votação a seguinte distribuição de vagas para o cargo de  
22 professor assistente: 01 (uma) vaga para as matérias de ensino Matemática  
23 (Ensino de Matemática) e Cálculo abrangendo as disciplinas Metodologia do  
24 Ensino da Matemática, Laboratório de Ensino de Matemática, Novas Tecnologias  
25 e o Ensino de Matemática, Matemática para o Ensino Fundamental, Matemática  
26 para o Ensino Médio I, Matemática para o Ensino Médio II, Matemática para o  
27 Ensino Médio III, História da Matemática, Cálculo I e Matemática Básica exigindo-  
28 se do candidato o Mestrado em Educação Matemática ou Doutorado em  
29 Educação com Licenciatura ou Bacharelado em Matemática; 01 (uma) vaga para  
30 a matéria de ensino Matemática Pura abrangendo as disciplinas Fundamentos de  
31 Matemática, Álgebra Linear I, Álgebra Linear II, Estruturas Algébricas I,  
32 Estruturas Algébricas II, Análise na Reta e Geometria Euclidiana Plana exigindo-  
33 se do candidato a titulação de Mestre ou Doutor em Matemática; 01 (uma) vaga  
34 para as matérias de ensino Matemática Aplicada e Cálculo abrangendo as  
35 disciplinas Matemática Financeira, Cálculo Numérico I, Fundamentos de  
36 Matemática para Química, Introdução à Estatística, Probabilidade e Estatística,  
37 Métodos Quantitativos, Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III e Vetores e Geometria  
38 Analítica exigindo-se do candidato a titulação de Mestre ou Doutor em  
39 Matemática. Em votação, o quadro de distribuição de vagas foi aprovado por  
40 unanimidade. A seguir, o Sr. Presidente solicitou dos conselheiros sugestões para  
41 a composição das bancas. Após discussão entre os presentes foram propostos os





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 2<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Concurso para professor efetivo.

Data: 11/05/2007

Local: Núcleo de Matemática

41 seguintes nomes: para as matérias de ensino Matemática (Ensino de  
42 Matemática) e Cálculo Profa. Dra. Lucia de Fátima M. Brandão (presidente), Prof.  
43 Dr. Jorge Costa Nascimento da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (1<sup>o</sup>  
44 examinador), Profa. Dra. Ivanete Batista dos Santos do Departamento de  
45 Matemática do Campus de São Cristovão (2<sup>o</sup> examinador) e Prof. Dr. José Carlos  
46 Leite dos Santos do DMA – UFS (suplente); para a matéria de ensino Matemática  
47 Pura, Prof. Dr. Alan Almeida Santos DMA – UFS (presidente), Prof. Dr. Carlos  
48 Eduardo Nogueira Bahiano do DMAT – UFBA (1<sup>o</sup> examinador), Prof. Dr. Kalasas  
49 Vasconcelos Araujo do DMA – UFS (2<sup>o</sup> examinador) e Prof. Danilo Felizardo  
50 Barboza (suplente); para as matérias de ensino Matemática Aplicada e Cálculo,  
51 Prof. Dr. Antonio Santos Silva (presidente), Prof. Dr. Braulio Maia Junior do  
52 Departamento de Matemática e Estatística – UFCG (1<sup>o</sup> examinador), Prof. Dr.  
53 Angelo Alberti (2<sup>o</sup> examinador) e Prof. Dr. Fábio dos Santos do DMA – UFS  
54 (suplente). Aprovado por unanimidade. Após a formação das bancas, o Sr.  
55 Presidente pediu aos respectivos presidentes que preparem a lista de pontos do  
56 concurso com a maior brevidade possível para que as mesmas sejam apreciadas  
57 e aprovadas pelo conselho do Núcleo. **Item 3.** O prof. Alan relatou que no quadro  
58 da departamentalização de disciplinas da resolução 108/2006/CONEP, a matéria  
59 de ensino “Ensino de Matemática” está apresentada como “Matemática”  
60 apenas. O prof. Antônio pediu que fosse feita uma solicitação de retificação da  
61 resolução à Secretaria dos Conselhos da UFS e que no quadro do concurso se  
62 identificasse a matéria de ensino com o termo “Matemática” colocando entre  
63 parênteses a expressão “Ensino de Matemática”. O pedido foi acatado pelo  
64 Conselho do Núcleo. Nada mais havendo a tratar, eu Samuel da Cruz Canevari,  
65 lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
66 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos onze  
67 dias do mês de maio de dois mil e sete.

## Ata da Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 16/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO

### ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Afastamento da Profa. Lúcia de Fátima de M Brandão Dias.

Data: 16/05/2007

Local: Sala 104 – Bl. A, Campus Prof Alberto Carvalho

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática
- 2 Prof.Dr. Danilo Felizardo Barboza e contou com a presença dos Conselheiros Antônio Santos Silva,
- 3 Angelo Alberti, Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias, Samuel da Cruz Canevari, Alan Almeida
- 4 Santos e do representante discente Jomarcos Santos Silva. Ausente a conselheira (o) Samísia Maria
- 5 Fernandes Machado (com justificativa), Divanízia do Nascimento Souza (com justificativa), Marcos
- 6 Antonio Couto dos Santos (com justificativa). **Ponto único de pauta: Pedido de afastamento da**
- 7 **professora Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias.** O Sr. Presidente iniciou a reunião
- 8 informando aos Conselheiros que o pedido de afastamento da Profa. Lúcia de Fátima de Medeiros
- 9 Brandão Dias se deve ao fato da defesa de sua tese de doutorado sob a orientação do Prof. Dr. José
- 10 Cláudio Vidal Diaz. O pedido de afastamento é referente ao período 17/05/2007 à 23/052007. Após
- 11 breve discussão, o pedido de afastamento da Profa. Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias foi
- 12 aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Samuel da Cruz Canevari, lavrei a
- 13 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus
- 14 Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos dezesseis dias do mês de maio de dois mil e sete.

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 25/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Oferta 2007.2.

Data: 25/05/2007

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação  
2 em Matemática Prof. Danilo Felizardo Barboza e contou com a presença dos  
3 professores Angelo Alberti, Antônio Santos Silva, Lucia de Fátima M. Brandão,  
4 Samuel da Cruz Canevari, do Vice-Coordenador Alan Almeida Santos e dos  
5 representantes discentes Jomarcos Santos Silva e Francisco Machado de Oliveira.  
6 Ausentes com justificativa as conselheiras Divanizia do Nascimento Souza e  
7 Samisia Maria Fernandes Machado. **Pauta: 1. Regras para a oferta de**  
8 **disciplinas do Núcleo de Matemática. 2. Oferta de disciplinas para**  
9 **2007.2. 3. Lista de material para o laboratório de ensino de matemática.**  
10 Decisões tomadas: **Item 1.** O Sr. Presidente deu início à reunião explicando que  
11 é preciso organizar a oferta de disciplinas de matemática, visando melhorar a  
12 interação com os demais Núcleos do Campus Alberto Carvalho e solicitou  
13 sugestões de regras a serem adotadas pela coordenação. O prof. Samuel se  
14 mostrou favorável à oferta concentrada de disciplinas, de modo que o horário do  
15 professor fosse distribuído em dias seguidos. O representante discente se  
16 colocou contrário à oferta concentrada, justificando que dessa maneira o aluno  
17 não teria tempo de estudo suficiente entre uma aula e outra. A profa. Lucia  
18 também se mostrou contrária à oferta em dias sucessivos e sugeriu que a  
19 distribuição dos horários fosse feita em dias alternados. Segundo a professora,  
20 disciplinas de seis créditos seriam ofertadas nos dias de segunda, quarta  
21 e sexta-feira. Já as disciplinas de quatro créditos teriam oferta às terças e quintas  
22 ou segundas e quartas ou quartas e sextas-feiras. Após discussão, a sugestão da  
23 Profa. Lucia de Fátima foi aprovada por unanimidade sendo que, a regra já vigora  
24 para a oferta do semestre 2007.2. O professor Antonio se manifestou quanto ao  
25 número máximo de alunos em cada turma e propôs que, devido ao pequeno  
26 espaço físico das salas de aula, o Núcleo de Matemática não aceite a admissão  
27 de novos alunos quando a lotação máxima de 50 alunos matriculados tiver sido  
28 alcançada. O prof. Antonio ponderou ainda que essa regra deve valer até que  
29 novas salas com maior capacidade sejam construídas no campus. Aprovado por  
30 unanimidade. **Item 2.** Após o estabelecimento da regra para oferta de  
31 disciplinas, o Sr. Presidente deu início à discussão acerca da distribuição de  
32 carga horária entre os professores. Após longa discussão, a oferta foi aprovada  
33 por unanimidade, deixando em aberto a possibilidade de mudança em função da  
34 disponibilidade e candidatos às vagas de professores substitutos. **Item 3.** O Sr.  
35 Presidente apresentou para os conselheiros uma lista de equipamentos que  
36 deverão ser adquiridos com recursos remanescentes do CTINFRA e destinados ao  
37 laboratório de pesquisa em ensino de matemática. Após apreciação pelos  
38 membros do conselho, a relação de bens foi aprovada por unanimidade. Nada  
39 mais havendo a tratar, eu Samuel da Cruz Canevari, lavrei a presente ata, que  
40 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
41 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos vinte e cinco dias do mês de  
42 maio de dois mil e sete.

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 15/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
 CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Pontos do concurso para professor efetivo.

Data: 15/06/2007

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação  
 2 em Matemática Prof. Danilo Felizardo Barboza e contou com a presença dos  
 3 conselheiros Angelo Alberti, Antônio Santos Silva, Divanizia do Nascimento  
 4 Souza, Lucia de Fátima M. Brandão, Samuel da Cruz Canevari e do Vice-  
 5 Coordenador Alan Almeida Santos. Ausente: o representante discente Jomarcos  
 6 Santos Silva (com justificativa). **Pauta: 1. Listas de pontos para concurso de**  
 7 **professor efetivo.** Decisões tomadas: **Item 1.** O Sr. Presidente deu início à  
 8 reunião solicitando a apresentação das listas de pontos dos concursos para  
 9 professor assistente. A prof. Lucia, presidente da banca do concurso das  
 10 matérias Ensino de Matemática e Cálculo sugeriu a seguinte lista de pontos: 1.  
 11 Linhas metodológicas da educação matemática, 2. Softwares matemáticos e o  
 12 ensino de matemática, 3. Laboratório de ensino de matemática e materiais  
 13 didáticos, 4. Parâmetros curriculares nacionais do ensino fundamental e do  
 14 ensino médio de matemática, 5. Usos didáticos da história da matemática, 6. O  
 15 corpo dos números reais, 7. Equações algébricas, 8. Funções trigonométricas. 9.  
 16 Geometria analítica no espaço, 10. Derivada de funções reais e aplicações. Após  
 17 discussão, a lista proposta foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o prof.  
 18 Alan colocou para apreciação do Conselho a seguinte lista de pontos para o  
 19 concurso em Matemática Pura: 1. Domínios euclidianos, 2. Extensões algébricas  
 20 dos racionais, 3. Anéis quocientes, 4. Autovalores, autovetores e operadores  
 21 diagonalizáveis, 5. Teorema espectral para operadores lineares auto-adjuntos, 6.  
 22 Espaços topológicos, funções contínuas, conexidade e compacidade, 7.  
 23 Derivadas de funções reais, teorema do valor médio e o teorema de Taylor, 8. O  
 24 teorema da função inversa e o teorema da função implícita, 9. Integral de  
 25 Riemann, 10. Sequências e séries de funções reais. Em discussão, os pontos  
 26 apresentados foram aprovados por unanimidade. Para o concurso em  
 27 Matemática Aplicada e Cálculo, o presidente da banca, prof Antonio, sugeriu os  
 28 seguintes pontos: 1. O teorema fundamental do cálculo, 2. Probabilidade, 3.  
 29 Variáveis aleatórias discretas, 4. Variáveis aleatórias contínuas, 5. Convergência  
 30 de variáveis aleatórias e o teorema do limite central, 6. Zeros de funções, 7.  
 31 Interpolação e aproximação polinomial, 8. Métodos numéricos para solução de  
 32 sistemas lineares, 9. Grafos planares, 10. Otimização em grafos. Após apreciação  
 33 do conselho a lista foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar,  
 34 eu Samuel da Cruz Canevari, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
 35 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof.  
 36 Alberto Carvalho, aos quinze dias do mês de junho de dois mil e sete.

## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 26/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Concurso para professor substituto, edital 66/2007.

Data: 26/07/2007

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos vinte e seis dias do mês de julho de 2007, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
2 Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Danilo Felizardo Barboza (Coordenador do  
3 Núcleo), Ângelo Alberti, Antônio Santos Silva, Lúcia de Fátima M. Brandão, Alan Almeida Santos e  
4 Samisia Maria Fernandes Machado. Ausentes com justificativa os conselheiros Samuel da Cruz  
5 Canevari, Divanília do Nascimento Souza e o representante discente Jomarcos Santos Silva. Ponto de  
6 pauta: **Concurso para professor substituto, edital 66/2007**. Para as matérias de ensino Cálculo e  
7 Matemática Aplicada (duas vagas) a comissão examinadora, constituída pelos professores Alan  
8 Almeida Santos (presidente), Antonio Santos Silva e Danilo Felizardo Barboza, apresentou relatório  
9 mostrando que a única candidata inscrita Danielle Peixoto Oliveira foi aprovada com média final  
10 ponderada 58,8 (cinquenta e oito vírgula oito) pontos. Aprovado por unanimidade. Para a matéria de  
11 ensino Matemática Aplicada (uma vaga) a comissão examinadora, constituída pelos professores Alan  
12 Almeida Santos (presidente), Antonio Santos Silva e Danilo Felizardo Barboza, apresentou relatório  
13 mostrando que o único candidato inscrito Luciano Alves de Jesus Junior obteve 40 (quarenta) pontos  
14 na prova didática, sendo eliminado do concurso de acordo com a resolução 06/1999/CONSU.  
15 Aprovado por unanimidade. Na matéria de ensino Matemática (uma vaga) não houve candidato  
16 inscrito. Nada mais havendo a tratar, eu Alan Almeida Santos, lavrei a presente ata, que após lida,  
17 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.

## Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 06/08



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Concurso para professor adjunto.

Data: 06/08/2007

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos seis dias do mês de agosto de 2007, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do Núcleo de  
2 Matemática. Presentes os conselheiros Danilo Felizardo Barboza (Coordenador do Núcleo), Angelo  
3 Alberti, Antônio Santos Silva, Lúcia de Fátima M. Brandão, Alan Almeida Santos, Samisia Maria  
4 Fernandes Machado, Samuel da Cruz Canevari e o representante discente Jomarcos Santos Silva.  
5 Ausente com justificativa a conselheira Divanízia do Nascimento Souza. Ponto único de pauta:  
6 **Concurso para professor adjunto.** O Sr. Presidente informou que, em reunião ordinária de  
7 03/08/2007, o Conselho do Centro Campus Prof. Alberto Carvalho decidiu que o Núcleo de  
8 Matemática teria uma vaga de professor efetivo para realização imediata de concurso público.  
9 Considerando a ausência de doutores da área de educação matemática e a necessidade urgente de  
10 montagem do laboratório de ensino de matemática, o Sr. Presidente submeteu à aprovação do  
11 Conselho o seguinte quadro: Concurso para professor adjunto, 01 (uma) vaga, nas matérias de ensino  
12 Matemática (Ensino de Matemática) e Cálculo abrangendo as disciplinas Metodologia do Ensino da  
13 Matemática, Laboratório de Ensino de Matemática, Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática,  
14 Matemática para o Ensino Fundamental, Matemática para o Ensino Médio I, Matemática para o  
15 Ensino Médio II, Matemática para o Ensino Médio III, História da Matemática, Cálculo I e  
16 Matemática Básica exigindo-se do candidato o Doutorado em Educação com Licenciatura ou  
17 Bacharelado em Matemática. Aprovado por unanimidade. Em seguida, o Sr. Presidente sugeriu os  
18 seguintes nomes para a composição da banca: Profa. Dra. Lucia de Fátima M. Brandão (presidente),  
19 Prof. Dr. Jorge Costa Nascimento da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (1º examinador),  
20 Profa. Dra. Ivanete Batista dos Santos do DMA – UFS Campus de São Cristovão (2º examinador) e  
21 Prof. Dr. José Carlos Leite dos Santos do DMA – UFS Campus de São Cristovão (suplente).  
22 Aprovado por unanimidade. Como presidente da banca, a prof. Lucia submeteu à apreciação dos  
23 Conselheiros a seguinte lista de pontos: 1. Linhas metodológicas da educação matemática, 2.  
24 Softwares matemáticos e o ensino de matemática, 3. Laboratório de ensino de matemática e materiais  
25 didáticos, 4. Parâmetros curriculares nacionais do ensino fundamental e do ensino médio de  
26 matemática, 5. Usos didáticos da história da matemática, 6. O corpo dos números reais, 7. Equações  
27 algébricas, 8. Funções trigonométricas. 9. Geometria analítica no espaço, 10. Derivada de funções  
28 reais e aplicações. Após breve discussão, a lista foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a  
29 tratar, eu, Samuel da Cruz Canevari, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
30 votação, será assinada pelos presentes.

## Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 15/08



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO

ATA DA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Concurso para professor substituto, edital 72/2007.

Data: 15/08/2007

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos quinze dias do mês de agosto de 2007, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do Núcleo  
2 de Matemática. Presentes os conselheiros Danilo Felizardo Barboza (Coordenador do Núcleo),  
3 Angelo Alberti, Antônio Santos Silva, Lúcia de Fátima M. Brandão Dias, Samuel da Cruz Canevari,  
4 Alan Almeida Santos e o representante discente Jomarcos Santos Silva. Ausentes com justificativa as  
5 conselheiras Samisia Maria Fernandes Machado e Divanízia do Nascimento Souza. Ponto de pauta:  
6 **Concurso para professor substituto, edital 72/2007.** Para as matérias de ensino Cálculo e  
7 Matemática Aplicada (uma vaga) a comissão examinadora, constituída pelos professores Angelo  
8 Alberti (presidente), Samuel da Cruz Canevari e Lucia de Fátima M. Brandão Dias, apresentou  
9 relatório mostrando que a candidata Jussara da Cruz Abreu foi aprovada em primeiro lugar com média  
10 final ponderada de 50 (cinquenta) pontos e o candidato Isaac Ramos Dantas da Silva obteve 36,67  
11 (trinta e seis vírgula sessenta e sete) pontos na prova didática sendo, portanto eliminado do concurso,  
12 de acordo com a resolução 06/1999/CONSU. Aprovado por unanimidade. Para a matéria de ensino  
13 Matemática Aplicada (uma vaga) a comissão examinadora, constituída pelos professores Angelo  
14 Alberti (presidente), Antonio Santos Silva e Danilo Felizardo Barboza, apresentou relatório  
15 mostrando que o candidato Luciano Alves de Jesus Junior obteve 40 (quarenta) pontos e o candidato  
16 Sergio Antonio de Souza Farias obteve 60 (sessenta) pontos na prova didática, sendo ambos  
17 eliminados do concurso. O candidato Nehemias Anastácio Santos da Silva não compareceu para a  
18 realização da prova didática. Aprovado por unanimidade. Na matéria de ensino Matemática (uma  
19 vaga) a comissão examinadora, constituída pelos professores Lucia de Fátima M. Brandão Dias  
20 (presidente), Ivanete Batista Santos e Alan Almeida Santos, apresentou relatório mostrando que a  
21 candidata Isis de Melo Nicolau foi aprovada em primeiro lugar com média final ponderada de 62  
22 (sessenta e dois) pontos e a candidata Ligia Santana Filha foi aprovada em segundo lugar com média  
23 final de 50 (cinquenta) pontos. O candidato Sergio Antonio de Souza Farias não compareceu para a  
24 realização da prova didática sendo, portanto eliminado do concurso. Aprovado por unanimidade. Nada  
25 mais havendo a tratar, eu Alan Almeida Santos, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
26 colocada em votação, será assinada pelos presentes.

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 19/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Instalação do Colegiado do Núcleo de Matemática.

Data: 19/09/2007

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em  
2 Matemática Prof. Danilo Felizardo Barboza e contou com a presença dos conselheiros  
3 Angelo Alberti, Antônio Santos Silva, Divanizia do Nascimento Souza, Lucia de Fátima M.  
4 Brandão, Samuel da Cruz Canevari e o representante discente Jomarcos Santos Silva.  
5 Ausente: Vice-Coordenador Alan Almeida Santos (com justificativa). **Pauta 1: Instalação**  
6 **do Colegiado do Núcleo de Matemática. Pauta 2: Eleição do representante docente**  
7 **para a coordenação de cursos.** Decisões tomadas: **Item 1.** O Sr. Presidente deu início à  
8 reunião lendo a C.I. 43/2007, da direção, que trata da implantação dos colegiados dos  
9 cursos de graduação do centro. Tendo por base as Normas do Sistema Acadêmico  
10 (Capítulo V, Artigo 78 a 82), a Resolução 01/2005/CONEP e ao Regimento Interno desse  
11 Campus (Artigo 23) formou-se o colegiado do curso de Licenciatura em Matemática que  
12 ficou constituído da seguinte maneira: Prof. Danilo Felizardo Barboza (Presidente), Prof.  
13 Alan Almeida Santos (Vice-Presidente), Prof. Lucia de Fátima de Medeiros Brandão Dias,  
14 Prof. Angelo Alberti, Prof. Antonio Santos Silva e Prof. Samuel da Cruz Canevari e dos  
15 discentes Francisco Machado de Oliveira e Jones Clécio Oliveira. **Item2.** Foi eleita pelo  
16 colegiado formado acima a Profa. Lucia de Fátima de M. B. Dias como representante  
17 docente na Coordenação de Cursos. Após uma breve discussão os Itens 1 e 2 foi  
18 aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu Samuel da Cruz Canevari,  
19 lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
20 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos dezoito dias do mês de  
21 setembro de dois mil e sete.



## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 10/10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Homologação das inscrições no concurso para professor efetivo e Reuni.

Data: 10/09/2007

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em  
2 Matemática Prof. Danilo Felizardo Barboza e contou com a presença dos conselheiros  
3 Angelo Alberti, Antônio Santos Silva, Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias e do Vice-  
4 Coordenador Alan Almeida Santos. Ausente: o representante discente Jomarcos Santos  
5 Silva (com justificativa) e o prof. Samuel da Cruz Canevari (com justificativa). **Pauta: 1.**  
6 **Homologação das inscrições dos candidatos no concurso para professor efetivo,**  
7 **Edital 83/2007. 2. Reuni.** Decisões tomadas: **Item 1.** Resultado das inscrições, Edital  
8 083/2007. O Sr. Presidente informou aos conselheiros a inscrição de dois candidatos para  
9 o concurso de professor adjunto nas matérias de ensino Matemática e Cálculo  
10 abrangendo as disciplinas Metodologia do Ensino da Matemática, Laboratório de Ensino  
11 de Matemática, Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática, Matemática para o Ensino  
12 Fundamental, Matemática para o Ensino Médio I, Matemática para o Ensino Médio II,  
13 Matemática para o Ensino Médio III, História da Matemática, Cálculo I e Matemática  
14 Básica: Marcos Antonio Santos de Jesus e Suzeli Mauro. A presidente da banca  
15 examinadora, profa. Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias emitiu parecer nos seguintes  
16 termos: "Considerando que os candidatos Marcos Antonio Santos de Jesus e Suzeli  
17 Mauro apresentaram documentação comprobatória dos títulos exigidos pelo edital  
18 083/2007, somos de parecer favorável à homologação de ambas as inscrições". Após  
19 discussão sobre o parecer da profa. Lúcia, os Conselheiros aprovaram por unanimidade  
20 as inscrições de Marcos Antonio Santos de Jesus e Suzeli Mauro, sendo que a ordem de  
21 realização da prova didática e da prova de projeto de pesquisa seguirá o critério alfabético  
22 dos nomes dos candidatos. **Item 2.** O Reuni. Após a leitura do ofício circular nº-  
23 009/GR/UFS, tratando do Plano de Reestruturação e Expansão da UFS para o período  
24 2008-2012 foi iniciada uma discussão entre os Conselheiros sobre tal tema. Após esta  
25 longa discussão foi elaborado um documento com comentários e sugestões sobre tal  
26 plano de reestruturação conforme ofício circular nº 009/GR/UFS, o qual foi aprovado por  
27 unanimidade pelos Conselheiros. Nada mais havendo a tratar, eu Angelo Alberti, lavrei a  
28 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
29 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos dez dias do mês de outubro  
30 de dois mil e sete.

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 21/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Oferta de disciplinas para o verão 2008, continuidade do pré-cálculo e mudança no turno da oferta para o curso de sistema de informação.

Data: 21/11/2007

Local: Núcleo de Matemática

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
2 Danilo Felizardo Barboza e contou com a presença dos conselheiros Angelo Alberti, Antônio Santos  
3 Silva, Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias, Samuel da Cruz Canevari e do Vice-Coordenador Alan  
4 Almeida Santos. Ausente: o representante discente Jomarcos Santos Silva (com justificativa). **Pauta:**  
5 **1. Oferta de disciplinas para o verão 2008. 2. Pré-cálculo. 3. Mudança no turno da oferta para o**  
6 **curso de sistema de informação. 4. Ciclo de palestras. 5. O que ocorrer.** Decisões tomadas: **Item**  
7 **1.** Após uma breve discussão sobre o assunto foi negado por unanimidade o pedido de oferta de  
8 disciplinas para o verão 2008, uma vez que os cursos de verão têm sido vistos pelos alunos como uma  
9 forma de recuperar uma disciplina perdida no semestre letivo normal. **Item 2.** o prof. Samuel  
10 considerou que sem a presença obrigatória dos alunos, o pré-cálculo não surtirá o efeito desejado.  
11 Ocorreram várias discussões sobre o assunto e ao final delas o prof. Alan sugeriu tornar o pré-cálculo  
12 “obrigatório” apenas para os alunos de matemática. Esta proposta foi aceita por unanimidade pelo  
13 conselho. Ficou acordado que o coordenador do núcleo entrará em contato com o DAA para as  
14 devidas providências junto aos alunos, uma vez que eles não terão ainda a matrícula institucional no  
15 início do pré-cálculo. **Item 3.** As professoras do curso de sistema de informação professoras Mai-Ly e  
16 Kalina procuraram o coordenador do núcleo de matemática e expuseram que, por motivos justos, o  
17 curso de sistemas de informação está tentando mudar seu turno. A proposta é que o curso de sistema  
18 de informação seja matutino. Por unanimidade ficou decidido que o núcleo de matemática apóia tal  
19 mudança e que as disciplinas que compete ao núcleo de matemática oferecer sejam colocadas no  
20 segundo horário da manhã. **Item 4.** Com relação ao ciclo de palestras, o prof Samuel sugeriu que, em  
21 função do tempo, este ciclo de palestras seja realizado no próximo ano. Após breve discussão o  
22 conselho decidiu, por unanimidade, pela realização de uma semana da matemática (I Semana da  
23 Matemática do campus), em vez de um ciclo de palestras, a ser realizada na primeira semana de  
24 Março de 2008. A coordenação para a realização desta semana será composta pelos professores Lúcia  
25 de Fátima (coordenadora), Samuel Canevari e Alan Almeida. Haverá suspensão das aulas para os  
26 alunos do curso de matemática. **Item 5.** O professor Alan manifestou interesse em lecionar disciplinas  
27 no Campus Prof. Alberto Carvalho a partir de 2008.1 e apresentou ao Conselho uma proposta de  
28 permuta de professores segundo a qual o prof. Danilo Barboza o substituiria lecionando disciplinas  
29 pelo Departamento de Matemática no Campus de São Cristóvão. O prof. Alan colocou ainda que a  
30 troca é temporária e se dará sem a efetiva alteração de lotação ou de matrículas institucionais.  
31 Questionado sobre a proposta, o prof. Danilo manifestou-se favorável à troca nos termos apresentados.  
32 Após discussão, a proposta do prof. Alan foi aceita por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Oferta de disciplinas para o verão 2008, continuidade do pré-cálculo e mudança no turno da oferta para o curso de sistema de informação.

Data: 21/11/2007

Local: Núcleo de Matemática

- 33 Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
34 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos vinte e um  
35 dias do mês de novembro de dois mil e sete.

---

---

### **3 ATAS - 2008**

---

---

---

---

### **3.1 Conselho do Núcleo**

---

---

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 15/02



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Homologação de inscrições Edital 002/2008.

Data: 15/02/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
 2 Danilo Felizardo Barboza e contou com a presença dos conselheiros Antônio Santos Silva, Lúcia de  
 3 Fátima de M. Brandão Dias, Samuel da Cruz Canevari, o Vice-Coordenador Alan Almeida Santos e o  
 4 representante discente Francisco Machado de Oliveira. Ausente os conselheiros: Angelo Alberti (com  
 5 justificativa), Samisia Maria Fernandes Machado (com justificativa), Divanizia do Nascimento Souza  
 6 (com justificativa). **Pauta: 1. Homologação de inscrições dos candidatos no concurso para**  
 7 **professor efetivo, Edital 002/2008. 2. Concursos para professor assistente.** Decisões tomadas:  
 8 **Item 1.** Considerando o processo 23113.000330/08-72, o Sr. Presidente informou aos conselheiros que  
 9 no concurso para a matéria de ensino Matemática Pura abrangendo as disciplinas Fundamentos de  
 10 Matemática, Álgebra Linear I, Álgebra Linear II, Estruturas Algébricas I, Estruturas Algébricas II,  
 11 Análise na Reta e Geometria Euclidiana Plana não houve candidatos inscritos. Considerando o  
 12 processo 23113.000328/08-21 o Sr. Presidente informou que no concurso para as matérias de ensino  
 13 Matemática Aplicada e Cálculo abrangendo as disciplinas Matemática Financeira, Cálculo Numérico  
 14 I, Fundamentos de Matemática p/ Química, Introdução à Estatística, Probabilidade e Estatística,  
 15 Métodos Quantitativos, Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III e Vetores e Geometria Analítica também não  
 16 houve candidatos inscritos. Considerando o processo 23113.000334/08-23, o Sr. Presidente informou  
 17 que no concurso para as matérias de ensino Matemática e Cálculo abrangendo as disciplinas  
 18 Metodologia do Ensino da Matemática, Laboratório de Ensino de Matemática, Novas Tecnologias e o  
 19 Ensino de Matemática, Matemática para o Ensino Fundamental, Matemática para o Ensino Médio I,  
 20 Matemática para o Ensino Médio II, Matemática para o Ensino Médio III, História da Matemática,  
 21 Cálculo I e Matemática Básica houve dois candidatos inscritos: Rita de Cássia Pistóia Mariani e Karly  
 22 Barbosa Alvarenga Pacheco de Oliveira. A presidente da banca examinadora, profa. Lúcia de Fátima  
 23 de M. Brandão Dias emitiu parecer nos seguintes termos: "Considerando que os candidatos Rita de  
 24 Cássia Pistóia Mariani e Karly Barbosa Alvarenga Pacheco de Oliveira apresentaram documentação  
 25 comprobatória dos títulos exigidos pelo edital 002/2008, somos de parecer favorável à homologação  
 26 de ambas as inscrições". Após discussão sobre o parecer da profa. Lúcia, os Conselheiros aprovaram  
 27 por unanimidade as inscrições de Rita de Cássia Pistóia Mariani e Karly Barbosa Alvarenga Pacheco  
 28 de Oliveira, sendo que a ordem de realização da prova didática e da prova de projeto de pesquisa  
 29 seguirá o critério alfabético dos nomes dos candidatos. **Item 2.** O Sr. Presidente ressaltou a ausência  
 30 de candidatos nos concursos de professor adjunto para Matemática Pura e Matemática Aplicada e  
 31 sugeriu fazer novo concurso para professor assistente, mantendo as bancas, as listas de pontos e a  
 32 distribuição de vagas definidas no edital 002/2008: 01 (uma) vaga para a matéria de ensino  
 33 Matemática Pura abrangendo as disciplinas Fundamentos de Matemática, Álgebra Linear I, Álgebra



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 1<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Homologação de inscrições Edital 002/2008.

Data: 15/02/2008

Local: Núcleo de Matemática

34 Linear II, Estruturas Algébricas I, Estruturas Algébricas II, Análise na Reta e Geometria Euclidiana  
35 Plana exigindo-se do candidato o título de mestre em matemática sendo a lista de pontos 1. Domínios  
36 euclidianos, 2. Extensões algébricas dos racionais, 3. Anéis quocientes, 4. Autovalores, autovetores e  
37 operadores diagonalizáveis, 5. Teorema espectral para operadores lineares auto-adjuntos, 6. Espaços  
38 topológicos, funções contínuas, conexidade e compacidade, 7. Derivadas de funções reais, teorema do  
39 valor médio e o teorema de Taylor, 8. O teorema da função inversa e o teorema da função implícita, 9.  
40 Integral de Riemann, 10. Sequências e séries de funções reais; 01 (uma) vaga para as matérias de  
41 ensino Matemática Aplicada e Cálculo abrangendo as disciplinas Matemática Financeira, Cálculo  
42 Numérico I, Fundamentos de Matemática p/ Química, Introdução à Estatística, Probabilidade e  
43 Estatística, Métodos Quantitativos, Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III e Vetores e Geometria Analítica  
44 exigindo-se do candidato o título de mestre em matemática sendo a lista de pontos 1. O teorema  
45 fundamental do cálculo, 2. Probabilidade, 3. Variáveis aleatórias discretas, 4. Variáveis aleatórias  
46 contínuas, 5. Convergência de variáveis aleatórias e o teorema do limite central, 6. Zeros de funções,  
47 7. Interpolação e aproximação polinomial, 8. Métodos numéricos para solução de sistemas lineares, 9.  
48 Grafos planares, 10. Otimização em grafos. Após discussão, a proposta do Sr. Presidente foi aceita por  
49 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu Samuel da Cruz Canevari, lavrei a presente ata, que após  
50 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof.  
51 Alberto Carvalho, aos quinze dias do mês de fevereiro de dois mil e oito.

**Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 12/03**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Concurso para professor substituto, edital 15/2008.

Data: 12/03/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos doze dias do mês de março de 2008, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do Núcleo de  
2 Matemática. Presentes os conselheiros Danilo Felizardo Barboza (Coordenador do Núcleo), Angelo  
3 Alberti, Antônio Santos Silva, Lúcia de Fátima M. Brandão Dias, Samuel da Cruz Canevari, Alan  
4 Almeida Santos e Divanízia do Nascimento Souza. Ausentes com justificativa a conselheira Samisia  
5 Maria Fernandes Machado e o representante discente Francisco Machado de Oliveira. Ponto único de  
6 pauta: **Concurso para professor substituto, edital 15/2008**. Na matéria de ensino Matemática (uma  
7 vaga) abrangendo as disciplinas Laboratório de Ensino de Matemática, Novas Tecnologias e o Ensino  
8 de Matemática e Metodologia do Ensino de Matemática, a comissão examinadora, constituída pelos  
9 professores Danilo Felizardo Barboza (presidente), Angelo Alberti e Ivanete Batista dos Santos  
10 (DMA), apresentou relatório mostrando que a única candidata Lúgia Santana Filha foi aprovada com  
11 média final ponderada de 62 (sessenta e dois) pontos. Posto em votação, o relatório foi aprovado por  
12 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu Alan Almeida Santos, lavrei a presente ata, que após  
13 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.



## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 17/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Apreciação do resultado do concurso Edital 002/2008.

Data: 17/03/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
2 Danilo Felizardo Barboza e contou com a presença dos conselheiros Angelo Alberti, Antônio Santos  
3 Silva, Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias, Samuel da Cruz Canevari, Alan Almeida Santos (Vice-  
4 Coordenador), Divanízia do Nascimento Souza. Ausente os conselheiros: Samisia Maria Fernandes  
5 Machado (com justificativa) e o representante discente Francisco Machado de Oliveira (com  
6 justificativa). **Pauta: 1. Apreciação do resultado final do concurso para professor efetivo nas**  
7 **matérias de ensino Matemática e Cálculo, Edital 002/2008. Item 1.** Havendo quorum, o Sr.  
8 Presidente passou a palavra para a presidente da banca examinadora, profa. Lúcia de Fátima de M.  
9 Brandão Dias, que emitiu relatório final nos seguintes termos: "Do concurso participaram as  
10 candidatas *Karly Barbosa Alvarenga e Rita de Cássia Pistóia Mariani*. A candidata *Rita de Cássia*  
11 *Pistöia Mariani* obteve média final ponderada de 71,41 (setenta e um vírgula quarenta e um) pontos e  
12 foi aprovada em primeiro lugar. A candidata *Karly Barbosa Alvarenga* obteve média final ponderada  
13 de 70,68 (setenta vírgula sessenta e oito) pontos e foi aprovada em segundo lugar. É o que repassamos  
14 para o Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho da Universidade  
15 Federal de Sergipe." Após a leitura, o relatório e o quadro demonstrativo das notas foram apreciados  
16 por todos os conselheiros presentes. Em votação, o relatório final foi aprovado por unanimidade. Nada  
17 mais havendo a tratar, eu Alan Almeida Santos, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
18 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos  
19 dezessete dias do mês de março de dois mil e oito.

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 03/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Homologação de inscrições Edital 014/2008.

Data: 03/04/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
2 Danilo Felizardo Barboza e contou com a presença dos conselheiros Antônio Santos Silva, Lúcia de  
3 Fátima de M. Brandão Dias, Samuel da Cruz Canevari, Alan Almeida Santos (Vice-Coordenador) e o  
4 representante discente Francisco Machado de Oliveira. Ausentes os conselheiros: Angelo Alberti,  
5 Divanízia do Nascimento Souza (com justificativa), Samisia Maria Fernandes Machado (com  
6 justificativa). **Pauta: 1. Balanço da Semana de Matemática. 2. Homologação de inscrições dos**  
7 **candidatos no concurso para professor efetivo, Edital 014/2008. 3. Política de liberação de**  
8 **professor para doutorado. Item 1.** O Sr. Presidente agradeceu o empenho da comissão organizadora  
9 composta pelos professores Lúcia (presidente), Samuel e Alan e parabenizou a todos que participaram  
10 com a apresentação de palestras e mini-cursos pelo sucesso do evento. **Item 2.** Considerando o  
11 processo 23113.000330/08-72, o Sr. Presidente informou aos conselheiros que no concurso para a  
12 matéria de ensino Matemática Pura abrangendo as disciplinas Fundamentos de Matemática, Álgebra  
13 Linear I, Álgebra Linear II, Estruturas Algébricas I, Estruturas Algébricas II, Análise na Reta e  
14 Geometria Euclidiana Plana houve quatro candidatos inscritos: Eder Mateus de Souza, Davy Christian  
15 Souza Cardoso, Esdriane Cabral Viana, Thiago Fontes Santos e Odair Vieira dos Santos. O presidente  
16 da banca examinadora, prof. Alan Almeida Santos emitiu parecer nos seguintes termos:  
17 "Considerando que os candidatos Eder Mateus de Souza, Davy Christian Souza Cardoso, Esdriane  
18 Cabral Viana, Thiago Fontes Santos e Odair Vieira dos Santos apresentaram documentação  
19 comprobatória dos títulos exigidos pelo edital 014/2008, somos de parecer favorável à homologação  
20 de todas as inscrições". Após discussão sobre o parecer do prof. Alan, os Conselheiros aprovaram por  
21 unanimidade as inscrições de Eder Mateus de Souza, Davy Christian Souza Cardoso, Esdriane Cabral  
22 Viana, Thiago Fontes Santos e Odair Vieira dos Santos, sendo que a ordem de realização da prova  
23 didática seguirá o critério alfabético dos nomes dos candidatos. **Item 3.** O prof. Samuel questionou a  
24 possibilidade de liberação para o doutorado em 2009. O prof. Alan colocou que com a contratação de  
25 mais três professores efetivos, totalizando oito, o Núcleo de Matemática pode e deve liberar  
26 professores para a qualificação do quadro docente e sugeriu como critério de preferência o tempo de  
27 serviço na instituição. Após discussão, o Conselho do Núcleo aprovou a sugestão do prof. Alan. Nada  
28 mais havendo a tratar, eu Samuel da Cruz Canevari, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
29 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos  
30 três dias do mês de abril de dois mil e oito.

## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 09/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Comunicação do Prof. Danilo.

Data: 09/04/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos nove dias do mês de abril de 2008, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do Núcleo de  
2 Matemática. Presentes os conselheiros Danilo Felizardo Barboza (Coordenador do Núcleo), Angelo  
3 Alberti, Antônio Santos Silva, Lúcia de Fátima M. Brandão Dias, Samuel da Cruz Canevari, Alan  
4 Almeida Santos e o representante discente Francisco Machado de Oliveira. Ausentes com justificativa  
5 as conselheiras Divanízia do Nascimento Souza e Samisia Maria Fernandes Machado . Ponto único de  
6 pauta: **Comunicação do Prof. Danilo.** O Sr. Presidente apresentou comunicação por escrito  
7 informando seu afastamento, de forma irrevogável, das funções de coordenador de forma que após a  
8 emissão da portaria de exoneração (a pedido) do prof. Danilo, o vice-coordenador, prof. Alan, assume  
9 o posto de coordenador do NGMA (Núcleo de Graduação em Matemática). O Sr. Presidente  
10 esclareceu que se faz necessário a indicação de um nome para o cargo de vice-coordenador. Por  
11 aclamação foi sugerido o nome do prof. Antonio para o cargo de vice-coordenador. O prof. Antonio  
12 manifestou-se positivamente aceitando a indicação do Conselho. Em votação, o prof. Antonio Santos  
13 Silva foi eleito por unanimidade vice-coordenador do NGMA. Nada mais havendo a tratar, eu Samuel  
14 da Cruz Canevari, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada  
15 pelos presentes.

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 05/05



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
 λCAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
**ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Apreciação do resultado do concurso Edital 014/2008.

Data: 05/05/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática  
 2 Prof. Danilo Felizardo Barboza e contou com a presença dos conselheiros Antônio Santos Silva,  
 3 Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias, Rita de Cássia Pistóia Mariani, Samuel da Cruz Canevari,  
 4 Alan Almeida Santos (Vice-Coordenador). Ausente os conselheiros: Angelo Alberti (com  
 5 justificativa), Divanízia do Nascimento Souza (com justificativa) e o representante discente  
 6 Francisco Machado de Oliveira (com justificativa). **Pauta: 1. Apreciação do resultado final do**  
 7 **concurso para professor efetivo na matéria de ensino Matemática Pura, Edital 014/2008. 2.**  
 8 **Prorrogação do concurso para professor efetivo edital 002/2008. Item 1.** Considerando o  
 9 processo 23113.000330/08-72, o Sr. Presidente passou a palavra para o presidente da banca  
 10 examinadora, prof. Alan Almeida Santos, que emitiu relatório final nos seguintes termos: "Do  
 11 concurso participaram os candidatos *Davy Christian Souza Cardoso, Eder Mateus de Souza,*  
 12 *Thiago Fontes Santos e Esdriane Cabral Viana.* O candidato *Odair Vieira dos Santos* não  
 13 compareceu à prova escrita e, portanto, foi eliminado do concurso. Os candidatos *Thiago Fontes*  
 14 *Santos e Esdriane Cabral Viana* receberam grau inferior a 70 (setenta) na prova escrita e o  
 15 candidato *Davy Christian Souza Cardoso* obteve grau inferior a 70 (setenta) na prova didática  
 16 sendo, portanto, eliminados do concurso conforme Art. 40 da resolução 23/2007/CONSU. O  
 17 candidato *Eder Mateus de Souza* realizou todas as fases do concurso e foi o único candidato  
 18 aprovado com média geral ponderada de 71,90 (setenta e um vírgula noventa pontos). É o que  
 19 repassamos para o Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho da  
 20 Universidade Federal de Sergipe." Após a leitura, o relatório e o quadro demonstrativo das notas  
 21 foram apreciados por todos os conselheiros presentes. Em votação, o relatório final foi aprovado por  
 22 unanimidade. **Item 2.** Considerando o processo 23113.000334/08-23 e a existência de uma  
 23 candidata aprovada em segundo lugar, o Sr. Presidente colocou para o Conselho a proposta de  
 24 prorrogar a validade do concurso para professor adjunto nas matérias de ensino Matemática e  
 25 Cálculo Edital 002/2008. Após breve discussão, a prorrogação do concurso para professor adjunto  
 26 nas matérias de ensino Matemática e Cálculo, Edital 002/2008 foi aprovada por unanimidade. Nada  
 27 mais havendo a tratar, eu Samuel da Cruz Canevari, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
 28 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**λCAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 4<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Apreciação do resultado do concurso Edital 014/2008.

Data: 05/05/2008

Local: Núcleo de Matemática

29 aos cinco dias do mês de maio de dois mil e oito.

**5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 16/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 14 de maio de 2008)**

Prezado Professor

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 16/05/2008 (sexta-feira) às 10:30 h, na secretaria do Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apreciação do projeto do LEM.
2. Solicitação da professora Rita Mariani para participar do curso de especialização em Metodologias de Ensino para Educação Básica (Ad Referendum).
3. Laboratório de Informática.
4. Pré-Cálculo.
5. Oferta de Curso de Inverno.
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Vice-coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 16/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA



Referência: Apreciação do projeto de criação do LEPEM.

Data: 16/05/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática  
 2 Prof. Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Angelo Alberti, Antônio  
 3 Santos Silva (vice-coordenador), Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias, Rita de Cássia Pistóia  
 4 Mariani, Samuel da Cruz Canevari. Ausente os conselheiros: Divanízia do Nascimento Souza (com  
 5 justificativa) e o representante discente Francisco Machado de Oliveira (com justificativa). **Pauta:**  
 6 **1. Apreciação do projeto do LEM. 2. Solicitação da professora Rita Mariani para participar**  
 7 **do curso de especialização em Metodologias de Ensino para Educação Básica (Ad**  
 8 **Referendum) 3. Laboratório de Informática. 4. Pré-Cálculo. 5. Oferta de Curso de Inverno. 6.**  
 9 **O que ocorrer. Item 1.** A professora Rita apresentou o projeto do Laboratório de Ensino de  
 10 Matemática (LEM) e a criação de um concurso para escolha do logotipo do laboratório com a  
 11 entrega de um certificado ao vencedor. O professor Samuel sugeriu que trocasse o nome para  
 12 Laboratório de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática com a sigla LEPEM e que premiasse o  
 13 vencedor com uma coleção de livros de para o Ensino Médio, colocada em votação a sugestão do  
 14 professor Samuel foi aprovada por unanimidade. Ficou acertado que as inscrições do concurso para  
 15 escolha do logotipo do LEPEM começarão no dia 19 de maio de 2008 e encerrarão no dia 09 de  
 16 junho de 2008, e o local para as inscrições será na Secretaria do Núcleo de Graduação em  
 17 Matemática, no horário das 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00. **Item 2.** O prof. Alan apresentou a  
 18 solicitação da prof. Rita Mariani para participar do curso de especialização em Metodologias de  
 19 Ensino para Educação Básica e a mesma foi aprovada por unanimidade. **Item 3.** Considerando as  
 20 deliberações da reunião do Conselho do Centro realizada em 09/05/2008 referente a criação do  
 21 Laboratório Multiusuário de Informática dos Discentes, o prof. Alan comunicou a transferência de  
 22 três computadores do Laboratório de Informática de Matemática para o Laboratório Multiusuário de  
 23 Informática dos Discentes e posteriormente foi discutida a destinação dos três computadores do  
 24 Proquali e ficou decidido que o primeiro ficará na Secretaria do Núcleo de Graduação em  
 25 Matemática, o segundo irá para o LEPEM e o terceiro para o Laboratório do Bloco B que será  
 26 destinado para pesquisa dos professores do Núcleo de Graduação em Matemática. **Item 4.** Foi  
 27 discutida a necessidade da realização do Pré-Cálculo e foi aprovada por unanimidade a proposta do  
 28 prof. Alan para a realização do Pré-Cálculo no período de 01/07/2008 a 08/08/2008 e os  
 29 professores que irão dar o curso serão Franklin e Rita. **Item 5.** Foi discutida a oferta de disciplina  
 30 do Núcleo de Graduação em Matemática para o Curso de Inverno e foi decidido que se houver  
 31 demanda será ofertada a disciplina Álgebra Linear II e definidos os critérios para a oferta das  
 32 disciplinas do Curso de Inverno ou Verão: carga horária da disciplina optativa de 60 horas ou carga  
 33 horária da disciplina obrigatória de 60 horas. Nada mais havendo a tratar, eu, Fábio Rogério  
 34 Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
 35 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos dezesseis dias do mês  
 36 de maio de dois mil e oito.

## Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 04/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Afastamento da prof. Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias

Data: 04/06/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos quatro dias do mês de junho de 2008, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do Núcleo de  
2 Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Coordenador do Núcleo), Angelo  
3 Alberti, Antônio Santos Silva, Lúcia de Fátima M. Brandão Dias, Samuel da Cruz Canevari, e o  
4 representante discente Francisco Machado de Oliveira. Ausentes com justificativa os conselheiros  
5 Danilo Felizardo Barboza, Divanízia do Nascimento Souza, Rita de Cássia Pistóia Mariani e Samisia  
6 Maria Fernandes Machado. Ponto único de pauta: **Afastamento da profa. Lúcia de Fátima de M.  
7 Brandão Dias** . A profa. Lúcia apresentou comunicação por escrito solicitando afastamento durante o  
8 período de 28 de junho de 2008 a 13 de julho de 2008, para apresentar o trabalho científico intitulado  
9 “Periodic solutions of the elliptic restricted three-body problem with collision” no V Simposio  
10 Internacional de Sistemas Hamiltonianos y Mecánica Celeste (HAMSYS-2008) e visitar, a convite, o  
11 Departamento de Matemática da Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa, no México na  
12 qualidade de professora visitante. O Sr. Presidente ressaltou a importância da participação em eventos  
13 científicos para a produção científica do Núcleo de Matemática. Em votação, o afastamento da profa.  
14 Lúcia foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus,  
15 lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.



**4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 12/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 11 de junho de 2008)**

Prezado Professor

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 12/06/2008 (quinta-feira) às 09:00 h, na secretaria do Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Afastamento do professor Eder Mateus de Souza;
2. Oferta 2008/2;
3. Pré-Cálculo;
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

## Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 12/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO



ATA DA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Afastamento do prof. Eder Mateus de Souza

Data: 12/06/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos doze dias do mês de junho de 2008, reuniu-se, de forma extraordinária, o Conselho do Núcleo de  
2 Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Coordenador do Núcleo), Angelo  
3 Alberti, Antônio Santos Silva (vice-coordenador), Danilo Felizardo Barboza, Eder Mateus de Souza,  
4 Franklin Zillmer, Lúcia de Fátima M. Brandão Dias, Rita de Cássia Pistóia Mariani e Samuel da Cruz  
5 Canevari. Ausentes com justificativa os conselheiros Divanízia do Nascimento Souza, Samisia Maria  
6 Fernandes Machado e o representante discente Francisco Machado de Oliveira. Ponto único de pauta:  
7 **Afastamento do prof. Eder Mateus de Souza.** O prof. Eder apresentou comunicação por escrito  
8 solicitando afastamento durante o período de 12 de junho de 2008 a 31 de dezembro de 2008, para  
9 concluir o curso de Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade  
10 Federal de Pernambuco. O prof. Eder argumentou dizendo que atualmente é aluno regularmente  
11 matriculado no curso de doutorado em Matemática e está em fase final de preparação e defesa de tese.  
12 O Sr. Presidente convocou os professores a cobrir a carga horária do prof. Eder no segundo semestre  
13 de 2008. Todos os professores do Núcleo de Graduação em Matemática se dispuseram para a tarefa. O  
14 prof. Eder também se comprometeu a lecionar uma disciplina no período especial de verão no início  
15 de 2009. O prof. Antonio destacou que é extremamente importante a qualificação do quadro docente  
16 do Núcleo de Matemática. Em votação, o afastamento do prof. Eder Mateus de Souza foi aprovado  
17 por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente  
18 ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 25/06



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**



Referência: Ofício do Depto. de Matemática requisitando professor aprovado em concurso

Data: 25/06/2008

Local: Núcleo de Matemática

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
2 Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Antônio Santos Silva (vice-  
3 coordenador), Franklin Zillmer, Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias, Rita de Cássia Pistóia Mariani,  
4 Samuel da Cruz Canevari e o representante discente Francisco Machado de Oliveira. Ausentes os  
5 conselheiros: Angelo Alberti, Danilo Felizardo Barboza, Divanízia do Nascimento Souza (com  
6 justificativa), Eder Mateus de Souza (com justificativa) e Samisia Maria Fernandes Machado (com  
7 justificativa). **Pauta: 1. Ofício do Depto. de Matemática requisitando professor aprovado em**  
8 **concurso. 2. Aprovação da oferta 2008.2 3. O que ocorrer. Ponto 1.** O Sr. Presidente apresentou ao  
9 Conselho o ofício nº 32/2008/DMA do Departamento de Matemática do Campus de São Cristóvão  
10 solicitando aproveitamento da professora Karly Barbosa Alvarenga aprovada em segundo lugar no  
11 concurso público para professor adjunto na matérias de ensino Matemática e Cálculo, edital 02/2008,  
12 a fim de preencher uma vaga deixada por redistribuição de professor. O Sr. Presidente informou ainda  
13 que embora aprovada em concurso, a professora Karly não pode assumir a vaga pois seu diploma de  
14 doutorado, obtido no México, está em processo de revalidação na Unicamp e ressaltou que a simples  
15 cessão da candidata aprovada criaria um desfalque no Núcleo de Matemática quando surgisse novas  
16 vagas. O prof. Antonio apresentou proposta nos seguintes termos: “Quando seu diploma for  
17 revalidado, a professora Karly assume a vaga, devendo ser lotada no Núcleo de Matemática do  
18 Campus prof. Alberto Carvalho e, em contrapartida, o Núcleo cede a professora para lecionar no  
19 Campus de São Cristóvão até que surja nova vaga para o Núcleo de Matemática do Campus de  
20 Itabaiana, a qual será redistribuída para o Departamento de Matemática do Campus de São Cristóvão.  
21 Com isso, o Núcleo não perde a candidata aprovada em concurso e o DMA não fica sem professor até  
22 que apareça nova vaga.” Após discussão, a proposta do prof. Antonio foi aprovada por unanimidade.  
23 **Ponto 2.** O Sr. Presidente apresentou a oferta 2008.2 e a carga horária de cada professor. A professora  
24 Rita se pronunciou sobre a ementa da disciplina Temas de Matemática I dizendo que a mesma  
25 apresenta conteúdo bastante vago. O Sr. presidente pediu que a profa. Rita elaborasse o programa  
26 detalhado para repassá-lo ao professor substituto que assumirá a disciplina e disse ainda que ao final  
27 dos primeiros quatro anos será feito um balanço de todos os conteúdos das disciplinas do Núcleo a  
28 fim de propor uma reforma do currículo. A profa. Rita aceitou a incumbência de preparar o programa  
29 da disciplina Temas de Matemática I. Em votação, a oferta 2008.2 foi aprovada por unanimidade.  
30 **Ponto 3.** A profa. Lucia comunicou ao Conselho que a comissão encarregada de propor um mestrado  
31 interdisciplinar solicita posição do Núcleo de Matemática quanto ao projeto de implantar pós-  
32 graduação strictu-sensu no campus de Itabaiana. O prof. Antonio sugere que a proposta seja avaliada  
33 com mais calma pelos membros do Núcleo, pois um curso de Mestrado demandaria mais carga



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**



Referência: Ofício do Depto. de Matemática requisitando professor aprovado em concurso

Data: 25/06/2008

Local: Núcleo de Matemática

34 horária em sala de aula e tempo para orientação de dissertações. Devido à urgência solicitada na  
35 resposta, o Sr. Presidente propõe liberar os professores do Núcleo para que eles tomem sua decisão  
36 individualmente em aceitar ou não o convite para compor o corpo docente da futura pós-graduação.  
37 Em votação, a proposta do Sr. Presidente foi aceita por unanimidade. O Sr. Presidente informou aos  
38 professores do Núcleo que qualquer atividade docente de pesquisa e extensão será devidamente  
39 registrada no Núcleo e exibiu, como exemplo, o registro de dois seminários apresentados em 2007. O  
40 prof. Antonio considerou importante a medida pois é uma forma de comprovar a produção intelectual  
41 do Núcleo. O Sr. Presidente convidou todos os professores do Núcleo a propor seminários de  
42 divulgação científica para que seja dado conhecimento das pesquisas desenvolvidas no Núcleo de  
43 Matemática. Nada mais havendo a tratar, eu, Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata,  
44 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
45 Prof. Alberto Carvalho, aos vinte e cinco dias do mês de junho de dois mil e oito.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 21/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 19 de agosto de 2008)**

Prezado Professor

Convocamos Vossa Senhoria para 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 21/08/2008 (quinta-feira) às 09:30 h, na secretaria do Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Vagas para professor efetivo.
2. Homologação do resultado do concurso para professor substituto Edital 64/2008.
3. Banca p/ concurso de professor substituto em estatística.
4. Comissão de estágio.
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 21/08



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**



Referência: Vagas para professor efetivo

Data: 21/08/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
2 Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Angelo Alberti, Antônio Santos Silva  
3 (vice-coordenador), Franklin Zillmer, Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias, Rita de Cássia Pistóia  
4 Mariani, Samuel da Cruz Canevari e o representante discente Francisco Machado de Oliveira.  
5 Ausentes os conselheiros: Danilo Felizardo Barboza, Divanízia do Nascimento Souza (com  
6 justificativa), Eder Mateus de Souza (com justificativa) e Samisia Maria Fernandes Machado (com  
7 justificativa). **Pauta: 1. Vagas para professor efetivo. 2. Homologação do resultado do concurso**  
8 **para professor substituto Edital 64/2008. 3. Banca p/ concurso de professor substituto em**  
9 **estatística – Edital 74/2008. 4. Comissão de estágio. 5. Homologação de atividades extra-classe**  
10 **do prof. Antonio. 6. O que ocorrer. Ponto 1.** O Sr. Presidente informou que o Núcleo de Matemática  
11 dispõe de duas vagas para provimento do cargo de professor efetivo e pediu sugestões de  
12 encaminhamentos. A prof. Rita lembrou que no concurso anterior sobre as matérias de ensino  
13 Matemática e Cálculo houve uma candidata aprovada em segundo lugar e que a mesma aguarda ter  
14 seu diploma de doutorado, obtido no México, revalidado junto ao MEC. O prof. Antonio entende que  
15 se o núcleo fizer concurso na mesma área do concurso anterior, a candidata aprovada deverá ser  
16 convocada a assumir o cargo e sem o diploma revalidado a mesma ficará impedida de tomar posse  
17 fechando o concurso. Nesse caso, há prejuízo para a candidata e para o núcleo de matemática. A  
18 profa. Lúcia sugere que seja feito concurso para uma vaga de professor assistente com mestrado em  
19 matemática nas matérias de ensino Matemática Pura e Matemática Aplicada abrangendo as  
20 disciplinas Fundamentos de Matemática, Estruturas Algébricas I, Estruturas Algébricas II, Álgebra  
21 Linear I, Álgebra Linear II, Análise na Reta, Geometria Euclidiana Plana, Cálculo Numérico I e  
22 Matemática Financeira. Em votação, a proposta da professora Lúcia foi aprovada por unanimidade.  
23 Sobre a segunda vaga, o Sr. Presidente informou que há interesse da professora assistente Marta Élid  
24 Amorim Mateus da Universidade Federal do Recôncavo Baiano (UFRB), no Campus de Amargosa,  
25 em vir para Itabaiana mediante a redistribuição da vaga. O Sr. Presidente esclareceu que, naquela  
26 instituição, há candidatos aprovados em concurso na mesma área da referida professora e que estão à  
27 espera de vagas para serem chamados. Informou ainda que a professora Marta tem mestrado em  
28 matemática pura e trabalha com disciplinas da área de ensino de matemática. O prof. Antonio  
29 ressaltou que a formação da profa. Marta será de grande contribuição para as disciplinas de  
30 Matemática do Ensino Médio e do Ensino Fundamental. Após breve discussão, a proposta de  
31 redistribuir a prof. Marta para o campus de Itabaiana – UFS e a vaga para o campus de Amargosa –  
32 UFRB foi aprovada por unanimidade. **Ponto 2.** O Sr. Presidente fez a leitura do relatório final do  
33 concurso para professor substituto Edital 64/2008 em que a banca examinadora, composta pelos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA



Referência: Vagas para professor efetivo

Data: 21/08/2008

Local: Núcleo de Matemática

34 professores Alan Almeida Santos (presidente), Danilo Felizardo Barboza (1º examinador), Antonio  
35 Santos Silva (2º examinador) e Franklin Zillmer (suplente), pronunciou-se nos seguintes termos “Do  
36 concurso participaram os candidatos *Claudemir Rodrigues Santiago e Karly Barbosa Alvarenga*. Os  
37 candidatos *Flávio Correia Santos, Alyson Paulo Santos e Rômulo Augusto Canuto* não  
38 compareceram à prova e, portanto, foram eliminados do concurso. Os candidatos *Karly Barbosa*  
39 *Alvarenga e Claudemir Rodrigues Santiago* realizaram a prova didática e foram aprovados com  
40 média geral ponderada de 88,00 (oitenta e oito pontos) e 61,00 (sessenta e um pontos),  
41 respectivamente. É o que repassamos para o Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof.  
42 Alberto Carvalho da Universidade Federal de Sergipe.” Em votação, o relatório final foi aprovado por  
43 unanimidade. **Ponto 3.** O Sr. Presidente informou que haverá concurso para professor substituto na  
44 matéria de ensino Matemática Aplicada. Para a banca examinadora foram sugeridos os nomes dos  
45 professores Samuel da Cruz Canevari (presidente), Antonio Santos Silva (1º examinador), Lúcia de  
46 Fátima M. Brandão Dias (2º examinador) e Franklin Zillmer (suplente). Em votação a banca foi  
47 aprovada por unanimidade. **Ponto 4.** O Sr. Presidente deu ciência ao Conselho da necessidade de  
48 estabelecer a Comissão de Estágio Curricular que terá por objetivo principal supervisionar o  
49 cumprimento das normas acadêmicas referente ao estágio curricular obrigatório no curso de  
50 matemática. Se apresentaram voluntariamente os professores Rita de Cássia Pistóia Mariani  
51 (coordenadora), Alan Almeida Santos (supervisor pedagógico), Franklin Zillmer (membro docente),  
52 Francisco Machado de Oliveira (membro discente). Em votação, a comissão foi aprovada por  
53 unanimidade. **Ponto 5.** O prof. Antonio apresentou para o Conselho um rol de listas de presença  
54 assinadas por alunos de suas turmas e pediu que o Núcleo homologasse os documentos como  
55 comprovantes de suas atividades extra-classe. O prof. Antonio esclareceu que sua intenção é registrar  
56 as atividades empreendidas junto à Pro-Reitoria de Extensão. As listas de presença referem-se às  
57 seguintes atividades: 46 horas de Matemática Básica e Introdução à Estatística em 2006.1; 18 horas de  
58 Matemática Básica e Introdução à Estatística em 2007.1; 54 horas de Cálculo I em 2007.2; 18 horas de  
59 Cálculo I e Cálculo Numérico I em 2008.2. O Sr. Presidente disse que presenciou por inúmeras vezes  
60 o prof. Antonio realizando atividades com os alunos em dias de sábado e dias letivos tanto no Campus  
61 de Itabaiana como em São Cristóvão. Em votação, o Conselho do Núcleo de Matemática deferiu por  
62 unanimidade a solicitação do prof. Antonio. **Ponto 6.** O representante discente indagou por que o  
63 Núcleo não tem oferecido disciplinas optativas durante o recesso escolar. O Sr. Presidente informou  
64 por questão de pré-requisitos, o Núcleo estava aguardando o avanço curricular dos alunos, fato este já  
65 consolidado. Sendo assim, o Sr. Presidente assegurou a oferta de disciplina optativa no verão de 2009.  
66 A profa. Lúcia solicitou que fosse divulgado o horário do coordenador e do assistente administrativo



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**



Referência: Vagas para professor efetivo

Data: 21/08/2008

Local: Núcleo de Matemática

67 entre alunos e professores. Solicitação acatada prontamente pelo Sr. Presidente. Nada mais havendo a  
68 tratar, eu, Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada  
69 em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos vinte e  
70 um dias do mês de agosto de dois mil e oito.



**5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 08/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 05 de setembro de 2008)**

Prezado Professor

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 08/09/2008 (segunda-feira) às 10:30h, na secretaria do Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Concurso para professor substituo;
2. Requerimento do aluno Tiago Alexandre Teixeira;

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Antonio Santos Silva  
Vice-coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática (em exercício)

## Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 08/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO



ATA DA QUINTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Concurso para professor substituto, edital 74/2008.

Data: 08/09/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos oito dias do mês de setembro de 2008, reuniu-se de forma extraordinária o  
 2 Conselho do Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Antônio Santos Silva  
 3 (Coordenador em exercício do Núcleo), Franklin Zillmer, Lúcia de Fátima M. Brandão  
 4 Dias, Rita de Cássia Pistóia Mariani, Samuel da Cruz Canevari e o representante  
 5 discente Francisco Machado de Oliveira. Ausentes com justificativa os conselheiros  
 6 Alan Almeida Santos, Angelo Alberti, Danilo Felizardo Barboza, Divanízia do  
 7 Nascimento Souza, Eder Mateus de Souza, Samisia Maria Fernandes Machado.  
 8 **Pauta: 1. Concurso para professor substituto, edital 74/2008 . 2.**  
 9 **Requerimento do aluno Tiago Alexandre Teixeira. Ponto 1.** O Sr. Presidente  
 10 fez a leitura do relatório final do concurso para professor substituto Edital 74/2008  
 11 em que a banca examinadora, composta pelos professores Samuel da Cruz Canevari  
 12 (presidente), Antonio Santos Silva (1º examinador), Lucia de Fátima M. Brandão Dias  
 13 (2º examinador) e Franklin Zillmer (suplente), pronunciou-se nos seguintes termos  
 14 "Do concurso participou o candidato John William dos Santos Machado. Os  
 15 candidatos Alyson Paulo Santos e Uriel Marx da Cunha Bispo não compareceram à  
 16 prova e, portanto, foram eliminados do concurso. O candidato John William dos  
 17 Santos Machado realizou a prova didática e foi aprovado com média geral ponderada  
 18 de 52,00 (cinquenta e dois pontos). É o que repassamos para o Núcleo de Graduação  
 19 em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho da Universidade Federal de  
 20 Sergipe. Aprovado por unanimidade. **Ponto 2.** A profa. Lúcia leu o requerimento do  
 21 aluno Tiago Alexandre Teixeira feito ao diretor do centro e encaminhado ao NMCI  
 22 para análises e providências. No documento, o aluno pede reconsideração de sua  
 23 solicitação de inclusão nas turmas noturnas 507031-N1 e 507034-N1, as quais foram  
 24 indeferidas pela coordenação. O Sr. Presidente informou que a solicitação do aluno  
 25 foi negada por inexistência de vagas e que, para incluir os alunos ingressantes por  
 26 outros meios que não o vestibular, foram abertas duas turmas 507031-T3 e 507034-  
 27 T3 ambas no horário de 17 às 19h. Ainda no documento em análise, o aluno alega  
 28 problemas de ordem pessoal que o impossibilitam de cursar as disciplinas no horário  
 29 de 17 às 19h. Em discussão, a profa. Rita disse que o pedido e os motivos do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO



**ATA DA QUINTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Concurso para professor substituto, edital 74/2008.

Data: 08/09/2008

Local: Núcleo de Matemática

30 requerente são pertinentes mas entende que o deferimento da inclusão dará os  
31 mesmos direitos aos demais alunos que tiveram seus pedidos indeferidos, o que  
32 criaria grandes transtornos administrativos ao Núcleo. Os profs. Franklin e Samuel e  
33 o representante discente Francisco concordam com o posicionamento da profa. Rita.  
34 O prof. Samuel sugeriu que todos os pedidos de inclusão sejam levados ao Conselho  
35 do Núcleo para que, em caso de indeferimento, a insatisfação dos alunos que vierem  
36 a ter seus pleitos negados seja dividida entre todos os professores. Após discussão, o  
37 Sr. Presidente colocou o requerimento do aluno em votação e, por unanimidade, o  
38 indeferimento da inclusão nas turmas noturnas requeridas foi mantido." Nada mais  
39 havendo a tratar, eu Antonio Santos Silva, lavrei a presente ata, que após lida será  
40 assinada pelos presentes.

**8ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 18/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 16 de setembro de 2008)**

Prezado Professor

Convocamos Vossa Senhoria para 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 18/08/2008 (quinta-feira) às 09:30 h, na secretaria do Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Requerimento do prof. Angelo.
2. Solicitação do prof. Samuel para saída para o doutorado.
3. Discussão sobre critérios para saída para o doutorado.
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 18/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA



Referência: Requerimentos dos professores Angelo e Samuel

Data: 18/09/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
 2 Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Angelo Alberti, Franklin Zillmer,  
 3 Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias, Rita de Cássia Pistóia Mariani, Samuel da Cruz Canevari e o  
 4 representante discente Francisco Machado de Oliveira. Ausentes os conselheiros: Antônio Santos Silva  
 5 (com justificativa), Danilo Felizardo Barboza (com justificativa), Divanízia do Nascimento Souza  
 6 (com justificativa), Eder Mateus de Souza (afastado para doutorado) e Samisia Maria Fernandes  
 7 Machado (com justificativa). **Pauta: 1. Requerimento do prof. Angelo. 2. Solicitação do prof.**  
 8 **Samuel de afastamento para o doutorado. 3. Discussão sobre critérios de saída para o**  
 9 **doutorado. Ponto 1.** O Sr. Presidente leu o requerimento do prof. Angelo solicitando transferência de  
 10 lotação do Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para o  
 11 Departamento de Matemática no Campus de São Cristóvão. O prof. Angelo explicou que a motivação  
 12 é meramente pessoal. Em discussão, a prof. Lúcia questionou sobre a situação dos alunos de iniciação  
 13 científica orientados pelo prof. Angelo. O prof. Angelo se comprometeu a manter a orientação dos  
 14 projetos até o final, em agosto de 2009. A prof. Rita questionou como seria efetuada a transferência. O  
 15 Sr. Presidente informou que a transferência do prof. Angelo está condicionada ao remanejamento de  
 16 uma vaga do DMA para o NMCI conforme decisão do Conselho do Departamento de Matemática  
 17 tomada em reunião ordinária no dia 09 de setembro de 2008. Em votação, a transferência  
 18 condicionada do prof. Angelo para o DMA do campus de São Cristóvão foi aprovada por  
 19 unanimidade. **Ponto 2.** O Sr. Presidente submeteu à apreciação do conselho o requerimento do prof.  
 20 Samuel entregue à coordenação do NMCI em 25 de agosto de 2008, solicitando afastamento por 4  
 21 (quatro) anos a partir de 01/01/2009, para a realização do curso de doutorado em Matemática no  
 22 Programa de Pós Graduação em Matemática (PPGM) da Universidade Federal de São Carlos  
 23 (UFSCar). O Sr. Presidente informou que o requerimento foi encaminhado para a profa. Lúcia emitir  
 24 um parecer. Com a palavra, a profa. Lúcia leu seu parecer, concluindo nos seguintes termos: “Visto  
 25 que, neste momento, a ausência temporária de um professor do quadro de docentes deste núcleo não  
 26 trará complicações com respeito à demanda de disciplinas deste núcleo e considerando a importância  
 27 de ter docentes qualificados em nível de pós-graduação *stricto sensu* e pós-doutorado, tendo em vista  
 28 a qualidade do ensino, o crescimento das pesquisas realizadas pelo núcleo e, futuramente, a  
 29 implantação de um curso de pós-graduação *stricto sensu* em matemática no nosso campus, somos  
 30 favorável ao pedido de afastamento do professor Samuel da Cruz Canevari apenas destacando, com  
 31 respaldo na legislação vigente desta universidade, que caso ocorra a conclusão do curso de pós-  
 32 graduação antes do término do prazo máximo requerido (4 anos) o professor retorne imediatamente a  
 33 esta instituição”. Após a leitura do parecer, o prof. Angelo levantou a hipótese do requerente mudar a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA



Referência: Requerimentos dos professores Angelo e Samuel

Data: 18/09/2008

Local: Núcleo de Matemática

34 área de concentração de seu doutorado ao longo do período de afastamento. A profa. Rita pronunciou-  
35 se nos seguintes termos: “uma vez que o prof. Samuel pede afastamento para doutorar-se em  
36 Matemática e o parecer da relatora se deu em função dessa escolha, sugiro que em caso de qualquer  
37 alteração no interesse pela área de doutorado ou pedido de prorrogação do tempo para conclusão do  
38 mesmo, o Núcleo de Graduação em Matemática deverá reavaliar o afastamento do professor Samuel”.  
39 Após discussão todos concordaram com a sugestão da professora Rita. O Sr. Presidente informou que  
40 o NMCI assumirá os encargos didáticos decorrentes do afastamento do prof. Samuel. O prof. Samuel  
41 explicou que solicita o afastamento a partir de 1º de janeiro de 2009 para fazer o Curso de Verão da  
42 UFSCar. Em votação o parecer da prof. Lúcia juntamente com a sugestão da profa. Rita foram  
43 aprovados por unanimidade. **Ponto 3.** O Sr. Presidente pediu sugestões para elaborar a política de  
44 afastamento para doutorado. A professora Lúcia sugeriu a formação de uma comissão para a  
45 elaboração de um plano de afastamento. O Sr. Presidente sugeriu que os professores Antonio, Rita e  
46 Franklin formassem a comissão, presidida pelo primeiro. Colocada em votação, a comissão indicada  
47 pelo Sr. Presidente foi aprovada por unanimidade. O Sr. Presidente estipulou prazo de 2 (dois) meses  
48 contados a partir de 18/09/08, ao final do qual, a comissão deverá apresentar ao conselho um plano de  
49 afastamento preliminar. Nada mais havendo a tratar, eu, Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a  
50 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
51 Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos dezoito dias do mês de setembro de dois mil e oito.  
52  
53

**6ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 07/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 06 de novembro de 2008)**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 07/11/2008 (sexta-feira) às 10:30h, na secretaria do Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Remoção de professor(es).

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática

## Ata da 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 07/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO



ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Remoção de professor(es).

Data: 07/11/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos sete dias do mês de novembro de 2008, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho  
2 do Núcleo de Matemática. Alan Almeida Santos (Coordenador do Núcleo), Antônio Santos  
3 Silva (vice-coordenador), Éder Mateus de Souza, Franklin Zillmer, Lúcia de Fátima M.  
4 Brandão Dias, Rita de Cássia Pistóia Mariani, Samuel da Cruz Canevari e o representante  
5 discente Francisco Machado de Oliveira. Ausentes com justificativa os conselheiros Danilo  
6 Felizardo Barboza, Divanízia do Nascimento Souza e Samisia Maria Fernandes Machado.  
7 **Ponto único: remoção de professor(es).** O Sr. Presidente informou que a profa. Rita foi a  
8 única candidata inscrita no concurso para professor adjunto promovido pelo DMA-UFS na  
9 área de Educação Matemática e explicou que o chefe do Departamento de Matemática  
10 (DMA) do Campus de São Cristóvão aconselhou que a mesma não prestasse o concurso e,  
11 em vez disso, solicitasse a remoção entre o NMCI e o DMA condicionada à cessão de uma  
12 vaga para o NMCI realizar concurso. Colocado em votação, a remoção da prof. Rita foi  
13 aprovada por unanimidade. Aproveitando o ensejo, o Sr. Presidente informou que mais três  
14 professores, a saber, prof. Antonio, profa. Lúcia e prof. Franklin, encaminharam solicitação  
15 de remoção para o DMA-UFS condicionada à cessão de três vagas para realização de  
16 concurso. O Sr. Presidente ressaltou que a remoção em conjunto dos professores tornaria  
17 mais célere o processo de contratação de novos professores e que não haveria prejuízo para  
18 o período 2008.2 em andamento. Após breve discussão e votação, a remoção condicionada  
19 dos professores Antonio, Lucia e Franklin foi aprovada por unanimidade. Nada mais  
20 havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida  
21 será assinada pelos presentes.



## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 27/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA



Referência: Oferta Verão 2009

Data: 27/11/2008

Local: Núcleo de

Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática  
2 Prof. Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Antônio Santos Silva (vice-  
3 coordenador), Éder Mateus de Souza, Lúcia de Fátima M. Brandão Dias, Samuel da Cruz  
4 Canevari e o representante discente Francisco Machado de Oliveira. Ausentes com  
5 justificativa os conselheiros Danilo Felizardo Barboza, Franklin Zillmer, Rita de Cássia  
6 Pistóia Mariani. **Ponto único: Oferta Verão 2009.** O Sr. Presidente colocou para o  
7 Conselho várias solicitações de oferta assinadas por alunos dos cursos de química, física e  
8 matemática para o verão 2009. O representante discente informou que os alunos do 5º  
9 período solicitaram Álgebra Linear II e o professor Eder ofereceu-se para ministrar tal  
10 disciplina. Os alunos do primeiro período de matemática solicitaram Cálculo I  
11 argumentando que "É bem provável que a reprovação seja maior que 80% pois as notas da  
12 segunda avaliação foram baixíssimas". O prof. Antonio disse que tal justificativa é vazia e  
13 não sustenta o pedido dos alunos do 1º período de matemática. Alunos de matemática e  
14 física solicitaram Cálculo II. O professor Samuel, professor de Cálculo II em 2008.2,  
15 comunicou que 90% dos alunos efetuaram trancamento e abdicando da oportunidade de  
16 cursar a disciplina no período normal. A professora Lúcia lembrou que em reunião passada,  
17 o núcleo definiu que só ofertaria no período especial de verão disciplinas de 4 créditos e o  
18 prof. Éder disse que a justificativa baseada em futura reprovação é infundada. O Sr.  
19 Presidente apresentou solicitação de alunos do curso de matemática para oferta de uma  
20 turma de Fundamentos de Matemática e o mesmo ofereceu-se para ministrar a disciplina. O  
21 Sr. Presidente colocou em votação a seguinte oferta para o período especial de verão:  
22 Álgebra Linear II com prof. Éder e Fundamentos de Matemática com prof. Alan. Aprovado  
23 por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a  
24 presente ata, que após lida será assinada pelos presentes.

## Ata da 7ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 23/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO



ATA DA SÉTIMA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Homologação de inscrições Edital 105/2008.

Data: 23/12/2008

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos vinte e três dias do mês de dezembro de 2008, reuniu-se de forma extraordinária o  
 2 Conselho do Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos  
 3 (Coordenador do Núcleo), Antônio Santos Silva (vice-coordenador), Danilo Felizardo  
 4 Barboza e o representante discente Francisco Machado de Oliveira. Convidados os  
 5 professores do Departamento de Matemática do Campus de São Cristovão Angelo Alberti e  
 6 Rita de Cássia Pistoia Mariani. Ausentes com justificativa os conselheiros Éder Mateus de  
 7 Souza e Samuel da Cruz Canevari. **Pauta única: Homologação de inscrições dos candidatos**  
 8 **no concurso para professor efetivo, Edital 105/2008.** Considerando os processos  
 9 23113.000330/08-72, o Sr. Presidente informou aos conselheiros que no concurso para as matérias  
 10 de ensino Matemática Pura e Matemática Aplicada abrangendo as disciplinas Fundamentos de  
 11 Matemática, Álgebra Linear I e II, Análise na Reta, Geometria Euclidiana Plana, Cálculo Numérico  
 12 I, Introdução à Estatística, Matemática Financeira, Fundamentos de Matemática para Química,  
 13 Probabilidade e Estatística e Métodos Quantitativos, houve sete candidatos inscritos: Wagner  
 14 Ferreira dos Santos, Wilberclay Gonçalves Melo, José Laudelino de Menezes Neto, Mateus Alegri,  
 15 Cibelle de Fátima Castro de Assis, Emílio Ashton Vital Brazil e Gilberto da Silva Pina. O  
 16 presidente da banca examinadora, prof. Angelo Alberti emitiu parecer nos seguintes termos:  
 17 "Considerando que os candidatos Wagner Ferreira dos Santos, Wilberclay Gonçalves Melo, José  
 18 Laudelino de Menezes Neto, Mateus Alegri, Cibelle de Fátima Castro de Assis, Emílio Ashton  
 19 Vital Brazil e Gilberto da Silva Pina apresentaram documentação comprobatória dos títulos  
 20 exigidos pelo edital 105/2008, somos de parecer favorável à homologação de todas as inscrições".  
 21 Após discussão sobre o parecer do prof. Angelo, os conselheiros aprovaram por unanimidade as  
 22 inscrições de Wagner Ferreira dos Santos, Wilberclay Gonçalves Melo, José Laudelino de Menezes  
 23 Neto, Mateus Alegri, Cibelle de Fátima Castro de Assis, Emílio Ashton Vital Brazil e Gilberto da  
 24 Silva Pina. sendo que a ordem de realização da prova didática seguirá a ordem de inscrição dos  
 25 candidatos. No concurso para as matérias de ensino Matemática e Estágio Supervisionado  
 26 abrangendo as disciplinas Matemática para Ensino Fundamental, Matemática para Ensino Médio I,  
 27 II e III, Metodologia do Ensino de Matemática, Laboratório de Ensino de Matemática, História da  
 28 Matemática e Estágio Supervisionado I, II, III e IV, houve cinco candidatos inscritos: Diogo Franco  
 29 Rios, Karly Barbosa Alvarenga, Maria Arlita da Silveira Soares, Alexis Martins Teixeira e Nilson  
 30 Antonio Ferreira Roseira. A presidente da banca examinadora, profª. Rita de Cássia emitiu parecer  
 31 nos seguintes termos: "Considerando que os candidatos Diogo Franco Rios, Karly Barbosa  
 32 Alvarenga, Maria Arlita da Silveira Soares, Alexis Martins Teixeira e Nilson Antonio Ferreira  
 33 Roseira apresentaram documentação comprobatória dos títulos exigidos pelo edital 105/2008,  
 34 somos de parecer favorável à homologação de todas as inscrições". Após discussão sobre o parecer  
 35 da prof. Rita, os Conselheiros aprovaram por unanimidade as inscrições de Diogo Franco Rios,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO**



**ATA DA SÉTIMA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Homologação de inscrições Edital 105/2008.

Data: 23/12/2008

Local: Núcleo de Matemática

36 Karly Barbosa Alvarenga, Maria Arlita da Silveira Soares, Alexis Martins Teixeira e Nilson  
37 Antonio Ferreira Roseira, sendo que a ordem de realização da prova didática seguirá a ordem de  
38 inscrição dos candidatos. Em função do prazo de validade das vagas de professor efetivo, o Sr.  
39 presidente apresentou calendário segundo o qual, os dois concursos ocorrerão nos dias 15 e 16 de  
40 fevereiro de 2009. Após breve discussão, o calendário foi aprovado por unanimidade. Nada mais  
41 havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
42 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
43 aos vinte e três dias do mês de dezembro de dois mil e oito.

---

---

## 4 ATAS - 2009

---

---

---

---

#### **4.1 Conselho do Núcleo**

---

---

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 20/01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
 CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA



Referência: Abertura de concursos para professor assistente

Data: 20/01/2009

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos vinte dias do mês de janeiro de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do Núcleo de  
 2 Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Eder Mateus de Souza e o  
 3 representante discente Francisco Machado de Oliveira. Ausentes com justificativa os conselheiros  
 4 Antonio Santos Silva (vice-coordenador) e Danilo Felizardo Barboza. **Pauta: 1. Redução de**  
 5 **titulação para preenchimento de vagas. 2. Abertura de edital para professor assistente. Ponto 1.**  
 6 O Sr. Presidente colocou para o conselho que o NMCI dispõe de nove vagas para professor efetivo  
 7 além das duas já lançadas no edital 105/2008/UFS, das quais 04 são provenientes da transferência dos  
 8 professores Antonio Santos Silva, Franklin Zillmer, Lúcia de Fátima B. Dias e Rita de Cássia P.  
 9 Mariani para o DMA/São Cristóvão e 05 vagas foram cedidas pela portaria 1501/2008/GR. O Sr.  
 10 Presidente informou que segundo as portarias do GR todas as vagas deveriam ser preenchidas por  
 11 candidatos com doutorado, mas em função da ausência de candidatos com tal titulação nos concursos  
 12 anteriores abertos pelo NMCI e DMA, o Sr. Presidente sugere que todas as vagas sejam abertas para  
 13 professor assistente. Em votação, foi aprovado por unanimidade o preenchimento de todas as nove  
 14 vagas disponíveis no NMCI através de concurso para professor assistente. **Ponto 2.** O Sr. Presidente  
 15 informou ao conselho que nos concursos do edital 105/2008 inscreveram-se cinco candidatos para as  
 16 matérias de ensino Matemática Estágio Supervisionado e sete candidatos para as matérias de ensino  
 17 Matemática Pura e Matemática Aplicada. Considerando a futura demanda de disciplinas ofertadas  
 18 pelo NMCI, as nove vagas disponíveis para o Núcleo e o número de candidatos inscritos nos dois  
 19 concursos, o prof. Eder sugere o seguinte encaminhamento: abrir edital com 02 (duas) vagas para  
 20 professor assistente com mestrado em matemática ou matemática aplicada nas matérias de ensino  
 21 Matemática Pura e Matemática Aplicada abrangendo as disciplinas Fundamentos de Matemática,  
 22 Estruturas Algébricas I, Estruturas Algébricas II, Álgebra Linear I, Álgebra Linear II, Análise na  
 23 Reta, Geometria Euclidiana Plana, Cálculo Numérico I e Matemática Financeira e com a mesma lista  
 24 de pontos do concurso anterior (edital 105), a saber, 1. Teorema espectral e aplicações, 2. Teorema da  
 25 decomposição primária, 3. Anéis de polinômios, 4. Teoria de grupos, 5. Teorema da função inversa e  
 26 teorema da função implícita, 6. Integrais de superfícies e teorema de Stokes, 7. Seqüências e séries de  
 27 funções, 8. Aplicação normal de Gauss e aplicações, 9. Integral de Riemann, 10. Espaços topológicos:  
 28 conexidade e compacidade. Das sete vagas restantes, 01 (uma) será aproveitada com candidato  
 29 excedente aprovado no concurso de Matemática e Estágio Supervisionado e 06 (seis) serão  
 30 aproveitadas com candidatos excedentes aprovados no concurso de Matemática Pura e Matemática  
 31 Aplicada. Após discussão, a sugestão do Prof. Eder foi aprovada por unanimidade. Nada mais  
 32 havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida será assinada  
 33 pelos presentes.

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 26/01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA



Referência: Bancas examinadoras. Edital 105/2008

Data: 26/01/2009

Local: Secretaria do Núcleo de Matemática

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática  
2 Prof. Alan Almeida Santos e contou com a presença do conselheiro Éder Mateus de Souza e do  
3 representante discente Francisco Machado de Oliveira. Ausentes com justificativa os  
4 conselheiros Antônio Santos Silva (férias), Danilo Felizardo Barboza (férias) e Samuel da  
5 Cruz Canevari (férias). **Ponto único: Composição de bancas examinadoras – Edital**  
6 **105/2008.** O Sr. Presidente colocou para o Conselho a necessidade de compor as bancas  
7 examinadoras para os concursos do edital 105/2008. Para o concurso nas matérias de ensino  
8 Matemática e Estágio Supervisionado, considerando convites previamente encaminhados e  
9 respondidos positivamente, o Sr. Presidente sugeriu os nomes dos professores Dra. Rita de  
10 Cássia Pistóia Mariani do DMA – UFS como presidente, Msc. João Paulo Attie da  
11 Universidade Estadual Santa Cruz – Bahia – como primeiro examinador, Dra. Ivanete  
12 Batista dos Santos do DMA – UFS como segundo examinador e Dr. Antonio Santos Silva  
13 do DMA – UFS como suplente. Em votação, a banca proposta foi aprovada por  
14 unanimidade. Para o concurso nas matérias de ensino Matemática Pura e Matemática  
15 Aplicada o prof. Eder sugeriu os nomes dos professores Dr. Angelo Alberti do DMA – UFS  
16 como presidente, Msc. Rodrigo José Gondin Neves do Departamento de Matemática da  
17 Universidade Federal Rural de Pernambuco como primeiro examinador, Dra. Lucia de  
18 Fátima M. B. Dias do DMA – UFS como segundo examinador e Eder Mateus de Souza do  
19 NMCI – UFS como suplente. O Sr. Presidente informou que já possui o aceite de todos os  
20 professores indicados pelo prof. Eder. Em votação, a banca proposta pelo prof. Eder foi  
21 aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus,  
22 lavrei a presente ata, que após lida será assinada pelos presentes.

## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 17/02

1



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**



Referência: Apreciação do resultado do concurso Edital 105/2008 e Abertura de edital para professor efetivo

Data: 17/02/2009

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos dezessete dias do mês de fevereiro de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
 2 Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Antonio Santos  
 3 Silva (vice-coordenador), Eder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus e Samuel da Cruz  
 4 Canevari. Ausentes com justificativa os conselheiros Danilo Felizardo Barboza e o representante  
 5 discente Francisco Machado de Oliveira. **Pauta: 1. Apreciação do resultado final do concurso para**  
 6 **professor efetivo, Edital 105/2008. 2. Abertura de edital para professor efetivo. Item 1.**  
 7 Considerando o processo 23113.016459/08-48, o Sr. Presidente passou a palavra para o presidente da  
 8 banca examinadora das Matérias de Ensino Matemática Pura e Matemática Aplicada, prof. Eder  
 9 Mateus de Souza, que emitiu relatório final nos seguintes termos: "Do concurso participaram os  
 10 candidatos Wagner Ferreira Santos, Mateus Alegri e Gilberto da Silva Pina. Os candidatos Wilberclay  
 11 Gonçalves Melo, José Laudelino de Menezes Neto, Emilio Ashton Vital Brazil e Cibelle de Fátima  
 12 Castro de Assis não compareceram à prova escrita e, portanto, foram eliminados do concurso. O  
 13 candidato Gilberto da Silva Pina recebeu grau inferior a 70 (setenta) na prova didática, sendo,  
 14 portanto, eliminado do concurso conforme Art. 40 da resolução 23/2007/CONSU. Os candidatos  
 15 Wagner Ferreira Santos e Mateus Alegri realizaram todas as fases do concurso e foram aprovados com  
 16 média geral ponderada de 67,23 (sessenta e sete vírgula vinte e três pontos) e 66,90 (sessenta e seis  
 17 vírgula noventa pontos, respectivamente. É o que repassamos para o Núcleo de Graduação em  
 18 Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho da Universidade Federal de Sergipe." Após a leitura, o  
 19 relatório e o quadro demonstrativo das notas foram apreciados por todos os conselheiros presentes.  
 20 Em votação, o relatório final do concurso para professor efetivo, Edital 105/2008, nas Matérias de  
 21 Ensino Matemática Pura e Matemática Aplicada foi aprovado por unanimidade. Considerando o  
 22 processo 23113.016460/08-27, o Sr. Presidente passou a palavra para o presidente da banca  
 23 examinadora das Matérias de Ensino Matemática e Estágio Supervisionado, prof. Antonio Santos  
 24 Silva, que emitiu relatório final nos seguintes termos: "Do concurso participaram os candidatos Diogo  
 25 Franco Rios, Karly Barbosa Alvarenga e Alexis Martins Teixeira. Os candidatos Maria Arlita da  
 26 Silveira Soares e Nilson Antonio Ferreira Roseira não compareceram à prova escrita e, portanto,  
 27 foram eliminados do concurso. O candidato Alexis Martins Teixeira recebeu grau inferior a 70  
 28 (setenta) na prova escrita e o candidato Diogo Franco Rios recebeu grau inferior a 70 (setenta) na  
 29 prova didática, sendo, portanto, eliminados do concurso conforme Art. 40 da resolução  
 30 23/2007/CONSU. A candidata Karly Barbosa Alvarenga realizou todas as fases do concurso e foi a  
 31 única candidata aprovada com média geral ponderada de 72,98 (setenta e dois vírgula noventa e oito  
 32 pontos). É o que repassamos para o Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto  
 33 Carvalho da Universidade Federal de Sergipe." Após a leitura, o relatório e o quadro demonstrativo  
 34 das notas foram apreciados por todos os conselheiros presentes. Em votação, o relatório final do  
 35 concurso para professor efetivo, Edital 105/2008, nas Matérias de Ensino Matemática e Estágio  
 36 Supervisionado foi aprovado por unanimidade. **Item 2.** O Sr. Presidente colocou para o conselho que  
 37 o NMCI dispõe de 06 (seis) vagas para professor efetivo e solicitou sugestões para aproveitamento das



2



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**



Referência: Apreciação do resultado do concurso Edital 105/2008 e Abertura de edital para professor efetivo

Data: 17/02/2009

Local: Núcleo de Matemática

37 mesmas. Após discussão, o prof. Eder sugeriu a seguinte distribuição de vagas: 04 (quatro) vagas para  
 38 professor assistente com mestrado em Matemática ou mestrado em Matemática Aplicada ou  
 39 doutorado em Matemática nas Matérias de Ensino Matemática Aplicada e Matemática Pura,  
 40 abrangendo as disciplinas Fundamentos de Matemática, Álgebra Linear I, Álgebra Linear II, Análise  
 41 na Reta, Geometria Euclidiana Plana, Cálculo Numérico I, Introdução à Estatística, Matemática  
 42 Financeira, Fundamentos de Matemática para Química, Probabilidade e Estatística e Métodos  
 43 Quantitativos, com a seguinte lista de pontos: 1. Compacidade e conexidade de espaços topológicos;  
 44 2. Domínios euclidianos, domínios de ideais principais e domínios de fatoração única; 3. Integral de  
 45 Riemann; 4. Seqüências e séries de funções reais; 5. Teoremas da função inversa e da função  
 46 implícita; 6. Derivadas de funções reais, Teorema do Valor Médio e fórmula de Taylor; 7. Teorema da  
 47 decomposição primária e forma de Jordan; 8. Teoria de Grupos; 9. Superfícies regulares; 10. Teorema  
 48 da existência e unicidade de equações diferenciais ordinárias. Em seguida, 01 (uma) vaga para  
 49 professor auxiliar com licenciatura em Matemática ou bacharelado em Matemática nas matérias de  
 50 ensino Matemática Aplicada e Matemática Pura, abrangendo as disciplinas Fundamentos de  
 51 Matemática, Álgebra Linear I, Álgebra Linear II, Análise na Reta, Geometria Euclidiana Plana,  
 52 Cálculo Numérico I, Introdução à Estatística, Matemática Financeira, Fundamentos de Matemática  
 53 para Química, Probabilidade e Estatística e Métodos Quantitativos, com a seguinte lista de pontos: 1.  
 54 Autovalores, autovetores e operadores de diagonalizáveis; 2. Integral de Riemann; 3. Teoria de  
 55 Grupos; 4. Teorema spectral para operadores autoadjuntos sobre espaços vetoriais de dimensão finita;  
 56 5. Curvas regulares; 6. Derivadas de funções reais, Teorema do Valor Médio e fórmula de Taylor; 7.  
 57 Anéis de polinômios; 8. O corpo dos números reais; 9. Os números inteiros; 10. Espaços métricos e  
 58 funções contínuas. E por último, 01 (uma) vaga para professor assistente com mestrado em  
 59 Matemática ou Educação Matemática ou doutorado em Educação Matemática nas Matérias de Ensino  
 60 Matemática e Estágio Supervisionado, abrangendo as disciplinas Metodologia do Ensino da  
 61 Matemática, Laboratório de Ensino de Matemática, Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática,  
 62 História da Matemática, Matemática para o Ensino Fundamental, Matemática para o Ensino Médio I,  
 63 Matemática para o Ensino Médio II, Matemática para o Ensino Médio III, Estágio Supervisionado em  
 64 Ensino de Matemática I, Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II, Estágio  
 65 Supervisionado em Ensino de Matemática III e Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática IV  
 66 com a seguinte lista de pontos: 1. Construção axiomática dos números reais; 2. Funções polinomiais  
 67 reais; 3. Sistemas de equações lineares e matrizes; 4. Introdução a geometria analítica plana; 5. A  
 68 matemática dos egípcios: aplicações ao ensino de matemática; 6. Educação matemática: um histórico  
 69 do caso brasileiro; 7. Propostas metodológicas para o ensino fundamental e médio; 8. Softwares  
 70 matemáticos e o ensino de matemática; 9. Recursos didáticos para o ensino de matemática; 10.  
 71 Planejamento de ensino: caracterização e elementos formais. Em votação, a proposta do prof. Eder foi  
 72 aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a  
 73 presente ata, que após lida será assinada pelos presentes.

**2ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 03/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 27 de fevereiro de 2009)**

Prezado Professor

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 03/03/2009 (terça-feira) às 09:30 h, na secretaria do Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Homologação de inscrições dos candidatos do Concurso para Professor Assistente (Edital 05/2009);
2. Banca Examinadora do Concurso para Professor Assistente (Edital 05/2009);
3. Projeto Pedagógico do curso;
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 03/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO



ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Homologação de inscrições Edital 05/2009.

Data: 03/03/2009

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
2 Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Antônio Santos Silva, Danilo  
3 Felizardo Barboza, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus e Samuel da Cruz Canevari.  
4 Ausente com justificativa o representante discente Francisco Machado de Oliveira. **Pauta: 1.**  
5 **Composição da banca examinadora, Edital 05/2009 2. Homologação de inscrições dos**  
6 **candidatos no concurso para professor efetivo, Edital 05/2009. 3. Projeto Pedagógico do curso.**  
7 **Ponto 1: Composição da banca examinadora, Edital 05/2009.** O Sr. Presidente colocou para o  
8 Conselho a necessidade de compor a banca examinadora para o concurso do edital 05/2009.  
9 Considerando convites previamente encaminhados e respondidos positivamente, o Sr. Presidente  
10 sugeriu os nomes dos professores Dr. Alan Almeida Santos do DMA – UFS como presidente, Dr.  
11 Ademakson Souza Araújo do Departamento de Química e Exatas da Universidade Estadual do  
12 Sudoeste da Bahia – como primeiro examinador, Dr. Fábio dos Santos do DMA – UFS como segundo  
13 examinador e Msc. Samuel da Cruz Canevari do NMCI – UFS como suplente. Aprovado por  
14 unanimidade. **Ponto 2:** Considerando o processo 23113.002004/09-81, o Sr. Presidente informou aos  
15 conselheiros que no concurso para professor assistente, Edital 05/2009, matérias de ensino  
16 Matemática Pura e Matemática Aplicada abrangendo as disciplinas Fundamentos de Matemática;  
17 Álgebra Linear I e II; Estruturas Algébricas I e II; Análise de Reta; Geometria Euclidiana Plana;  
18 Cálculo Numérico I; Introdução à Estatística; Matemática Financeira; Fundamentos de Matemática  
19 para Química; Probabilidade e Estatística e Métodos Quantitativos, houve sete candidatos inscritos:  
20 Cassius Gomes de Oliveira, Júlio Cesar de Souza Almeida, Carlos Alberto Silva dos Santos, André  
21 Luiz Nogueira, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra e Joedson Silva dos Santos. O  
22 presidente da banca examinadora, prof. Alan Almeida Santos emitiu parecer nos seguintes termos:  
23 "Considerando que os candidatos Cassius Gomes de Oliveira, Júlio Cesar de Souza Almeida, Carlos  
24 Alberto Silva dos Santos, André Luiz Nogueira, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes  
25 Bezerra e Joedson Silva dos Santos apresentaram documentação comprobatória dos títulos exigidos  
26 pelo edital 05/2009, somos de parecer favorável à homologação de todas as inscrições". Após  
27 discussão sobre o parecer do prof. Alan, os conselheiros aprovaram por unanimidade as inscrições de  
28 Cassius Gomes de Oliveira, Júlio Cesar de Souza Almeida, Carlos Alberto Silva dos Santos, André  
29 Luiz Nogueira, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra e Joedson Silva dos Santos  
30 sendo que a ordem de realização da prova didática seguirá a ordem de inscrição dos candidatos. Ato  
31 contínuo, o Sr. presidente apresentou calendário segundo o qual, o concurso ocorrerá nos dias 16, 17 e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO



ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Homologação de inscrições Edital 05/2009.

Data: 03/03/2009

Local: Núcleo de Matemática

32 18 de março de 2009. Após breve discussão, o calendário foi aprovado por unanimidade. **Ponto 3:** O  
33 Sr. Presidente informou a necessidade de alterar o projeto pedagógico do curso em função do que  
34 preceitua o artigo 3º do Decreto 5626 de 22 de dezembro de 2005 que estabelece a inclusão da  
35 disciplina *Libras* – Língua Brasileira de Sinais nos cursos de licenciatura e apresentou uma proposta  
36 de reformulação do projeto pedagógico do curso de matemática. Além da inclusão da disciplina  
37 Libras no sétimo período da grade curricular do curso de matemática, alterou-se a ementa da  
38 disciplina 507083 – Fundamentos de Matemática para Química a fim de atender a solicitação do  
39 coordenador do Núcleo de Graduação em Química – CI 02/2008/NQCI de 16 de janeiro de 2009,  
40 sendo que a ementa passará a ser: Vetores e o estudo da reta. Limite, continuidade e cálculo  
41 diferencial de funções reais de várias variáveis reais. Equações diferenciais ordinárias de primeira  
42 ordem e lineares. Aplicações à química. Após discussão a proposta de reformulação do projeto  
43 pedagógico foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de  
44 Jesus lavei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
45 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos três dias do mês de março de dois mil e  
46 nove.

**Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 04/03**

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Programa de Monitoria 2009

Data: 04/03/2009

Local: Núcleo de

Matemática

1 Aos quatro dias do mês de março de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do Núcleo  
2 de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Antonio Santos Silva  
3 (vice-coordenador), Eder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus e Samuel da Cruz  
4 Canevari. Ausentes com justificativa os conselheiros Danilo Felizardo Barboza e o representante  
5 discente Francisco Machado de Oliveira. **Pauta única: Programa de Monitoria 2009.** O Sr.  
6 Presidente colocou para os conselheiros o ofício 32/2009/DEAPE/PROGRAD informando  
7 irregularidade no projeto de monitoria encaminhado em 30 de janeiro de 2009, a saber, que os três  
8 monitores, Samilly Teles de Mendonça, Michelle Silveira Vilanova Costa e José Arnaldo Santana  
9 Costa, estavam vinculados a um único orientador. O Sr. Presidente informou ainda que as alunas  
10 Samilly Teles de Mendonça e Michelle Silveira Vilanova Costa desistiram do programa de  
11 monitoria por razões particulares e em função dessa desistência o NMCI abrirá edital para a  
12 contratação de dois novos monitores bolsistas para a disciplina Vetores e Geometria Analítica.  
13 Após discussão, o Sr. Presidente indicou a professora substituta Karly Barbosa Alvarenga para  
14 orientar o monitor José Arnaldo Santana Costa na disciplina Cálculo I e sugeriu os nomes dos  
15 professores Samuel e Marta para orientarem os dois monitores a serem contratados para as turmas  
16 da disciplina Vetores e Geometria Analítica. Em votação, as indicações do Sr. Presidente e a  
17 abertura de edital para seleção de monitores foram aprovados por unanimidade. Ato contínuo, o Sr.  
18 Presidente informou que devido à remoção dos professores Angelo Alberti e Lucia de Fátima B.  
19 Dias para o DMA se faz necessário composição de nova comissão de monitoria do NMCI. O prof.  
20 Eder sugeriu os nomes dos professores Samuel, Marta e Alan para a comissão de monitoria. Em  
21 votação, a sugestão do prof. Eder foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu  
22 Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida será assinada pelos presentes.

**4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 19/03**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

**CONVOCAÇÃO (em 17 de março de 2009)**

Prezado Professor

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 19/03/2009 (quinta-feira) às 10:00h, na secretaria do Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Homologação do resultado do concurso para professor assistente – Edital 05/2009;
2. Aproveitamento de vaga não preenchida;
3. Banca examinadora dos concursos para professor assistente – Edital 14/2009;
4. Banca examinadora para seleção de professor substituto – Edital 16/2009.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática

## Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 19/03

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Homologação do resultado do concurso Edital 05/2009

Data: 19/03/2009

Local: Núcleo de

Matemática

1 Aos dezenove dias do mês de março de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
2 Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Antonio  
3 Santos Silva (vice-coordenador), Eder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Samuel da  
4 Cruz Canevari e Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa os conselheiros Danilo  
5 Felizardo Barboza e o representante discente Francisco Machado de Oliveira. **Pauta: 1.**  
6 **Homologação do resultado final do concurso para professor efetivo, Edital 05/2009. 2.**  
7 **Abertura de concurso para professor assistente. 3. Banca examinadora para seleção de**  
8 **professor substituto, Edital 16/2009. 4. Bancas examinadoras de concurso para professor**  
9 **efetivo, Edital 13/2009. Item 1.** Considerando o processo 23113.002004/09-81, o Sr. Presidente, na  
10 qualidade de presidente da banca examinadora, emitiu relatório final nos seguintes termos: "Do  
11 concurso participaram os candidatos Arlúcio da Cruz Viana e Joedson Silva dos Santos. Os  
12 candidatos Cassius Gomes de Oliveira, Júlio Cesar de Souza Almeida, Carlos Alberto Silva dos  
13 Santos, André Luiz Nogueira e Dayenne Halley Gomes Bezerra não compareceram à prova escrita  
14 e, portanto, foram eliminados do concurso. Os candidatos Joedson Silva dos Santos e Arlúcio da  
15 Cruz Viana realizaram todas as fases do concurso e foram aprovados com média geral ponderada de  
16 59,10 (cinquenta e nove vírgula dez pontos) e 53,89 (cinquenta e três vírgula oitenta e nove pontos),  
17 respectivamente. É o que repassamos para o Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof.  
18 Alberto Carvalho da Universidade Federal de Sergipe." Após a leitura, o relatório e o quadro  
19 demonstrativo das notas foram apreciados por todos os conselheiros presentes. Em votação, o  
20 relatório final do concurso para professor efetivo, Edital 05/2009, nas Matérias de Ensino  
21 Matemática Pura e Matemática Aplicada foi aprovado por unanimidade. **Item 2.** O Sr. Presidente  
22 colocou para o conselho que o NMCI dispõe de 01 (uma) vaga para professor efetivo e solicitou  
23 sugestões para aproveitamento da mesma. Após discussão, o prof. Eder ressaltou a necessidade de  
24 contratar professores nas matérias de ensino ofertadas para outros departamentos e sugeriu que  
25 fosse aberto concurso para professor assistente com mestrado em Matemática ou mestrado em  
26 Matemática Aplicada ou mestrado em Estatística nas matérias de ensino Cálculo e Matemática  
27 Aplicada abrangendo as disciplinas Cálculo I, II e III, Matemática Básica, Equações Diferenciais  
28 Ordinárias, Variáveis Complexas, Matemática Financeira, Introdução à Estatística, Probabilidade e  
29 Estatística e Métodos Quantitativos, com a seguinte lista de pontos: 1. Interpolação; 2. Integração  
30 numérica; 3. Probabilidade e o Teorema de Bayes; 4. Função densidade de probabilidade e o  
31 Teorema do limite central; 5. Sistema de equações diferenciais ordinárias lineares; 6. Integral de  
32 Riemann e o Teorema Fundamental do Cálculo; 7. Cálculo diferencial de funções reais de várias  
33 variáveis; 8. Variáveis complexas: Teorema de Cauchy-Goursat e aplicações; 9. Soluções em série  
34 de equações diferenciais ordinárias lineares; 10. Critérios de convergência para sequências e séries  
35 de números reais. Em votação, a proposta do prof. Éder foi aprovada por unanimidade. **Item 3.** O  
36 Sr. Presidente informou que foi aberto edital (16/2009) de seleção para contratação de um professor  
37 substituto nas matérias de ensino Cálculo e Matemática Aplicada e sugeriu os nomes dos  
38 professores Éder Mateus de Souza (presidente), Marta Élid Amorim Mateus (1º examinador),  
39 Wagner Ferreira Santos (2º examinador) e Samuel da Cruz Canevari (suplente) para compor a  
40 banca examinadora. Em votação, a sugestão do Sr. Presidente foi aprovada por unanimidade. **Item**  
41 **4.** O Sr. Presidente colocou para o Conselho a necessidade de compor as bancas examinadoras para  
42 os dois concursos do edital 13/2009. Considerando convites encaminhados e respondidos  
43 positivamente, o Sr. Presidente sugeriu, para o concurso nas matérias de ensino Matemática Pura e  
44 Matemática Aplicada os nomes dos professores Dr. Eder Mateus de Souza como presidente, Dr.  
45 Braulio Maia Junior do Departamento de Matemática e Estatística da Universidade Federal de  
46 Campina Grande, como primeiro examinador, Dr. Kalasas Vasconcelos de Araujo do DMA – UFS

2



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA**



Referência: Homologação do resultado do concurso Edital 05/2009

Data: 19/03/2009

Local: Núcleo de

Matemática

- 47 como segundo examinador e Msc. Samuel da Cruz Canevari do NMCI – UFS como suplente.  
48 Aprovado por unanimidade. Para o concurso nas matérias de ensino Matemática e Estágio  
49 Supervisionado foram sugeridos os nomes dos professores Dra. Ivanete Batista dos Santos do DMA  
50 – UFS como presidente, Msc. Teresa Cristina Etcheverria da Universidade Federal do Recôncavo  
51 Baiano como primeiro examinador, Msc. Marta Élid Amorim Mateus do NMCI – UFS como  
52 segundo examinador e Dr. Antonio Santos Silva do DMA – UFS como suplente. Aprovado por  
53 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata,  
54 que após lida será assinada pelos presentes.



**5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 25/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 23 de março de 2009)**

Prezado Professor

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 25/03/2009 (quarta-feira) às 10:00h, na secretaria do Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Homologação do resultado do concurso para professor substituto – Edital 16/2009;
2. Homologação das inscrições do concurso professor efetivo – Edital 13/2009.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática

## Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 25/03

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
 ATA DA 5ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Homologação de inscrições Edital 13/2009.

Data: 25/03/2009

Local: Núcleo de

Matemática

1 Aos vinte e cinco dias do mês de março de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
 2 Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Antonio  
 3 Santos Silva (vice-coordenador), Eder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid  
 4 Amorim Mateus, Samuel da Cruz Canevari e Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa os  
 5 conselheiros Danilo Felizardo Barboza e o representante discente Francisco Machado de Oliveira.  
 6 **Pauta: 1. Homologação de inscrições no concurso para professor efetivo, Edital 13/2009. 2.**  
 7 **Homologação do resultado do concurso para professor substituto – Edital 16/2009. Item 3.**  
 8 **Resultado da seleção de monitoria 2009.1. Item 1.** Considerando os processos 23113.003724/09-  
 9 45, 23113.003770/09-62, 23113.003771/09-25, 23113.003772/09-98, 23113.003873/09-03,  
 10 23113.005085/ 09-99, 23113.005088/09-87, 23113.005178/09-78, 23113.005253/09-91,  
 11 23113.005254/09-54, 23113. 005294/09-79, o Sr. Presidente informou aos conselheiros que no  
 12 concurso para professor assistente, Edital 13/2009, matérias de ensino Matemática Pura e  
 13 Matemática Aplicada abrangendo as disciplinas Fundamentos de Matemática; Álgebra Linear I e II;  
 14 Estruturas Algébricas I e II; Análise na Reta; Geometria Euclidiana Plana; Cálculo Numérico I;  
 15 Introdução à Estatística; Matemática Financeira; Fundamentos de Matemática para Química;  
 16 Probabilidade e Estatística e Métodos Quantitativos, houve onze candidatos inscritos: Alex Santana  
 17 dos Santos, André Luiz Nogueira, Cassius Gomes de Oliveira, Daniele Lozano, Dayenne Halley  
 18 Gomes Bezerra, Erikson Alexandre Fonseca dos Santos, Gerson Cruz Araújo, Marcos Aurélio  
 19 Guimarães Monteiro, Priscila Santos Ramos, Ricardo Nicasso Benito e Zaqueu Alves Ramos. O  
 20 presidente da banca examinadora, prof. Eder Mateus emitiu parecer nos seguintes termos:  
 21 "Considerando que os candidatos Alex Santana dos Santos, André Luiz Nogueira, Cassius Gomes  
 22 de Oliveira, Daniele Lozano, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Erikson Alexandre Fonseca dos  
 23 Santos, Gerson Cruz Araújo, Marcos Aurélio Guimarães Monteiro, Priscila Santos Ramos, Ricardo  
 24 Nicasso Benito e Zaqueu Alves Ramos apresentaram documentação comprobatória dos títulos  
 25 exigidos pelo edital 13/2009, somos de parecer favorável à homologação de todas as inscrições".  
 26 Após discussão sobre o parecer do prof. Eder, os conselheiros aprovaram por unanimidade as  
 27 inscrições de Alex Santana dos Santos, André Luiz Nogueira, Cassius Gomes de Oliveira, Daniele  
 28 Lozano, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Erikson Alexandre Fonseca dos Santos, Gerson Cruz  
 29 Araújo, Marcos Aurelio Guimarães Monteiro, Priscila Santos Ramos, Ricardo Nicasso Benito e  
 30 Zaqueu Alves Ramos sendo que a ordem de realização da prova didática seguirá a ordem de  
 31 inscrição dos candidatos. Ato contínuo, o Sr. presidente apresentou calendário segundo o qual, o  
 32 concurso ocorrerá nos dias 27, 28, 29 e 30 de abril de 2009. Após breve discussão, o calendário do  
 33 concurso para as matérias de ensino Matemática Pura e Matemática Aplicada foi aprovado por  
 34 unanimidade. Considerando os processos 23113.004242/09-30 e 23113.004608/09-80 o Sr.  
 35 Presidente informou aos conselheiros que no concurso para professor assistente, Edital 13/2009,  
 36 matérias de ensino Matemática e Estágio Supervisionado abrangendo as disciplinas Metodologia do  
 37 Ensino da Matemática; Laboratório de Ensino de Matemática; Novas Tecnologias e o Ensino de  
 38 Matemática; História da Matemática; Matemática para o Ensino Fundamental; Matemática para o  
 39 Ensino Médio I, II e III; Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I, II, III e IV, houve dois  
 40 candidatos inscritos: João Paulo Attie e Rafael Neves Almeida. O segundo examinador da banca,  
 41 profa. Marta Élid emitiu parecer nos seguintes termos: "Considerando que os candidatos João Paulo  
 42 Attie e Rafael Neves Almeida apresentaram documentação comprobatória dos títulos exigidos pelo  
 43 edital 13/2009, somos de parecer favorável à homologação de todas as inscrições". Após discussão  
 44 sobre o parecer da profa. Marta, os conselheiros aprovaram por unanimidade as inscrições de João  
 45 Paulo Attie e Rafael Neves Almeida sendo que a ordem de realização da prova didática seguirá a  
 46 ordem de inscrição dos candidatos. Ato contínuo, o Sr. presidente apresentou calendário segundo o

2



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
ATA DA 5ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Homologação de inscrições Edital 13/2009.

Data: 25/03/2009

Local: Núcleo de

Matemática

47 qual, o concurso ocorrerá nos dias 27 e 28 de abril de 2009. Após breve discussão, o calendário do  
48 concurso para as matérias de ensino Matemática e Estágio Supervisionado foi aprovado por  
49 unanimidade. **Item 2.** O Sr. Presidente fez a leitura do relatório final do concurso para professor  
50 substituto Edital 16/2009 em que a banca examinadora, composta pelos professores Éder Mateus de  
51 Souza (presidente), Marta Élid Amorim Mateus (1º examinador) e Wagner Ferreira Santos (2º  
52 examinador), pronunciou-se nos seguintes termos “Do concurso participaram os candidatos  
53 Janisson Fernandes Dantas da Cruz e Leandro Leal Santana. O candidato Leandro Leal Santana  
54 obteve média 35,00 (trinta e cinco) pontos na prova didática sendo, portanto, eliminado do concurso  
55 conforme parágrafo 4º, Art. 8 da resolução 06/99/CONSU. O candidato Janisson Fernandes Dantas  
56 da Cruz obteve 95,00 (noventa e cinco) pontos na prova didática e foi aprovado com média geral  
57 ponderada de 64,20 (sessenta e quatro vírgula vinte) pontos. É o que repassamos para o Núcleo de  
58 Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho da Universidade Federal de  
59 Sergipe”. Aprovado por unanimidade. **Item 3.** O presidente passou a palavra para o coordenador de  
60 monitoria, prof. Samuel, o qual apresentou o relatório nos seguintes termos “Da prova de seleção,  
61 ocorrida em 23 de março de 2009, participaram os alunos Aédson Nascimento Góis, Edna da Silva  
62 Machado, Edson de Jesus Oliveira, Pablo Eduardo Costa dos Santos e João Rafael Lisboa Santos. O  
63 candidato Pablo Eduardo Costa dos Santos obteve nota 3,0 (três) sendo eliminado da seleção  
64 conforme o edital. Os candidatos Aédson Nascimento Góis, Edson de Jesus Oliveira, João Rafael  
65 Lisboa Santos e Edna da Silva Machado foram aprovados com notas 7,5 (sete vírgula cinco), 7,5  
66 (sete vírgula cinco), 7,0 (sete) e 7,0 (sete) respectivamente. É o que repassamos para o Núcleo de  
67 Matemática”. Colocado em votação, o relatório de seleção de monitoria foi aprovado por  
68 unanimidade, sendo que no limite de vagas, a saber duas, os alunos Aédson Nascimento Góis e  
69 Edson de Jesus Oliveira serão convocados para exercer a monitoria na disciplina Vetores e  
70 Geometria Analítica na condição de monitor bolsista. Nada mais havendo a tratar, eu Fábio Rogério  
71 Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida será assinada pelos presentes.

## Ata da 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 28/04

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
 ATA DA 6ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Abertura de Concursos.

Data: 28/04/2009

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos vinte e oito dias do mês de abril de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
 2 Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Antonio Santos  
 3 Silva (vice-coordenador), Arlúcio da Cruz Viana, Danilo Felizardo Barboza, Eder Mateus de Souza,  
 4 Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Samuel da Cruz Canevari e Wagner Ferreira  
 5 Santos. Ausentes com justificativa os conselheiros Joedson Silva dos Santos, Mateus Alegri e o  
 6 representante discente Francisco Machado de Oliveira. **Pauta única: Abertura de concursos para**  
 7 **professor assistente.** O Sr. Presidente informou ao conselho que no concurso para as matérias de  
 8 ensino Matemática Pura e Matemática Aplicada, com quatro vagas – Edital 13/2009 – houve apenas  
 9 um candidato aprovado e, portanto, o NMCI dispõe ainda de 03 (três) vagas para realização de  
 10 concurso. Aberta discussão para aproveitamento das vagas, o prof. Eder, sugeriu insistir no mesmo  
 11 perfil de concurso tendo em vista a demanda do NMCI por matemáticos puros. O prof. Wagner  
 12 aconselha substituir o ponto referente a equações diferenciais ordinárias devido à sua especificidade e  
 13 argumentou que muitos estudantes de mestrado não têm essa disciplina no currículo. Após discussão  
 14 foi colocada em votação a seguinte proposta de edital: 03 (três) vagas para professor assistente com  
 15 mestrado em Matemática ou mestrado em Matemática Aplicada nas Matérias de Ensino Matemática  
 16 Aplicada e Matemática Pura, abrangendo as disciplinas Fundamentos de Matemática, Álgebra Linear  
 17 I, Álgebra Linear II, Análise na Reta, Geometria Euclidiana Plana, Cálculo Numérico I, Introdução à  
 18 Estatística, Matemática Financeira, Fundamentos de Matemática para Química, Probabilidade e  
 19 Estatística e Métodos Quantitativos, com a seguinte lista de pontos: 1. Compacidade e conexidade de  
 20 espaços topológicos; 2. Domínios euclidianos, domínios de ideais principais e domínios de fatoração  
 21 única; 3. Integral de Riemann; 4. Seqüências e séries de funções reais; 5. Teoremas da função inversa  
 22 e da função implícita; 6. Derivadas de funções reais, Teorema do Valor Médio e fórmula de Taylor; 7.  
 23 Teorema da decomposição primária e forma de Jordan; 8. Teoria de Grupos; 9. Superfícies regulares;  
 24 10. Autovalores, autovetores e operadores diagonalizáveis. Aprovada por unanimidade. Ato contínuo,  
 25 o Sr. Presidente informou que no concurso para as matérias de ensino Matemática e Estágio  
 26 Supervisionado, com uma vaga – Edital 13/2009 – não houve candidato aprovado e, portanto, o  
 27 NMCI dispõe ainda de 01 (uma) vaga para realização de concurso. A profa. Karly sugeriu repetir o  
 28 mesmo concurso com a mesma lista de pontos, dada a necessidade por profissional da área de ensino  
 29 de matemática. Após breve discussão, colocou-se em votação a seguinte proposta de edital: 01 (uma)  
 30 vaga para professor assistente com mestrado em Matemática ou Educação Matemática nas Matérias  
 31 de Ensino Matemática e Estágio Supervisionado, abrangendo as disciplinas Metodologia do Ensino da  
 32 Matemática, Laboratório de Ensino de Matemática, Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática,  
 33 História da Matemática, Matemática para o Ensino Fundamental, Matemática para o Ensino Médio I,  
 34 Matemática para o Ensino Médio II, Matemática para o Ensino Médio III, Estágio Supervisionado em  
 35 Ensino de Matemática I, Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II, Estágio  
 36 Supervisionado em Ensino de Matemática III e Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática IV  
 37 com a seguinte lista de pontos: 1. Construção axiomática dos números reais; 2. Funções polinomiais  
 38 reais; 3. Sistemas de equações lineares e matrizes; 4. Introdução a geometria analítica plana; 5. A

2



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
ATA DA 6ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA**



Referência: Abertura de Concursos.

Data: 28/04/2009

Local: Núcleo de Matemática

- 39 matemática dos egípcios: aplicações ao ensino de matemática; 6. Educação matemática: um histórico  
40 do caso brasileiro; 7. Propostas metodológicas para o ensino fundamental e médio; 8. Softwares  
41 matemáticos e o ensino de matemática; 9. Recursos didáticos para o ensino de matemática; 10.  
42 Planejamento de ensino: caracterização e elementos formais. Aprovado por unanimidade. Nada mais  
43 havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida será assinada  
44 pelos presentes.

**3ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 30/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 28 de abril de 2009)**

Prezado Professor

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 30/04/2009 (Quinta-feira) às 09:00 h, na secretaria do Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Coordenação do LEPEM;
2. Coordenação do Laboratório de Informática;
3. Regimento do LEPEM;
4. II Semana de Matemática;
5. Comissão do Estágio Probatório;
6. Comissão do Estágio Curricular;
7. Transferência do Prof. Alan para o NMCI;
8. Homologação do resultado do Edital 13/2009;
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 30/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO



ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Homologação de resultado de concurso – Edital 13/2009.

Data: 30/04/2009

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
 2 Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Antônio Santos Silva, Arlúcio da  
 3 Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Samuel  
 4 da Cruz Canevari e Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa os conselheiros Danilo  
 5 Felizardo Barboza, Joedson Silva dos Santos, Mateus Alegri e o representante discente Francisco  
 6 Machado de Oliveira. **Pauta: 1. Coordenação do LEPEM. 2. Regimento do LEPEM. 3.**  
 7 **Coordenação do Laboratório de Informática. 4. II Semana de Matemática. 5. Comissão do**  
 8 **Estágio Probatório. 6. Comissão do Estágio Curricular. 7. Transferência entre professores do**  
 9 **NMCI e o DMA. 8. Apreciação do resultado dos concursos do Edital 13/2009. 9. O que ocorrer.**  
 10 **Ponto 1:** Aberta a reunião o Sr. Presidente colocou para o Conselho a necessidade de designar uma  
 11 nova coordenação para o LEPEM em função da transferência da atual coordenadora, profa. Rita de  
 12 Cássia, para o campus de São Cristóvão. Em discussão, a profa. Marta sugeriu o nome da profa. Karly  
 13 para exercer a coordenação do LEPEM, tendo em vista a qualificação da professora na área de ensino  
 14 de matemática e colocou-se à disposição para o papel de vice-coordenadora. Em votação, foi aprovada  
 15 por unanimidade a indicação da profa. Karly e da profa. Marta para exercerem as funções de  
 16 coordenadora e vice-coordenadora do LEPEM, respec., pelo prazo de dois anos. **Ponto 2:** Com a  
 17 palavra, a profa. Karly expôs a necessidade de instituir regras e normas para a utilização do LEPEM,  
 18 considerando o crescimento do corpo discente e do número de equipamentos alocados no referido  
 19 laboratório. A profa. Karly apresentou o projeto de regimento para o LEPEM onde consta algumas  
 20 medidas disciplinadoras, tais como evitar que os alunos possuam cópias da chave do LEPEM, fazer o  
 21 registro da utilização do espaço, contratar monitores, proibir lanche no LEPEM entre outras. Após  
 22 discussão, o Sr. Presidente solicitou que a profa. Karly finalize o regimento do LEPEM e envie um  
 23 cópia em arquivo pdf para cada conselheiro a fim de aprovar o novo regimento na próxima reunião  
 24 ordinária do NMCI. A profa. Karly se comprometeu a atender o pedido do Sr. Presidente. **Ponto 3:** O  
 25 Sr. Presidente informou ao Conselho que o prof. Samuel está no papel de coordenador do laboratório  
 26 de informática por dois anos e sugere mudança para dar oportunidade aos novos professores de  
 27 contribuir com o NMCI. O prof. Eder indicou o nome do professor Wagner para a função de  
 28 coordenador por entender que o mesmo preenche os requisitos necessários de acordo com a sua  
 29 formação em matemática computacional. Para a vice-coordenação a profª. Karly sugere o nome do  
 30 prof. Samuel em função de sua experiência à frente do laboratório. Em votação, o Conselho aprovou  
 31 por unanimidade os nomes do prof. Wagner para a coordenação e do prof. Samuel para a vice-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO



ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Homologação de resultado de concurso – Edital 13/2009.

Data: 30/04/2009

Local: Núcleo de Matemática

32 coordenação do Laboratório de Informática que passará a ser indicado pela sigla LABMAT. **Ponto 4:**  
33 O Sr. Presidente solicitou ao conselho a indicação de nomes para formar a comissão que elaborará o  
34 projeto da II Semana de Matemática (II SeMat). Colocaram-se à disposição os professores Marta,  
35 Samuel, Wagner e Arlúcio. O prof. Eder ressaltou que, para o projeto poder se candidatar a auxílio  
36 financeiro junto aos órgãos de fomento, o coordenador deve ter o título de doutor e sugere o nome do  
37 prof. Alan para ocupar esse papel. Em votação, a comissão formada pelos professores Alan  
38 (coordenador), Marta, Samuel, Wagner e Arlúcio foi aprovada por unanimidade. Ficou decidido que  
39 até o dia oito de maio, um pré-projeto seria encaminhado ao coordenador do evento para ser  
40 cadastrado na PROEX. **Ponto 5:** Considerando que as professoras Divanizia e Samisia que  
41 compunham a comissão do estágio probatório deixaram o conselho do NMCI, o Sr. Presidente sugeriu  
42 a formação de uma nova comissão para proceder a avaliação de todos os professores do NMCI. Foi  
43 apresentada a seguinte proposta de comissão: prof. Alan (presidente), José Carlos Leite dos Santos  
44 (preceptor) e Paulo de Souza Rabelo ambos do DMA de São Cristóvão. Em votação, a comissão  
45 apresentada foi aprovada por unanimidade. **Ponto 6:** Considerando a remoção para o campus de São  
46 Cristóvão dos professores Rita de Cássia e Franklin Zillmer que compunham a comissão de estágio  
47 supervisionado obrigatório, o Sr. Presidente informou da necessidade de formar uma nova comissão.  
48 Após breve discussão, apresentaram-se voluntariamente a profa. Karly para o papel de presidente da  
49 comissão e o prof. Eder como membro docente. Em votação, a comissão formada pelos professores  
50 Karly, Alan e Eder foi aprovada por unanimidade. **Ponto 7:** O Sr. Presidente, na condição de professor  
51 lotado no DMA de São Cristóvão exercendo a função de coordenador temporário, propôs ao conselho  
52 a sua remoção para o NMCI em troca da remoção do prof. Danilo para o departamento de matemática  
53 de São Cristóvão. O prof. Eder ponderou que a troca entre os professores não causará prejuízo algum  
54 a ambas as partes. Em votação, o conselho do NMCI, aprovou por unanimidade a remoção do prof.  
55 Danilo para o DMA em função da transferência do prof. Alan para o NMCI. **Ponto 8:** Considerando  
56 o processo 23113.003555/09-80 que trata do concurso para professor assistente nas matérias de ensino  
57 Matemática Pura e Matemática Aplicada – Edital 13/2009 – o Sr. Presidente passou a palavra para o  
58 presidente da banca examinadora, prof. Eder Mateus de Souza, que emitiu relatório final nos  
59 seguintes termos: "Do concurso participaram os candidatos Cassius Gomes de Oliveira, André Luiz  
60 Nogueira e Daniele Lozano. Os candidatos Priscila Santos Ramos, Alex Santana dos Santos, Erikson  
61 Alexandre Fonseca dos Santos, Zaqueu Alves Ramos, Gerson Cruz Araújo, Dayenne Halley Gomes  
62 Bezerra, Ricardo Nicasso Benito e Marcos Aurélio Guimarães Monteiro não compareceram à prova  
63 escrita. O candidato Cassius Gomes de Oliveira obteve média inferior a 70 na prova escrita e o



**7ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 11/05**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

**CONVOCAÇÃO (em 07 de março de 2009)**

Prezado Professor

Convocamos Vossa Senhoria para 7ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 11/05/2009 (segunda-feira) às 10:30h, no Laboratório de Informática do Bloco B do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Homologação das inscrições do concurso – Edital 23/2009;
2. Banca Examinadora e Calendário – Edital 23/2009;
3. Eleição do representante docente para o Conselho da Coordenação de Cursos.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática

## Ata da 7ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 11/05

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
 ATA DA 7ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Homologação de inscrições Edital 23/2009.

Data: 11/05/2009

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos onze dias do mês de maio de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do Núcleo de  
 2 Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Antônio Santos Silva,  
 3 Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim  
 4 Mateus, Samuel da Cruz Canevari e Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa os  
 5 conselheiros Danilo Felizardo Barboza, Joedson Silva dos Santos, Mateus Alegri e o representante  
 6 discente Francisco Machado de Oliveira. **Pauta: 1. Banca Examinadora e Calendário – Edital**  
 7 **23/2009. 2. Homologação das inscrições do concurso – Edital 23/2009. Item 3. Eleição do**  
 8 **representante docente para o Conselho da Coordenação de Cursos. Item 1.** O Sr. Presidente  
 9 colocou para o Conselho a necessidade de compor as bancas examinadoras para o concurso do edital  
 10 23/2009. Considerando convite encaminhado e respondido positivamente, o Sr. Presidente sugeriu,  
 11 para o concurso nas matérias de ensino Cálculo e Matemática Aplicada os nomes dos professores Dr.  
 12 Alan Almeida Santos como presidente, Dr. Antonio José da Silva da Unidade Acadêmica de  
 13 Matemática e Estatística da Universidade Federal de Campina Grande, como primeiro examinador,  
 14 Msc. Samuel da Cruz Canevari do NMCI como segundo examinador e Dr. Antonio Santos Silva do  
 15 DMA – UFS como suplente. Aprovado por unanimidade. Ato contínuo, o Sr. presidente apresentou  
 16 calendário segundo o qual, o concurso ocorrerá nos dias 01 e 02 de junho de 2009. Após breve  
 17 discussão, o calendário do concurso para as matérias de ensino Cálculo e Matemática Aplicada foi  
 18 aprovado por unanimidade. **Item 2.** Considerando o processo 23113.007560/09-61, o Sr. Presidente  
 19 informou aos conselheiros que no concurso para professor assistente, Edital 23/2009, matérias de  
 20 ensino Cálculo e Matemática Aplicada abrangendo as disciplinas Cálculo I, II e III, Matemática  
 21 Básica, Equações Diferenciais Ordinárias, Variáveis Complexas, Matemática Financeira, Introdução à  
 22 Estatística, Probabilidade e Estatística e Métodos Quantitativos. houve dois candidatos inscritos:  
 23 Murilo de Medeiros Sampaio e Katya Silene Porto Rodrigues. O presidente da banca examinadora,  
 24 prof. Alan emitiu parecer nos seguintes termos: "Considerando que os candidatos Murilo de Medeiros  
 25 Sampaio e Katya Silene Porto Rodrigues apresentaram documentação comprobatória dos títulos  
 26 exigidos pelo edital 23/2009, somos de parecer favorável à homologação de todas as inscrições". Após  
 27 discussão sobre o parecer do prof. Eder, os conselheiros aprovaram por unanimidade as inscrições de  
 28 Murilo de Medeiros Sampaio e Katya Silene Porto Rodrigues sendo que a ordem de realização da  
 29 prova didática seguirá a ordem de inscrição dos candidatos. **Item 3.** O Sr. Presidente informa que a  
 30 SEAD solicitou a indicação de um representante docente para compor o Conselho da Coordenação de  
 31 Cursos e o prof. Eder se colocou a disposição. O nome do prof. Eder foi aprovado por unanimidade  
 32 para ser o representante docente do NMCI no Conselho de Coordenação de Cursos. Nada mais  
 33 havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida será assinada  
 34 pelos presentes.

**Ata da 8ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 14/05**

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
ATA DA 8ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Homologação da Lista de materiais e livros do proquali 2009 .

Data: 14/05/2009

Local: Núcleo de Matemática

1 Aos quatorze dias do mês de maio de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do Núcleo  
2 de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Antônio Santos Silva,  
3 Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim  
4 Mateus, Samuel da Cruz Canevari e Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa os  
5 conselheiros Danilo Felizardo Barboza, Joedson Silva dos Santos, Mateus Alegri e o representante  
6 discente Francisco Machado de Oliveira. **Pauta: 1. Homologação da Lista de materiais e livros do**  
7 **proquali 2009 . 2. Solicitação da profa. Karly. Item 1.** O Sr. Presidente abriu a reunião  
8 apresentando ao Conselho uma lista de materias e livros a serem solicitados no proquali 2009 e  
9 explicou que a mesma foi elaborada gradualmente sob consulta de todos os professores. A lista dos  
10 materiais teve como principal objetivo a consolidação do laboratório de informática do NMCI e  
11 prezou pela aquisição de equipamentos de informática. O rol de referencias bibliográficas teve como  
12 objetivo complementar o acervo da BICAMPI, o qual apesar de variado contém poucos exemplares de  
13 cada título. Após apreciação pelos presentes, as listas de materiais e livros do proquali 2009, que  
14 serão anexadas a esta ata, foram postas em votação. Aprovadas por unanimidade. **Item 2.** Com a  
15 palavra, a profa. Karly solicita autorização ao conselho do NMCI para integrar a comissão do NIPEC  
16 (Núcleo Integrado de Pesquisa em Educação e Ciências) a convite de sua coordenadora prof. Marcela  
17 do Núcleo de Biologia. A profa. Karly explica que o NIPEC é um um setor avançado de estudos e  
18 pesquisas, destinado a coordenar e implementar políticas e ações na áreas especificadas, fornecendo  
19 condições técnicas para o desenvolvimento de atividades interdisciplinares, atendendo a toda a  
20 comunidade acadêmica de todos os cursos da Universidade Federal de Sergipe. Tem como objetivos  
21 principais a articulação da relação ensino, pesquisa e extensão, dentro da estrutura curricular; a  
22 prática da mediação com a sociedade através da relação pesquisa-extensão; fomentar atividades de  
23 pós-graduação, estimular o debate, a pesquisa, a produção e avaliação do conhecimento; organizar as  
24 pesquisas do NIPEC. Após breve discussão, o pedido da profa. Karly foi deferido por unanimidade.  
25 Nada mais havendo a tratar, eu Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida  
26 será assinada pelos presentes.

**4ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 03/06**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

**CONVOCAÇÃO (em 29 de maio de 2009)**

Prezado Professor

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 03/06/2009 (Quarta-feira) às 09:30 h, na sala de monitoria no Bloco B do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Homologação do resultado do concurso – Edital 23/2009;
2. Apreciação da proposta de Regimento para o LEPEM;
3. Apreciação da proposta de Regimento para o LABMAT;
4. Apreciação do projeto da II Semana de Matemática;
5. Programação do Pré-cálculo 2009;
6. Homologação das inscrições de candidatos – Edital 32/2009;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olímpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 – 8200

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 03/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO



ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Homologação de resultado de concurso – Edital 23/2009.

Data: 03/06/2009

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática Prof.  
2 Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus  
3 de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Samuel da Cruz Canevari, Wagner  
4 Ferreira Santos e os representantes discentes Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. Ausentes  
5 com justificativa os conselheiros Antônio Santos Silva, Danilo Felizardo Barboza, Joedson Silva dos  
6 Santos e Mateus Alegri. **Pauta: 1. Homologação do resultado do concurso – Edital 23/2009; 2.**  
7 **Apreciação da proposta de regimento do LEPEN; 3. Apreciação da proposta de regimento do**  
8 **LABMAT; 4. Apreciação do projeto da II Semana de Matemática; 5. Programação do Pré-**  
9 **cálculo; 6. Bancas examinadoras – edital 32/2009; 7. Homologação de inscrição de candidatas –**  
10 **Edital 32/2009; 8. O que ocorrer. Ponto 1:** Havendo quorum, o Sr. Presidente abriu a reunião dando  
11 boas vindas aos novos representantes discentes escolhidos por eleição promovida pelo DCE. Ato  
12 contínuo, considerando o processo 23113.007560/09-61 que trata do concurso para professor assistente  
13 nas matérias de ensino Cálculo e Matemática Aplicada – Edital 23/2009 – o Sr. Presidente, na  
14 condição de presidente da banca examinadora, emitiu relatório final nos seguintes termos: "Do  
15 concurso participaram os candidatos **Murilo de Medeiros Sampaio e Katya Silene Porto**  
16 **Rodrigues**. A candidata **Katya Silene Porto Rodrigues** obteve média inferior a 70 na prova didática  
17 sendo, portanto, eliminada do concurso conforme Art. 40 da Resolução 23/2007/CONSU. O  
18 candidato **Murilo de Medeiros Sampaio** realizou todas as fases do concurso e foi o único aprovado  
19 com média geral ponderada de 54,70 (cinquenta e quatro vírgula setenta pontos). É o que repassamos  
20 para o Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho da Universidade  
21 Federal de Sergipe." Após a leitura, o relatório e o quadro demonstrativo das notas foram apreciados  
22 por todos os conselheiros presentes. Em votação, o relatório final do concurso para professor efetivo,  
23 Edital 23/2009, nas matérias de ensino Cálculo e Matemática Aplicada foi aprovado por unanimidade.  
24 **Ponto 2:** O Sr. Presidente lembrou que a profa. Karly havia encaminhado para todos os docentes do  
25 núcleo a proposta final de regimento do Laboratório de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática.  
26 Com a palavra, a profa. Karly respondeu a algumas questões levantadas pelos conselheiros e, em  
27 seguida, foram sugeridas algumas alterações, prontamente acatadas pela profa. Karly. Após discussão,  
28 a proposta de Regimento do LEPEN foi aprovada por unanimidade, condicionada às alterações  
29 sugeridas pelos conselheiros. **Ponto 3:** O Sr. Presidente apresentou para os conselheiros a proposta de  
30 regimento do Laboratório de Informática do Núcleo de Matemática elaborado pelo prof. Samuel que  
31 levantou algumas dúvidas de ordem administrativa. Após discussão, várias sugestões foram



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO



ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Homologação de resultado de concurso – Edital 23/2009.

Data: 03/06/2009

Local: Núcleo de Matemática

32 incorporadas ao projeto. Em votação, o projeto de regimento do LABMAT foi aprovado por  
33 unanimidade. **Ponto 4:** O Sr. Presidente apresentou a proposta final do projeto da II Semana de  
34 Matemática elaborado pela profa. Marta e solicitou sugestões para melhorar o controle das inscrições  
35 nos minicursos. A profa. Karly propôs que seja permitida a inscrição de ouvintes via internet e que o  
36 controle das vagas nos minicursos seja feita em tempo real. Os profs. Wagner e Samuel se dispuseram  
37 a averiguar essa possibilidade e se comprometeram a apresentar uma metodologia de controle das  
38 inscrições até o dia cinco de junho. Após discussão, algumas correções foram feitas no projeto. Em  
39 votação, o projeto da II Semana de Matemática foi aprovado por unanimidade. **Ponto 5:** Considerando  
40 a proximidade do início do período letivo 2009.2 e a entrada de novos alunos, o Sr. Presidente  
41 solicitou a indicação de um professor do NMCI para ministrar o pré-cálculo 2009. O prof. Arlúcio  
42 coloca seu nome à disposição do conselho e pede informações sobre o curso. O Sr. Presidente sugere  
43 que o Pré-cálculo tenha carga horária de 30 horas distribuídas no período de 13 a 31 de julho de 2009,  
44 das 14 às 16 horas no auditório do Campus. O conteúdo do curso versará sobre pré-requisitos  
45 essenciais para o curso de Cálculo I, a saber, números reais e suas propriedades e o estudo das funções  
46 elementares do cálculo. O prof. Arlucio concorda com a proposta e mantém seu nome para lecionar o  
47 pré-cálculo. O Sr. Presidente explica que, no início do período, será aplicada uma prova de sondagem  
48 em todas as turmas de Cálculo I para fins de aferição do nível dos estudantes calouros e propõe que a  
49 nota obtida pelos alunos seja convertida em bônus de até dois pontos a serem somados à nota da  
50 primeira avaliação de Cálculo I. Em votação, a programação do Pré-cálculo 2009 e a proposta do Sr.  
51 Presidente foram aprovadas por unanimidade. **Ponto 6.** O Sr. Presidente colocou para o Conselho a  
52 necessidade de compor as bancas examinadoras para os concursos do edital 32/2009. Para o concurso  
53 nas matérias de ensino Matemática e Estágio Supervisionado, considerando convites encaminhados e  
54 respondidos positivamente, o Sr. Presidente sugeriu os nomes dos professores Msc. Karly Barbosa  
55 Alvarenga do NMCI como presidente, Dra. Regina da Silva Pina Neves da Faculdade Jesus Maria  
56 José de Brasília como primeiro examinador, Msc. Wagner Ferreira Santos do NMCI como segundo  
57 examinador e Dr. Antonio Santos Silva do DMA – UFS como suplente. Em votação, a banca proposta  
58 foi aprovada por unanimidade. Para o concurso nas matérias de ensino Matemática Pura e Matemática  
59 Aplicada o Sr. Presidente sugeriu os nomes dos professores Dr. Eder Mateus de Souza do NMCI  
60 como presidente, Dr. Roberto Callejas Bedregal do Departamento de Matemática da Universidade  
61 Federal da Paraíba como primeiro examinador, Dr. Alan Almeida Santos do NMCI como segundo  
62 examinador e Msc Samuel da Cruz Canevari do NMCI como suplente. Em votação, a banca proposta  
63 foi aprovada por unanimidade. **Ponto 7:** Considerando os processos 23113.008847/09-72,

**5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 06/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 02 de julho de 2009)**

Prezado Professor(a)

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 06/07/2009 (Segunda-feira) às 10:00 h, na secretaria do Núcleo de Matemática para tratar dos seguintes assuntos:

1. Aprovação da lista de equipamentos para o NMCI;
2. Moção de agradecimento ao prof. Antônio, à profa. Lúcia e ao DMA – São Cristóvão;
3. Estágio probatório do prof. Samuel Canevari.
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olímpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 06/07



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Estágio probatório do prof. Samuel da Cruz Canevari

Data: 06/07/2009

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática  
 2 Prof. Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Arlúcio da Cruz Viana,  
 3 Daniele Lozano, Eder Mateus de Souza, Marta Elid Amorim Mateus, Karly Barbosa Alvarenga,  
 4 Samuel da Cruz Canevari, Wagner Ferreira Santos e os representantes discentes Samuel Brito Silva  
 5 e Jones Clécio Oliveira. Ausentes, com justificativa, os conselheiros: Antonio Santos Silva (vice-  
 6 coordenador), Mateus Alegri e Joedson Silva dos Santos. **Pauta: 1. Informes. 2. Lista de**  
 7 **equipamentos para o departamento de matemática. 3. Moção de agradecimento. 4. Estágio**  
 8 **Probatório do prof. Samuel Canevari. 5. O que ocorrer. Item 1.** Havendo quorum, o Sr.  
 9 Presidente abriu a reunião dando boas vindas à mais recente professora do núcleo, a profa. Daniele  
 10 Lozano, e informou que o NMCI completou o quadro de dez professores efetivos atingindo assim, a  
 11 condição mínima para se tornar departamento. Em seguida, o Sr. Presidente anunciou que fará a  
 12 eleição para a chefia do departamento de matemática na primeira reunião do mês de agosto do  
 13 corrente ano. Com a palavra, o prof. Samuel informou que está dialogando com a prefeitura do  
 14 município de Itabaiana no sentido de realizar um trabalho de extensão com alunos do ensino  
 15 fundamental e justificou dizendo que “o objetivo é observar alunos que tenham vocação para a  
 16 matemática e incentivá-los a seguir a carreira acadêmica desde os anos iniciais”. O prof. Samuel  
 17 informou ainda que tentará adquirir livros para o LEPEM junto à prefeitura como forma de  
 18 contrapartida do município. Os professores Arlúcio e Karly e o discente Samuel Brito manifestaram  
 19 interesse em auxiliar no projeto. **Item 2.** O Sr. Presidente recebeu da direção do campus uma  
 20 solicitação para entregar até o dia nove do corrente mês uma lista de equipamentos para o  
 21 departamento de matemática que serão adquiridos com recursos da universidade. Diante do prazo  
 22 exíguo, o Sr. Presidente apresenta para o conselho uma proposta com os seguintes equipamentos: 1  
 23 escaninho com 20 compartimentos, 20 computadores (configuração padrão), 20 mesas para  
 24 computador em MDF, 20 estabilizadores, 15 mesas de escritório com gavetas, 15 cadeiras de  
 25 escritório giratórias, 01 impressora laser, 35 cadeiras de escritório, 10 quadros brancos 1,20x3,0 m,  
 26 10 aparelhos de telefone, 01 switch (roteador) 8 portas, 01 mesa para TV e 01 projetor multimídia.  
 27 O Sr. Presidente justifica que a lista acima é um complemento do pedido feito ao PROQUALI  
 28 2009, cujo recurso se mostrou insuficiente para o propósito maior que é equipar o laboratório de  
 29 informática e estruturar as dependências do Departamento de Matemática que servirão para  
 30 atividades de ensino tais como monitoria, seminários e atendimento aos alunos. Após breve  
 31 discussão, a proposta foi apreciada pelos presentes e colocada em votação. Aprovada por  
 32 unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente propõe uma moção de agradecimento aos professores Lúcia  
 33 de Fátima B. Dias e Antonio Santos Silva por ministrarem disciplinas no período 2009.1 e ao  
 34 Departamento de Matemática do Campus de São Cristóvão por ceder os referidos professores ao  
 35 Departamento de Matemática do Campus de Itabaiana, suprimindo assim, a demanda por professores  
 36 na oferta 2009.1. O Sr. Presidente sugere ainda um agradecimento especial ao prof. Antonio Santos  
 37 Silva por sua valiosa e imprescindível contribuição para a formação deste departamento. Em  
 38 votação, a moção de agradecimento foi aprovada por unanimidade. **Item 4.** O Sr. Presidente  
 39 colocou para apreciação do conselho o processo de estágio probatório do prof. Samuel Canevari  
 40 cujo relatório final, elaborado pela comissão composta pelos professores Alan Almeida Santos





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Estágio probatório do prof. Samuel da Cruz Canevari

Data: 06/07/2009

Local: Núcleo de Matemática

41 (presidente), José Carlos Leite dos Santos (preceptor) e Paulo Souza Rabelo, conclui o seguinte: “O  
42 prof. Msc. Samuel da Cruz Canevari foi aprovado em todos os períodos. Neste sentido, o estágio  
43 probatório do prof. Msc. Samuel da Cruz Canevari é considerado aprovado com pontuação 87,73  
44 que é a média das pontuações de todos os períodos”. Após apreciação do relatório pelos  
45 conselheiros, o mesmo foi colocado em votação. Aprovado por unanimidade. **Item 5.** O  
46 representante discente apresentou ao conselho uma solicitação dos alunos do sexto período para  
47 alterar horários de algumas disciplinas na oferta 2009.2. Segundo Samuel Brito, os alunos desejam  
48 cursar disciplinas optativas dos departamentos de letras e educação. O prof. Eder argumenta que a  
49 oferta 2009.2 foi elaborada com a anuência dos alunos, através de seu representante, e com bastante  
50 antecedência não vendo portanto, um motivo forte para alterações neste momento. Após breve  
51 discussão, a proposta de alteração de horários foi rejeitada por unanimidade. Nada mais havendo a  
52 tratar, eu Alan Almeida Santos, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
53 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos seis dias  
54 do mês de julho de dois mil e nove.

**9ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 16/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 14 de julho de 2009)**

Prezado Professor(a)

Convocamos Vossa Senhoria para 9ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 16/07/2009 (Quinta-feira) às 17:00 h, na secretaria do Núcleo de Matemática para tratar dos seguintes assuntos:

- 1. Calendário e banca dos concursos do edital 32/2009**
- 2. Homologação das inscrições nos concursos do Edital 32/2009;**
- 3. Início de atividades em 2009.2.**

Atenciosamente,

---

**Prof. Dr. Alan Almeida Santos**  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olímpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 9ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 16/07

1



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**  
**ATA DA 9ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA**



Referência: Concursos para professor assistente – Edital 32/2009

Data: 16/07/2009

Local: Núcleo de Matemática

2 Aos dezesseis dias do mês de julho de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
 3 Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Arlúcio da  
 4 Cruz Viana, Daniele Lozano, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim  
 5 Mateus e Wagner Ferreira Santos e os representantes discentes Samuel Brito Silva e Jones Clécio  
 6 Oliveira. Ausentes com justificativa os conselheiros Antônio Santos Silva (vice-coordenador),  
 7 Joedson Silva dos Santos, Mateus Alegri e Samuel da Cruz Canevari. **Pauta: 1. Calendário e**  
 8 **banca dos concursos do edital 32/2009; 2. Homologação das inscrições dos concursos do Edital**  
 9 **32/2009; 3. Início de atividades em 2009.2. Item 1.** O Sr. Presidente informou que, devido à  
 10 suspensão dos concursos do edital 32/2009, haverá necessidade de refazer as bancas examinadoras e  
 11 os calendários. Para o concurso nas matérias de ensino Matemática e Estágio Supervisionado,  
 12 considerando convites encaminhados e respondidos positivamente, o Sr. Presidente sugeriu os  
 13 nomes dos professores Msc. Karly Barbosa Alvarenga do NMCI como presidente, Dra. Regina da  
 14 Silva Pina Neves da Faculdade Jesus Maria José de Taguatinga - DF como primeiro examinador,  
 15 Msc. Wagner Ferreira Santos do NMCI como segundo examinador e Dr. Antonio Santos Silva do  
 16 DMA – UFS como suplente. Em votação, a banca proposta foi aprovada por unanimidade. Ato  
 17 contínuo, o Sr. presidente apresentou calendário segundo o qual, o concurso ocorrerá nos dias 03,  
 18 04 e 05 de agosto de 2009. Após breve discussão, o calendário do concurso em Matemática e  
 19 Estágio Supervisionado foi aprovado por unanimidade. Para o concurso nas matérias de ensino  
 20 Matemática Pura e Matemática Aplicada o Sr. Presidente sugeriu os nomes dos professores Dr.  
 21 Eder Mateus de Souza do NMCI como presidente, Dr. Bráulio Maia Júnior da Unidade Acadêmica  
 22 de Matemática e Estatística da Universidade Federal de Campina Grande como primeiro  
 23 examinador, Dr. Alan Almeida Santos do NMCI como segundo examinador e Msc Samuel da Cruz  
 24 Canevari do NMCI como suplente. Em votação, a banca proposta foi aprovada por unanimidade.  
 25 Ato contínuo, o Sr. presidente apresentou calendário segundo o qual, o concurso ocorrerá nos dias  
 26 04, 05, 06, 07 e 08 de agosto de 2009. Após breve discussão, o calendário do concurso em  
 27 Matemática Pura e Matemática Aplicada foi aprovado por unanimidade. **Item 2.** Considerando os  
 28 processos 23113.008847/09-72, 23113.008935/09-38, 23113.009021/09-58, 23113.009135/09-15,  
 29 23113.011152/09 – 69 o Sr. Presidente informou aos conselheiros que no concurso para professor  
 30 assistente, Edital 32/2009, matérias de ensino Matemática e Estágio Supervisionado abrangendo as  
 31 disciplinas Metodologia do Ensino da Matemática; Laboratório de Ensino de Matemática; Novas  
 32 Tecnologias e o Ensino de Matemática; História da Matemática; Matemática para o Ensino  
 33 Fundamental; Matemática para o Ensino Médio I, II e III; Estágio Supervisionado em Ensino de  
 34 Matemática I, II, III e IV, houve cinco candidatos inscritos: Teresa Cristina Etcheverria, Rafael  
 35 Neves Almeida, Georgiane Amorim Silva, Fabiana Cristina Oliveira Silva de Oliveira e Denize da  
 36 Silva Souza. A presidente da banca examinadora, profa. Karly emitiu parecer nos seguintes termos:  
 37 "Considerando que os candidatos Teresa Cristina Etcheverria, Rafael Neves Almeida, Georgiane  
 38 Amorim Silva, Fabiana Cristina Oliveira Silva de Oliveira e Denize da Silva Souza apresentaram  
 39 títulos em conformidade com as matérias de ensino Matemática e Estágio Supervisionado, somos de  
 40 parecer favorável à homologação de todas as inscrições". Após discussão sobre o parecer da profa.  
 41 Karly, os conselheiros aprovaram por unanimidade as inscrições de Teresa Cristina Etcheverria,  
 42 Rafael Neves Almeida, Georgiane Amorim Silva, Fabiana Cristina Oliveira Silva de Oliveira e  
 43 Denize da Silva Souza, sendo que a ordem de realização da prova didática seguirá a ordem  
 44 alfabética. Considerando os processos 23113.009057/09-03, 23113.009064/09-61,

2



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**



**ATA DA 9ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA**

Referência: Concursos para professor assistente – Edital 32/2009

Data: 16/07/2009

Local: Núcleo de Matemática

44 23113.009075/09-87, 23113.009076/09-40, 23113.009123/09-28, 23113.009134/09-44,  
 45 23113.009230/09-38, 23113.009231/09-09, 23113.009232/09-63, 23113.011130/09-26,  
 46 23113.010512/09-97, 23113.010713/09-49, 23113.011030/09-81, o Sr. Presidente informou aos  
 47 conselheiros que no concurso para professor assistente, Edital 32/2009, matérias de ensino  
 48 Matemática Pura e Matemática Aplicada abrangendo as disciplinas Fundamentos de Matemática,  
 49 Álgebra Linear I, Álgebra Linear II, Análise na Reta, Geometria Euclidiana Plana, Cálculo  
 50 Numérico I, Introdução à Estatística, Matemática Financeira, Fundamentos de Matemática para  
 51 Química, Probabilidade e Estatística e Métodos Quantitativos, houve treze candidatos inscritos:  
 52 Sabrina Saito, Ricardo Nicasso Benito, Mauro César Scheer, Gabriel Araújo Guedes, Danilo Dias  
 53 da Silva, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Getúlio Córrea Bulhões, Humberto Henrique de Barros  
 54 Viglioni, Débora Lopes da Silva, Carlos David de Carvalho Lobão, André Luiz Nogueira, Zaqueu  
 55 Alves Ramos e Gilberto da Silva Pina. O presidente da banca examinadora, prof. Eder Mateus  
 56 emitiu parecer nos seguintes termos: "Os candidatos Sabrina Saito, Ricardo Nicasso Benito, Gabriel  
 57 Araújo Guedes, Danilo Dias da Silva, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Humberto Henrique de  
 58 Barros Viglioni, Débora Lopes da Silva, Carlos David de Carvalho Lobão, André Luiz Nogueira,  
 59 Zaqueu Alves Ramos e Gilberto da Silva Pina apresentaram títulos em conformidade com as  
 60 matérias de ensino Matemática Pura e Matemática Aplicada. Os candidatos Mauro César Scheer e  
 61 Getúlio Córrea Bulhões apresentaram diplomas de mestrado em Lógica e em Física,  
 62 respectivamente. Porém, feita a análise de seus currículos, entendemos que suas áreas de  
 63 concentração incluem, em parte, a área de conhecimento do núcleo interessado. Considerando os  
 64 artigos 5º e 6º da resolução 23/2007/CONSU, somos de parecer favorável à homologação de todas  
 65 as inscrições". Após discussão sobre o parecer do prof. Eder, os conselheiros aprovaram por  
 66 unanimidade as inscrições de Sabrina Saito, Ricardo Nicasso Benito, Mauro César Scheer, Gabriel  
 67 Araújo Guedes, Danilo Dias da Silva, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Getúlio Córrea Bulhões,  
 68 Humberto Henrique de Barros Viglioni, Débora Lopes da Silva, Carlos David de Carvalho Lobão,  
 69 André Luiz Nogueira, Zaqueu Alves Ramos e Gilberto da Silva Pina sendo que a ordem de  
 70 realização da prova didática seguirá a ordem alfabética. **Item 3.** O Sr. Presidente informa que já  
 71 enviou para todos os professores do Departamento os programas das disciplinas que serão  
 72 ministradas em 2009.2 e o modelo do plano de ensino. Pede ainda, que os professores entreguem ao  
 73 Departamento até o dia 07 de agosto uma cópia dos planos de ensino e lembra que sua distribuição  
 74 para os alunos é obrigatória. Fica acertado que a prova de sondagem do pré-cálculo será aplicada  
 75 até o dia 07 de agosto. O Sr. Presidente comunica que o currículo do curso de licenciatura em  
 76 matemática deverá contemplar 200 horas de atividades complementares e que o Departamento  
 77 fornecerá condições para o cumprimento dessa carga horária. Neste sentido, o Sr. Presidente sugere  
 78 que cada professor planeje um seminário de graduação por semestre a fim de cumprir com a  
 79 demanda por essas atividades. Cada seminário terá carga horária mínima de duas horas. Em  
 80 discussão, o prof. Wagner comenta que a inclusão das atividades complementares não terá grande  
 81 impacto na carga horária dos docentes e aprova a sugestão do Sr. Presidente. Em votação, a  
 82 sugestão de oferta de um seminário de graduação por semestre por professor é aprovada por  
 83 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Wagner Ferreira Santos, lavrei a presente ata, que  
 84 após lida será assinada pelos presentes.

**6ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 07/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 05 de agosto de 2009)**

Prezado Professor(a)

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 07/08/2009 (Sexta-feira) às 10:00 h, na secretaria do Núcleo de Matemática para tratar dos seguintes assuntos:

1. Homologação dos concursos para professor assistente – Edital 32/2009;
2. Bancas examinadoras para seleção de substitutos;
3. Projeto de extensão da profa. Karly Barbosa Alvarenga.
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 07/08



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Concurso para professor assistente – Edital 32/2009

Data: 07/08/2009

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática  
 2 Prof. Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Arlúcio da Cruz Viana,  
 3 Daniele Lozano, Eder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Marta Elid Amorim Mateus,  
 4 Mateus Alegri, Karly Barbosa Alvarenga, Samuel da Cruz Canevari, Wagner Ferreira Santos e os  
 5 representantes discentes Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. Ausente, com justificativa, o  
 6 conselheiro: Antonio Santos Silva (vice-coordenador). **Pauta: 1. Homologação dos concursos**  
 7 **para professor assistente – Edital 32/2009. 2. Bancas examinadoras para seleção de**  
 8 **substitutos. 3. Projeto de extensão da profa. Karly Barbosa Alvarenga. 4. Visita do Prof.**  
 9 **Hildegardo E. Cabral. 5. O que ocorrer. Item 1.** Considerando o processo 23113.003554/09–17  
 10 do concurso para professor assistente nas matérias de ensino Matemática e Estágio Supervisionado,  
 11 o Sr. Presidente passou a palavra para a presidente da banca examinadora, profa. Karly Barbosa que  
 12 emitiu relatório final nos seguintes termos: "Do concurso participaram os candidatos **Denize da**  
 13 **Silva Souza, Fabiana Cristina Oliveira Silva de Oliveira, Georgiane Amorim Silva, Rafael**  
 14 **Neves Almeida e Teresa Cristina Etcheverria.** As candidatas **Denize da Silva Souza e Fabiana**  
 15 **Cristina Oliveira Silva de Oliveira** obtiveram média inferior a 70 na prova didática sendo,  
 16 portanto, eliminadas do concurso conforme Art. 40 da Resolução 23/2007/CONSU. Os candidatos  
 17 **Georgiane Amorim Silva, Rafael Neves Almeida e Teresa Cristina Etcheverria** realizaram  
 18 todas as fases do concurso e foram aprovados na seguinte ordem de classificação: em primeiro lugar  
 19 **Teresa Cristina Etcheverria** com **68,25** (sessenta e oito vírgula vinte e cinco pontos), em segundo  
 20 lugar **Rafael Neves Almeida** com **56,60** (cinquenta e seis vírgula sessenta pontos) e em terceiro  
 21 lugar **Georgiane Amorim Silva** com **55,15** (cinquenta e cinco vírgula quinze pontos). É o que  
 22 repassamos para o Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho da  
 23 Universidade Federal de Sergipe." Após a leitura, o relatório e o quadro demonstrativo das notas  
 24 foram apreciados por todos os conselheiros presentes. Em votação, o relatório final do concurso  
 25 para professor efetivo, Edital 32/2009, nas matérias de ensino Matemática e Estágio Supervisionado  
 26 foi aprovado por unanimidade. Considerando o processo 23113.008444/09–04 do concurso para  
 27 professor assistente nas matérias de ensino Matemática Pura e Matemática Aplicada, o Sr.  
 28 Presidente passou a palavra para o presidente da banca examinadora, prof. Eder Mateus que emitiu  
 29 relatório final nos seguintes termos: "Do concurso participaram os candidatos **André Luiz**  
 30 **Nogueira, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Mauro César Scheer, Ricardo Nicasso Benito e**  
 31 **Sabrina Saito.** Os candidatos **Carlos David de Carvalho Lobão, Danilo Dias da Silva, Débora**  
 32 **Lopes da Silva, Gabriel Araújo Guedes, Getúlio Córrea Bulhões, Gilberto da Silva Pina,**  
 33 **Humberto Henrique de Barros Viglioni e Zaqueu Alves Ramos** não compareceram para a  
 34 realização da prova escrita. Os candidatos **André Luiz Nogueira e Mauro César Scheer**  
 35 obtiveram média inferior a 70 na prova escrita e a candidata **Sabrina Saito** obteve média inferior a  
 36 70 na prova didática sendo, portanto, eliminados do concurso conforme Art. 40 da Resolução  
 37 23/2007/CONSU. Os candidatos **Dayenne Halley Gomes Bezerra e Ricardo Nicasso Benito**  
 38 realizaram todas as fases do concurso e foram aprovados na seguinte ordem de classificação: em



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Concurso para professor assistente – Edital 32/2009

Data: 07/08/2009

Local: Núcleo de Matemática

39 primeiro lugar **Dayenne Halley Gomes Bezerra** com **61,90** (sessenta e um vírgula noventa pontos)  
40 e em segundo lugar **Ricardo Nicasso Benito** com **55,87** (cinquenta e cinco vírgula oitenta e sete  
41 pontos). É o que repassamos para o Núcleo de Graduação em Matemática do Campus Prof. Alberto  
42 Carvalho da Universidade Federal de Sergipe." Após a leitura, o relatório e o quadro demonstrativo  
43 das notas foram apreciados por todos os conselheiros presentes. Em votação, o relatório final do  
44 concurso para professor efetivo, Edital 32/2009, nas matérias de ensino Matemática Pura e  
45 Matemática Aplicada foi aprovado por unanimidade. **Item 2.** O Sr. Presidente informou que, em  
46 função da exoneração de dois professores substitutos, serão realizadas mais duas seleções para  
47 professor substituto, a saber, uma para a matéria de ensino Cálculo e outra para as matérias de  
48 ensino Matemática e Estágio Supervisionado. Para a seleção na matéria Cálculo o Sr. Presidente  
49 propôs a seguinte banca: Alan Almeida Santos (presidente) , Wagner Ferreira Santos (primeiro  
50 examinador) e Marta Élid A. Mateus (segundo examinador). Em votação, aprovado por  
51 unanimidade. Para a seleção nas matérias Matemática e Estágio Supervisionado o Sr. Presidente  
52 sugeriu os seguintes nomes: Karly Barbosa Alvarenga (presidente), Marta Élid A. Mateus (primeiro  
53 examinador) e Daniele Lozano (segundo examinador). Aprovado por unanimidade. **Item 3.** O Sr.  
54 Presidente cedeu a palavra para a profa. Karly fazer uma breve exposição do projeto de pesquisa  
55 que ela desenvolve com alunos da graduação: “Estamos desenvolvendo, desde abril de 2009, uma  
56 investigação a respeito dos erros e dificuldades em matemática dos estudantes, recém ingressos nos  
57 cursos de Ciências Exatas. A investigação faz parte do Grupo de Estudos em Ensino de Ciências e  
58 Matemática - GREECIM e participam como voluntários três alunos do curso de Licenciatura em  
59 Matemática: Diego de Jesus Ferreira, Macelo Santana Sales e Jarbas M. Dos Santos. A pesquisa  
60 está devidamente registrada na POSGRAP, a partir de agosto de 2009. Porém, somente o aluno  
61 Diego está registrado como integrante oficial do projeto. A coleta de dados foi e está sendo  
62 realizada com os estudantes que fazem Cálculo I e coletamos também dados com os participantes  
63 do Pré-cálculo. As reuniões, seminários e debates ocorrem às quartas-feiras, de 19h às 21h, porém  
64 os estudantes e eu, no papel de orientadora, temos um trabalho contínuo, inclusive em parceria com  
65 outros professores durante a semana. Nossas atividades, em geral, são: - Leituras e debates de  
66 artigos, livros e monografias, dissertações e teses, Análise de questões de avaliações de Cálculo  
67 Diferencial e Integral, Entrevistas e Elaboração de artigos. Atualmente estamos preparando uma  
68 proposta de artigo para apresentar em um congresso - EDUCON.” A profa. Marta elogiou a  
69 iniciativa da profa. Karly por se tratar de um projeto executado com alunos e para o benefício do  
70 próprio corpo docente. A profa. Karly informa ainda que o projeto terá ação contínua, fornecendo  
71 resultados para a elaboração de estratégias pedagógicas a serem adotadas pelo departamento de  
72 matemática. Colocado em votação, o projeto de pesquisa da profa. Karly intitulado “**Uma análise**  
73 **das dificuldades em matemática dos recém-ingressos no ensino superior**” foi aprovado por  
74 unanimidade. **Item 4.** Com a palavra, o prof. Eder informa que convidou o professor Dr. Hildeberto  
75 Eulálio Cabral, da Universidade Federal de Pernambuco para realizar palestras sobre uma nova  
76 construção dos números reais e interagir com os pesquisadores do departamento no sentido de  
77 encaminhar projetos de pesquisa. Segundo prof. Eder, o professor convidado aceitou o convite.  
78 Disse ainda que conseguirá as passagens aéreas com o apoio do representante da SBM em Sergipe,

**10ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 13/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 11 de agosto de 2009)**

Prezado Professor(a)

Convocamos Vossa Senhoria para a 10ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 13/08/2009 (Quinta-feira) às 09:00 h, na secretaria do Núcleo de Matemática para tratar do seguinte assunto:

**Ponto único: Eleição de chefe e subchefe do Departamento de Matemática.**

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olimpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 – 8200



## Ata da 10ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 13/08

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
 ATA DA 10ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Eleição de chefe e subchefe do Núcleo de Matemática

Data: 13/08/2009

Local: Secretaria do Núcleo

1 Às nove horas do dia treze do mês de agosto de dois mil e nove, na secretaria do Núcleo de  
 2 Matemática, reuniu-se extraordinariamente o Conselho do Núcleo de Matemática, sob a presidência  
 3 do Professor Alan Almeida Santos, Coordenador do Núcleo de Matemática, para eleição das listas  
 4 tríplexes de Chefe e Subchefe do futuro Departamento de Matemática com base no Artigo 51 do  
 5 Estatuto da UFS. Presentes os conselheiros docentes Arlúcio da Cruz Viana, Daniele Lozano, Éder  
 6 Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus,  
 7 Mateus Alegri, Samuel da Cruz Canevari e Wagner Ferreira Santos e os representantes discentes  
 8 Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. Ausente o Conselheiro Docente Antônio Santos Silva.  
 9 Havendo quorum legal, estabelecido por 12 (doze) presentes de um total de 13 (treze) membros, o  
 10 Sr. Presidente iniciou os trabalhos apresentando cartas de renúncia aos cargos de coordenador e  
 11 vice-coordenador *pro tempore* do Núcleo de Matemática e designando o Professor Joedson Silva  
 12 dos Santos para secretariar a reunião e os Professores Arlúcio Viana e Daniele Lozano e o  
 13 representante discente Samuel Brito Silva para constituírem a Junta Escrutinadora. **VOTAÇÃO**  
 14 **PARA CHEFE. Eleição do primeiro nome da lista tríplex para Chefe.** PRIMEIRO  
 15 ESCRUTÍNIO: votaram 12 (doze) conselheiros: votos válidos, 12 (doze). Resultado: Éder Mateus  
 16 de Souza – 12 (doze) votos. Proclamou-se eleito o Professor Éder Mateus de Souza como o  
 17 primeiro da lista tríplex para Chefe do Departamento de Matemática. **Eleição do segundo nome da**  
 18 **lista tríplex para Chefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: votaram 12 (doze) Conselheiros: votos  
 19 válidos, 12 (doze). Resultado: Marta Élid Amorim Mateus - 12 (doze) votos. Proclamou-se eleita a  
 20 Professora Marta Élid Amorim Mateus como o segundo da lista tríplex para Chefe do  
 21 Departamento de Matemática. **Eleição do terceiro nome da lista tríplex para Chefe.** PRIMEIRO  
 22 ESCRUTÍNIO: votaram 12 (doze) Conselheiros: votos válidos, 12 (doze). Resultado: Mateus  
 23 Alegri - 11 (onze) votos e Karly Barbosa Alvarenga - 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor  
 24 Mateus Alegri como o terceiro da lista tríplex para Chefe do Departamento de Matemática.  
 25 **VOTAÇÃO PARA SUBCHEFE. Eleição do primeiro nome da lista tríplex para Subchefe.**  
 26 PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: votaram 12 (doze) Conselheiros: votos válidos, 12 (doze). Resultado:  
 27 Wagner Ferreira Santos - 10 (dez) votos e Samuel da Cruz Canevari - 2 (dois) votos. Proclamou-se  
 28 eleito o Professor Wagner Ferreira Santos como o primeiro da lista tríplex para Subchefe do  
 29 Departamento de Matemática. **Eleição do segundo nome da lista tríplex para Subchefe.**  
 30 PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: votaram 12 (doze) Conselheiros: votos válidos, 12 (doze). Resultado:  
 31 Joedson Silva dos Santos - 9 (nove) votos e Samuel da Cruz Canevari - 3 (três) votos. Proclamou-se  
 32 eleito o Professor Joedson Silva dos Santos como o segundo da lista tríplex para Subchefe do  
 33 Departamento de Matemática. **Eleição do terceiro nome da lista tríplex para Subchefe.**  
 34 PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: votaram 12 (doze) Conselheiros: votos válidos, 12 (doze). Resultado:  
 35 Alan Almeida Santos – 4 (quatro) votos, Samuel da Cruz Canevari – 3 (três) votos, Karly Barbosa  
 36 Alvarenga – 3 (três) votos, Arlúcio da Cruz Viana – 1 (um) voto e Daniele Lozano – 1 (um) voto.

2



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
ATA DA 10ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Eleição de chefe e subchefe do Núcleo de Matemática

Data: 13/08/2009

Local: Secretaria do Núcleo

- 37 Não sendo alcançada maioria, procedeu-se novo escrutínio. **Eleição do terceiro nome da lista**  
38 **tríplice para Subchefe.** SEGUNDO ESCRUTÍNIO: votaram 12 (doze) Conselheiros: votos  
39 válidos, 12 (doze). Resultado: Samuel da Cruz Canevari – 11 (onze) votos e Karly Barbosa  
40 Alvarenga – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor Samuel da Cruz Canevari como o terceiro  
41 da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemática. Em seguida, eu, Joedson Silva dos  
42 Santos, lavrei a presente ata que, depois de lida e aprovada, será assinada por todos os presentes.  
43 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, treze de agosto de dois mil e nove.

## Ata da 11ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 17/08

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
ATA DA 11ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Seleção de professor substituto.

Data: 17/08/2009

Local: Secretaria do Núcleo de Matemática.

1 Aos dezessete dias do mês de agosto de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
2 Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Arlúcio da  
3 Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Marta  
4 Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Samuel da Cruz Canevari e Wagner Ferreira Santos e os  
5 representantes discentes Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. Ausentes com justificativa os  
6 conselheiros Antônio Santos Silva (vice-coordenador) e Daniele Lozano. **Pauta: 1. Homologação**  
7 **do resultado do concurso para professor substituto – Edital 44/2009.** O Sr. Presidente fez a  
8 leitura do relatório final do concurso para professor substituto Edital 44/2009 em que a banca  
9 examinadora, composta pelos professores Alan Almeida Santos (presidente), Marta Élid Amorim  
10 Mateus (1º examinador) e Wagner Ferreira Santos (2º examinador), pronunciou-se nos seguintes  
11 termos “Do concurso participaram os candidatos **Carla Nascimento Cruz de Jesus e Dayenne**  
12 **Halley Gomes Bezerra.** A candidata **Carla Nascimento Cruz de Jesus** obteve média 25,00 (vinte  
13 e cinco pontos) na prova didática sendo, portanto, eliminada do concurso conforme parágrafo 4º,  
14 Art. 8 da resolução 06/99/CONSU. O candidato **Dayenne Halley Gomes Bezerra** obteve 90,00  
15 (noventa pontos) na prova didática e foi o único candidato aprovado com média geral ponderada de  
16 64,40 (sessenta e quatro vírgula quarenta pontos). É o que repassamos para o Núcleo de Graduação  
17 em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho da Universidade Federal de Sergipe”. Aprovado  
18 por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Wagner Ferreira Santos, lavrei a presente ata, que  
19 após lida será assinada pelos presentes.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 01/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 30 de agosto de 2009)**

Prezado(a) Professor(a)

Convocamos Vossa Senhoria para 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 01/09/2009 (Terça-feira) às 10:00 h, na secretaria do Núcleo de Matemática para tratar dos seguintes assuntos:

1. Homologação do resultado da seleção de professor substituto – edital 46/2009;
2. Homologação do resultado da seleção de monitor – disciplina Cálculo I;
3. Sorteio das salas de professor no bloco D;
4. Planos de ensino 2009.2 (entregar plano);
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

**Prof. Dr. Alan Almeida Santos**  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olímpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 01/09



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Referência: Concurso para professor substituto – Edital 46/2009

Data: 01/09/2009

Local: Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática  
 2 Prof. Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Arlúcio da Cruz Viana,  
 3 Daniele Lozano, Eder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Marta Elid Amorim Mateus,  
 4 Mateus Alegri, Karly Barbosa Alvarenga, Samuel da Cruz Canevari, Wagner Ferreira Santos e os  
 5 representantes discentes Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. Ausente, com justificativa, o  
 6 conselheiro: Antonio Santos Silva (vice-coordenador). **Pauta: 1. Homologação do resultado da**  
 7 **seleção de professor substituto – edital 46/2009. 2. Homologação do resultado da seleção de**  
 8 **monitor – disciplina Cálculo I. 3. Sorteio das salas de professor no bloco D. 4. Planos de ensino**  
 9 **2009.2 (entregar plano); 5. Aproveitamento de vaga remanescente. 6. O que ocorrer. Item 1.**  
 10 Considerando o processo 23113.012168/09–34, o Sr. Presidente fez a leitura do relatório final do  
 11 concurso para professor substituto Edital 46/2009 em que a banca examinadora, composta pelas  
 12 professoras Karly Barbosa Alvarenga (presidente), Marta Elid Amorim Mateus (1º examinadora) e  
 13 Daniele Lozano (2º examinadora), pronunciou-se nos seguintes termos “Do concurso participaram  
 14 os candidatos Flávio Correia Santos, Gliceria Queirós da Silva, Carla Nascimento Cruz de Jesus,  
 15 Ednilton Santos Oliveira, Rafael Neves Almeida e Francisco Reis de França Júnior. Os candidatos  
 16 Flávio Correia Santos, Gliceria Queirós da Silva, Carla Nascimento Cruz de Jesus, Ednilton Santos  
 17 Oliveira e Francisco Reis de França Júnior obtiveram, respectivamente, 00,00 (zero), 55,00  
 18 (cinquenta e cinco pontos), 35,00 (trinta e cinco pontos), 30,00 (trinta pontos) e 15,00 (quinze  
 19 pontos) na prova didática sendo, portanto, eliminados do concurso conforme parágrafo 4º, Art. 8 da  
 20 resolução 06/99/CONSU. O candidato **Rafael Neves Almeida** obteve 90,00 (noventa pontos) na  
 21 prova didática e foi o único candidato aprovado com média geral ponderada de 60,00 (sessenta  
 22 pontos)”. Após apreciação do conselho, o relatório final foi provado por unanimidade. **Item 2.** O Sr.  
 23 Presidente explicou que em função da saída a pedido do monitor José Arnaldo Santana Costa fez-se  
 24 necessário abertura de novo edital para seleção de monitor da disciplina Cálculo I. Com a palavra, o  
 25 coordenador de monitoria, prof. Samuel apresentou relatório nos seguintes termos “Da prova de  
 26 seleção, ocorrida em 21 de agosto de 2009, participou o aluno Robson o qual foi aprovado com nota  
 27 10,00 (dez). É o que repassamos para o Núcleo de Graduação em Matemática”. Colocado em  
 28 votação, o relatório de seleção de monitoria foi aprovado por unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente  
 29 expôs para o conselho um esboço (em anexo) da planta do Departamento de Matemática localizado  
 30 no Bloco D explicando a localização das salas. Primeiramente fez-se a formação dos pares que  
 31 dividirão as salas, incluindo os nomes dos candidatos aprovados em concurso, sendo que o décimo  
 32 quinto professor ocupará uma das salas que será preparada para comportar três professores, a saber  
 33 sala 07. Em seguida, realizou-se o sorteio cujo resultado foi: sala 01 com os professores Arlúcio  
 34 Viana e Dayenne Halley; sala 02 com os professores Marta Elid e Teresa Etcheverria; sala 03 com  
 35 os professores Joedson Silva e Mateus Alegri; sala 04 com os professores Alan Almeida e Ricardo  
 36 Benito; sala 05 com os professores Éder Mateus e Wagner Ferreira; sala 06 com os professores  
 37 Samuel Canevari e Murilo Sampaio; sala 07 com os professores Karly Barbosa e Daniele Lozano.  
 38 Em votação, a distribuição das salas foi aprovada por unanimidade. **Item 4.** O Sr. Presidente  
 39 apresentou a importância de arquivar os planos de ensino como documento que registra a história  
 40 do núcleo e como importante ferramenta de avaliação por parte do MEC no reconhecimento do  
 41 curso. Os professores concordaram com o Sr. Presidente e todos os planos de ensino referentes ao  
 42 semestre 2009.2 foram entregues e arquivados. **Item 5.** O Sr. Presidente informou que devido à



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Referência: Concurso para professor substituto – Edital 46/2009

Data: 01/09/2009

Local: Núcleo de Matemática

43 aprovação de apenas dois candidatos no concurso de Matemática Pura e Aplicada, Edital 32/2009, o  
44 qual dispunha de três vagas, existe uma vaga remanescente. O Sr. Presidente colocou em discussão  
45 o aproveitamento da vaga. Com a palavra, a Prof. Karly sugeriu a contratação do segundo colocado  
46 no concurso de Matemática e Estágio Supervisionado, Edital 32/2009. Após breve discussão, o Sr.  
47 Presidente comprometeu-se a buscar outras alternativas para o aproveitamento da vaga e convocar  
48 uma reunião extraordinária para o dia nove de setembro do presente ano, para assim o conselho  
49 decidir o destino da vaga remanescente. As sugestões do Sr. Presidente e da Prof. Karly foram  
50 colocadas em votação. Após célebre debate, a proposta do Sr. Presidente foi aprovada com nove  
51 votos a favor e três votos contrários. **Item 6.** Com a palavra, o prof. Samuel fez um breve exposição  
52 sobre resultados da seleção dos alunos do Projeto *Contribuindo com a melhoria do ensino de*  
53 *matemática no ensino fundamental das escolas municipais de Itabaiana*, do qual é coordenador.  
54 O Sr. Presidente parabenizou o prof. Samuel pela iniciativa e aproveitou a oportunidade para  
55 incentivar a participação de todos os colegas em projetos, sejam eles de extensão ou pesquisa. Ato  
56 contínuo, a Prof. Marta informou que o prof. Rodrigo Gondim(UFRPE) aceitou o convite para  
57 proferir uma palestra na Semana de Matemática. Nada mais havendo a tratar, eu, Fábio Rogério  
58 Resende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
59 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, primeiro dia do mês de  
60 setembro de dois mil e nove.

## Ata da 12ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 09/09

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
ATA DA 12ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Aproveitamento de vaga.

Data: 09/09/2009

Local: Secretaria do Núcleo de Matemática.

1 Aos nove dias do mês de setembro de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
2 Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Arlúcio da  
3 Cruz Viana, Daniele Lozano, Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa  
4 Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Samuel da Cruz Canevari e Wagner  
5 Ferreira Santos e os representantes discentes Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. Ausentes  
6 com justificativa o conselheiro Antônio Santos Silva (vice-coordenador). **Pauta: 1.**  
7 **Aproveitamento de vaga para professor efetivo – Edital 32/2009.** O Sr. Presidente iniciou a  
8 reunião informando que o concurso para professor efetivo nas matérias de ensino Matemática Pura  
9 e Matemática Aplicada – Edital 32/2009 – com três vagas, teve apenas dois candidatos aprovados e  
10 que não foram encontrados candidatos aprovados em concurso público de outras IES com o perfil  
11 procurado. Diante da ausência de outras alternativas para o aproveitamento da vaga, o Sr.  
12 Presidente colocou em votação a sugestão da profa. Karly apresentada na sétima reunião ordinária  
13 segundo a qual, o segundo colocado no concurso para as matérias de ensino Matemática e Estágio  
14 Supervisionado seria chamado para preencher a vaga remanescente. Aprovado por unanimidade.  
15 Nada mais havendo a tratar, eu, Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida  
16 será assinada pelos presentes.

## Ata da 13ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 17/09

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
ATA DA 13ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Relator p/ progressão funcional

Data: 17/09/2009

Local: Secretaria do Núcleo de Matemática.

1 Aos dezessete dias do mês de setembro de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
2 Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Arlúcio da  
3 Cruz Viana, Daniele Lozano, Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa  
4 Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Samuel da Cruz Canevari e Wagner  
5 Ferreira Santos e os representantes discentes Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. Ausentes  
6 com justificativa o conselheiro Antônio Santos Silva (vice-coordenador). **Pauta: 1. Indicação de**  
7 **relator para processo de progressão funcional.** O Sr. Presidente apresentou ao Conselho a  
8 solicitação de progressão horizontal de assistente I para assistente II encaminhado pela professora  
9 Marta Élid Amorim Mateus e informou, com base no artigo 9 da resolução 27/90/CONEP, que se  
10 faz necessário a indicação de um relator para preencher e dar parecer sobre a avaliação do  
11 desempenho didático da docente. O Sr. Presidente sugeriu o nome do professor Alan pelo fato do  
12 mesmo já estar envolvido com a avaliação de estágio probatório dos professores do NMCI. Em  
13 votação, a indicação do professor Alan como relator da progressão funcional da professora Marta  
14 foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Fábio Rogério Rezende de Jesus,  
15 lavrei a presente ata, que após lida será assinada pelos presentes.



## Ata da 14ª Reunião Extraordinária do Conselho do Núcleo - 24/09

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
ATA DA 14ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Progressão funcional de docente

Data: 24/09/2009

Local: Secretaria do Núcleo de Matemática.

1 Aos vinte e quatro dias do mês de setembro de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho  
2 do Núcleo de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Arlúcio da  
3 Cruz Viana, Daniele Lozano, Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa  
4 Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Samuel da Cruz Canevari e Wagner  
5 Ferreira Santos e os representantes discentes Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. Ausente  
6 com justificativa o conselheiro Antônio Santos Silva (vice-coordenador). **Pauta: 1. Progressão**  
7 **funcional da profª. Marta Élid Amorim Mateus.** O Sr. Presidente colocou para apreciação do  
8 Conselho o processo nº 23113.003676/09-02 que trata da progressão horizontal de assistente I para  
9 assistente II requerida pela professora Marta Élid Amorim Mateus e, na condição de relator, leu as  
10 peças do processo e emitiu parecer nos seguintes termos: “Considerando que a professora Marta  
11 Élid Amorim Mateus logrou 18,94 (dezoito vírgula noventa e quatro) pontos de média no conjunto  
12 de dez questionários padronizados parte I aplicado aos discentes do curso de matemática e 17,00  
13 (dezesete) pontos no questionário padronizado parte II – Informações Departamentais, perfazendo  
14 um total de 35,94 pontos, equivalentes a 20 pontos que serão lançados no item 1.1 do relatório de  
15 atividades (Res. 27/90/CONEP), somos de parecer favorável à progressão funcional de assistente I  
16 para assistente II requerida pela professora.” Com a palavra, a profª Marta explicou que no período  
17 de 03/02/2007 a 01/02/2009 fazia parte do quadro efetivo de professores do recém-criado Campus  
18 da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia em Amargosa e, devido à falta de estrutura  
19 administrativa, não foi possível anexar ao processo, os documentos de avaliação relativos àquele  
20 período. O Sr. Presidente disse que os elementos de avaliação anexados ao processo e obtidos na  
21 UFS são suficientes para aferir a produtividade da professora. Após breves comentários, o parecer  
22 do relator, recomendando a progressão da professora, foi colocado em votação. Aprovado por  
23 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente  
24 ata, que após lida será assinada pelos presentes.

---

---

## 4.2 Colegiado do Curso

---

---

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 23/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>º</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA



Referência: Novo Projeto Pedagógico do Curso

Data: 23/04/2009

Local: Secretaria do Núcleo de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do colegiado do curso de Matemática prof. Alan  
2 Almeida Santos e contou com a presença dos professores Antonio Santos Silva, Éder Mateus de  
3 Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Samuel da Cruz Canevari,  
4 Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa os professores Danilo Felizardo  
5 Barboza, Mateus Alegri e o representante discente Francisco Machado de Oliveira. **Pauta:**  
6 **1. Solicitação do NQCI, CI 02/2009/NQCI. 2. Apreciação do novo Projeto político**  
7 **pedagógico do curso de matemática. 3. Resposta ao Ofício Circular**  
8 **003/2009/PROGRAD. Ponto 1.** O Sr. Presidente deu início à reunião lendo a CI nº  
9 02/2009/NQCI que propõe alterações em algumas disciplinas do NMCI que são ofertadas  
10 para o curso de química, a saber, Cálculo I, Vetores e geometria analítica e Fundamentos de  
11 matemática p/ química. O NQCI solicita a criação de uma disciplina com conteúdo de  
12 estatística direcionada para o curso de química. Aberta a discussão, o Sr. Presidente expôs a  
13 conversa que teve com o coordenador do curso de química, prof. Victor Hugo, na qual  
14 ambos concordaram em não alterar a disciplina de Cálculo I por se tratar de uma disciplina  
15 que abrange vários cursos das ciências exatas e não criar nova disciplina de estatística. Para  
16 atender à solicitação do NQCI, o Sr. Presidente propôs ao colegiado de matemática alterar  
17 apenas a ementa da disciplina Fundamentos de Matemática p/ Química para o seguinte  
18 conteúdo: Introdução à álgebra de vetores no plano e no espaço. Equações da reta e da  
19 circunferência. Limite, continuidade e cálculo diferencial de funções reais de várias  
20 variáveis reais. Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem. Equações diferenciais  
21 ordinárias lineares. Aplicações à química. Com essa ementa, o NQCI poderá suprimir a  
22 disciplina Vetores e Geometria Analítica da grade curricular do curso de Química. O prof.  
23 Eder disse que a ementa está bem equilibrada e não haverá prejuízo de pré-requisitos na  
24 abordagem do cálculo de funções de várias variáveis. Para a área de estatística o prof. Eder  
25 sugere que o NQCI acrescente à grade curricular do curso de química a disciplina  
26 Introdução à Estatística e que o direcionamento do conteúdo para a área de química seja  
27 feito no programa da disciplina que poderá ser sugerido pelo NQCI. Após discussão, a  
28 proposta de alteração da ementa da disciplina Fundamentos de Matemática p/ Química foi  
29 aprovada por unanimidade. **Ponto 2.** O Sr. Presidente explicou que, por força do Decreto nº  
30 5.626 de 22 de dezembro de 2005, os cursos de graduação devem acrescentar em seus



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA



Referência: Novo Projeto Pedagógico do Curso

Data: 23/04/2009

Local: Secretaria do Núcleo de Matemática

32 currículos a disciplina LIBRAS (Língua brasileira de sinais) e que, após três anos de  
33 implantação do curso de matemática, resolveu aproveitar o momento para promover uma  
34 reformulação do projeto pedagógico do curso. O Sr. Presidente colocou para apreciação do  
35 colegiado o novo projeto pedagógico do curso. Em discussão, a profa. Karly falou sobre as  
36 mudanças nas normas específicas do estágio, sobretudo no método de avaliação e que, em  
37 vez de quatro, os alunos do curso de matemática farão três estágios. Outra alteração  
38 substancial foi a redução dos créditos das disciplinas matemática para o ensino fundamental  
39 e matemática para o ensino médio nas quais verificou-se excesso de carga horária em  
40 relação à ementa proposta. Foi incluída a disciplina matemática financeira como obrigatória  
41 e a disciplina LIBRAS ficou alocada no quarto período. Outrossim, houve apenas  
42 deslocamentos temporais de algumas disciplinas ao longo da grade curricular. Após a  
43 apreciação do colegiado, o Sr. Presidente colocou o novo projeto pedagógico do curso de  
44 licenciatura em matemática em votação. Aprovado por unanimidade. Ato contínuo, o Sr.  
45 Presidente agradeceu pelo valiosa contribuição de todos os professores do Núcleo que  
46 participaram da elaboração do novo projeto pedagógico. **Ponto 3.** O Sr. Presidente colocou  
47 para o colegiado o ofício circular 003/2009/PROGRAD que dá ciência sobre o art. 14 da  
48 Resolução 40/2007/CONEPE o qual orienta em sua redação “será declarado aprovado em  
49 disciplina de graduação o aluno que, mesmo não alcançando 75% de frequência, obtiver  
50 média igual ou superior a 7,0, exceto no caso de disciplina que, pelo caráter eminentemente  
51 prático, torne inadmissível a dispensa da frequência regular às aulas”. A fim de  
52 operacionalizar a nova regra, a Prograd solicita que sejam informadas as disciplinas do  
53 curso de matemática de “caráter eminentemente prático”. Com a palavra o prof. Eder indica  
54 as disciplinas Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática, Laboratório de Física A e  
55 Introdução a Ciência da Computação. A prof. Karly indicou as disciplinas Metodologia do  
56 Ensino da Matemática, Laboratório de Ensino de Matemática e os Estágios Supervisionados  
57 em Ensino de Matemática I, II, III e IV. O Sr. Presidente concorda com a indicação dos  
58 professores e ressalta que as demais disciplinas são passíveis da aplicação do art. 14 da  
59 Resolução 40/2007/CONEPE. Em votação, a indicação das disciplinas de caráter  
60 eminentemente prático foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu Fábio  
61 Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida será assinada pelos presentes.

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 05/10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA



Referência: Tabela de Equivalência

Data: 05/10/2009

Local: Secretaria do Núcleo de Matemática

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do colegiado do curso de Matemática prof.  
2 Alan Almeida Santos e contou com a presença dos professores Arlúcio da Cruz Viana, Daniele  
3 Lozano, Eder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Marta Elid Amorim Mateus, Mateus  
4 Alegri, Karly Barbosa Alvarenga, Samuel da Cruz Canevari, Wagner Ferreira Santos. Ausente  
5 com justificativa o professor Antônio Santos Silva. **Pauta: 1. Tabela de disciplinas**  
6 **comuns aos campi de São Cristóvão e Itabaiana. 2. O que ocorrer. Ponto 1.** O Sr.  
7 Presidente deu início à reunião lendo o ofício circular nº 13/2009/PROGRAD solicitando a  
8 elaboração de uma tabela de equivalência ente as disciplinas comuns dos departamentos de  
9 matemática dos campi de São Cristóvão e Itabaiana. O Sr. Presidente explicou que os  
10 projetos pedagógicos dos dois cursos foram elaborados na mesma época, têm semelhança  
11 total no que se refere às ementas das disciplinas comuns e que a única diferença entre as  
12 departamentalizações ocorre nos códigos das disciplinas. Assim, foi elaborada uma tabela  
13 de equivalência para fazer a conversão dos códigos de Itabaiana para os códigos de São  
14 Cristóvão. Após apreciação dos presentes, a tabela de equivalência foi colocada em votação.  
15 Aprovada por unanimidade. **Ponto 2.** Não houve. Nada mais havendo a tratar, eu Fábio  
16 Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida será assinada pelos presentes.

---

---

### 4.3 Conselho Departamental

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 13 de outubro de 2009)**

Prezado(a) Professor(a)

Convocamos Vossa Senhoria para 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de Matemática, que será realizada no dia 15/10/2009 (Quinta-feira) às 10:00 h, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar dos seguintes assuntos:

1. PDI – Departamento de Matemática;
2. Prestação de contas da II Semana de Matemática;
3. Consulta do DEAPE (ofício 21/2009/DEAPE/PROGRAD);
4. Solicitação do Departamento de Química de São Cristóvão (of. 79/09/DQI);
5. Solicitação de afastamento do país do Prof. Éder Mateus;
6. Uso da verba orçamento destinada ao departamento de matemática;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Núcleo de Graduação em Matemática.

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olímpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 15/10



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: PDI – DMAI

Data: 15/10/2009

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo coordenador do curso de Matemática Prof. Alan Almeida  
 2 Santos e contou com a presença dos conselheiros Arlúcio da Cruz Viana, Daniele Lozano, Eder  
 3 Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Marta Elid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Karly  
 4 Barbosa Alvarenga, Samuel da Cruz Canevari, Wagner Ferreira Santos e os representantes discentes  
 5 Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1. Informes. 2. PDI – Departamento de**  
 6 **Matemática 3. Prestação de contas da II Semana de Matemática. 4. Consulta do DEAPE**  
 7 **(ofício 21/2009/DEAPE/PROGRAD). 5. Solicitação do Departamento de Química de São**  
 8 **Cristóvão (of. 79/09/DQI); 6. Solicitação de afastamento do país do Prof. Éder Mateus. 7. Uso**  
 9 **do orçamento destinado ao departamento de matemática. 8. Oferta 2009.3 e 2010.1 9. O que**  
 10 **ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente abriu a reunião informando sobre a criação do Departamento de  
 11 Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho através da resolução 35/2009/CONSU e que o  
 12 mesmo será abreviado pela sigla DMAI. Para comemorar a criação do departamento, o Sr.  
 13 Presidente sugeriu a confecção de uma placa fazendo menção à formação inicial do departamento e  
 14 uma homenagem especial ao prof. Antonio Santos Silva por suas valiosas contribuições acadêmicas  
 15 e administrativas. Após breve discussão, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 2.** O Plano  
 16 de Desenvolvimento Institucional é um documento da Universidade onde ficam estabelecidas as  
 17 metas de cada setor para os próximos cinco anos. O Sr. Presidente lembra que foi encaminhado para  
 18 os professores uma primeira versão do PDI do DMAI e sobre o qual foram feitas alterações em  
 19 todos os pontos sugeridos pelos conselheiros. O Sr. Presidente coloca em votação a aprovação do  
 20 PDI do departamento de matemática 2010-2014. Aprovado por unanimidade. **Item 3.** O Sr.  
 21 Presidente cedeu a palavra para a profa. Marta, responsável pelos recursos arrecadados com as  
 22 inscrições da II Semat. A profa. Marta colocou à disposição do conselho, o balanço entre receitas e  
 23 gastos do evento, onde ficou evidenciado que o dinheiro arrecadado foi suficiente para cobrir todos  
 24 os gastos com a organização do evento. O prof. Alan, responsável pela verba recebida da FAPITEC,  
 25 expôs o extrato da conta detalhando os saques e os respectivos recibos e notas fiscais no valor exato  
 26 das retiradas. O prof. Éder considera que o evento foi um sucesso em todos os sentidos e que os  
 27 próximos serão mais fáceis de coordenar devido à experiência adquirida com a realização da II  
 28 Semat. Em votação, as prestações de contas dos coordenadores prof. Alan e profa. Marta foram  
 29 aprovadas por unanimidade. **Item 4.** O Sr. Presidente colocou para o conselho, a consulta feita pelo  
 30 DEAPE através do Of. 21/2009/DEAPE/PROGRAD, no qual é solicitado a opinião do colegiado a  
 31 respeito da proposta de reconhecer como atividades complementares, as horas trabalhadas para a  
 32 justiça eleitoral em dias de eleições. Com a palavra, a profa. Daniele disse que serviços prestados à  
 33 justiça eleitoral não têm cunho acadêmico e portanto não complementam a formação didática do  
 34 aluno. Após breve discussão, o Sr. Presidente encaminha para votação o reconhecimento das horas  
 35 prestadas à justiça eleitoral como atividades complementares. Por unanimidade, o reconhecimento é  
 36 negado. **Item 5.** O Sr. Presidente apresentou para o conselho o ofício 79/09/DQI, do departamento  
 37 de química do campus de São Cristóvão, solicitando que o DMAI ofereça a disciplina 507183 –  
 38 Fundamentos de Matemática p/ Química para os cursos de licenciatura em química do campus de  
 39 São Cristóvão. O prof. Éder considera a proposta inviável principalmente por se tratar de um curso  
 40 fora do campus prof. Alberto Carvalho. Após breve discussão, a proposta do DQI foi indeferida por





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: PDI – DMAI

Data: 15/10/2009

Local: Departamento de Matemática

40 unanimidade. O Sr. Presidente proporá ao DQI que a oferta dessa disciplina seja feita pelo próprio  
41 departamento de química com a contratação de professor substituto. **Item 6.** O prof. Éder  
42 apresentou a solicitação de afastamento do país, no período de 04/01/2010 a 18/01/2010, para  
43 realizar atividades de pesquisa a convite do prof. Claudio Vidal da Universidade de Bio Bio no  
44 Chile. O prof. Éder explica que irá retomar as pesquisas iniciadas com seu ex-orientador durante o  
45 curso de doutorado. O Sr. Presidente ressalta a importância da produção acadêmica do  
46 departamento de matemática e afirma que toda iniciativa dessa natureza deve ser apoiada. Em  
47 votação, a solicitação do prof. Éder foi deferida por unanimidade. **Item 7.** Considerando a CI  
48 074/2009 da Direção do Campus, o Sr. Presidente comunicou que o Departamento de Matemática  
49 dispõe de um cota das verbas remanescentes do orçamento do campus e apresentou os valores  
50 destinados a diárias e passagens. Ato contínuo, o Sr. Presidente disse que as propostas de utilização  
51 da verba deverão ser encaminhadas à chefia do departamento para posterior apreciação e  
52 deliberação do conselho. **Item 8.** O Sr. Presidente passou a palavra para o prof. Éder, responsável  
53 pela elaboração da oferta nos períodos 2009.3 e 2010.1. O prof. Éder deu conhecimento ao  
54 professores de seus respectivos horários. A profa. Karly solicitou que a turma de Novas  
55 Tecnológicas e o Ensino de Matemática fosse ofertada com 25 vagas em vez de 50, para não  
56 penalizar a qualidade do curso. O Sr. Presidente explicou que isso demandaria a abertura de uma  
57 nova turma e a contratação de mais um substituto para lecionar apenas esta disciplina, o que seria  
58 negado pela GRH diante da atual conjuntura. O Sr. Presidente disse que conversará com a  
59 coordenadora do Núcleo de Sistemas de Informação e pedirá melhorias no Laboratório de  
60 Computação para garantir a qualidade do curso. O prof. Éder informou que lecionará em 2010.1 a  
61 disciplina Tópicos de Cálculo e submeteu ao Conselho do Departamento uma proposta de ementa  
62 para a disciplina. No período especial de verão 2009.3 será ofertada a disciplina Matemática  
63 Discreta com a profa. Daniele Lozano. Em votação, as ofertas 2009.3 e 2010.1 e a proposta de  
64 ementa da disciplina Tópicos de Cálculo foram aprovadas por unanimidade. **Item 9.** O prof. Éder,  
65 futuro chefe do departamento de matemática, propõe a fixação do horário de funcionamento  
66 administrativo da secretaria no período de 8:00 às 12:00 e 13:00 às 17:00 horas. A prof. Karly  
67 ressaltou a importância da fixação do horário e que a proposta é adequada pelo fato do curso ser  
68 diurno. Em votação, o conselho do Departamento aprovou por unanimidade os horários sugeridos  
69 pelo prof. Éder. A profa. Karly comunica que os alunos do primeiro período permitiram a utilização  
70 de suas provas do pré-cálculo na pesquisa desenvolvida pela professora sobre os erros praticados  
71 pelos alunos ingressantes na UFS em matemática básica. O discente Jones Clécio informa que  
72 alguns estudantes apresentarão trabalhos no “Semiedu – Seminário de Educação” em Cuiabá no  
73 período de 19 a 26 de novembro e solicita que os professores realizem segunda chamada das  
74 avaliações que ocorrerem nesse intervalo com aqueles alunos. O discente compromete-se a entregar  
75 a lista dos participantes do congresso ao Departamento até o final do mês de outubro. Sob consulta,  
76 a solicitação foi deferida por todos os presentes. Nada mais havendo a tratar, eu, Fábio Rogério  
77 Resende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
78 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, primeiro dia do mês de  
79 setembro de dois mil e nove.

**1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Prezado(a) Professor(a)

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 27/10/2009 (Terça-feira) às 09:00 h, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Programação de férias para 2010 dos docentes e do técnico administrativo do DMAI;

Campus Universitário, 23 de outubro de 2009.

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Coordenador do Curso de Matemática.

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olímpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/10

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA  
ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Programação de férias

Data: 27/10/2009

Local: Secretaria do DMAI

1 Aos vinte e sete dias do mês de outubro de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
2 Departamento de Matemática. Presentes os conselheiros Alan Almeida Santos (Presidente), Arlúcio  
3 da Cruz Viana, Daniele Lozano, Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa  
4 Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Samuel da Cruz Canevari e Wagner  
5 Ferreira Santos e o representante discente Jones Clécio Oliveira. Ausente o representante discente  
6 Samuel Brito Silva. **Pauta: 1. Programação de férias para 2010 dos docentes e do técnico**  
7 **administrativo do DMAI. 2. Projeto do DMAI a ser submetido ao PIBID.** 1. O Sr. Presidente  
8 solicitou aos professores suas programações de férias para 2010. Cada professor apresentou sua  
9 proposta que foi apreciada por todos os presentes sendo que todas as propostas foram inseridas nos  
10 meses de janeiro, julho e dezembro de 2010 e janeiro de 2011. Colocadas em votação, as  
11 programações de férias dos professores do DMAI foram aprovadas por unanimidade. Ato contínuo,  
12 o Sr. Presidente informou que o assistente administrativo Fábio Rogério solicitou 12 dias de férias  
13 no mês de abril de 2010. O prof. Éder lembrou que em 2010, o DMAI funcionará no bloco D, com  
14 dependência própria para a secretaria e que, sem o assistente administrativo, o DMAI ficaria  
15 fechado. Colocado em votação, a programação de férias do assistente administrativo foi indeferida  
16 por unanimidade. **2.** Com a palavra, a profa. Karly apresentou o projeto do DMAI para o Programa  
17 Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência – PIBID. O Sr. Presidente questionou se as  
18 atividades do PIBID sobrepõe-se às atividades de estágio. A profa. Karly esclareceu que o PIBID e  
19 o estágio supervisionado são atividades completamente diferentes. Após breve discussão, o projeto  
20 foi colocado em votação. Aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Fábio  
21 Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida será assinada pelos presentes.

**2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - DMAI**

**CONVOCAÇÃO (em 03 de Novembro de 2009)**

Prezado(a) Conselheiro(a)

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 05/11/2009 (Quinta-feira) às 10:00 h, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar dos seguintes assuntos:

1. Solicitação dos alunos para disciplina de Verão: Vetores e Geometria Analítica;
2. Uso da verba orçamento destinada ao Departamento de Matemática - Avaliação de Propostas;
3. Eleição do representante docente para o Conselho da Coordenação de Cursos;
4. Estágio Supervisionado.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olímpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo - 05/11



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: Solicitação de curso de verão

Data: 05/11/2009

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática - DMAI Prof.  
 2 Éder Mateus de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da  
 3 Cruz Viana, Daniele Lozano, Joedson Silva dos Santos, Marta Elid Amorim Mateus, Mateus  
 4 Alegri, Karly Barbosa Alvarenga, Samuel da Cruz Canevari, Wagner Ferreira Santos (subchefe) e  
 5 os representantes discentes Jones Clécio Oliveira e Samuel Brito Silva. **Pauta: 1. Solicitação dos**  
 6 **alunos para disciplina de Verão: Vetores e Geometria Analítica 2. Uso da verba orçamento**  
 7 **destinada ao Departamento de Matemática – Avaliação de Propostas 3. Eleição do relator do**  
 8 **representante docente para o Conselho da Coordenação de Cursos. 4. Indicação do relator do**  
 9 **processo de progressão funcional do Prof. Alan Almeida Santos. 5. O que ocorrer. Item 1.** O  
 10 Sr. Presidente abriu a reunião apresentando para o conselho a solicitação dos alunos para que a  
 11 disciplina de Vetores e Geometria Analítica seja ofertada no período de verão. Com a palavra, o  
 12 Prof. Arlúcio considerou inadequado o pedido uma vez que o mesmo foi feito por alunos que ainda  
 13 estão com a disciplina solicitada em curso e ressaltou que no próximo período serão ofertadas três  
 14 turmas da referida disciplina. Em votação, a solicitação foi indeferida por unanimidade. **Item 2.** O  
 15 Sr. Presidente solicitou ao conselho que fossem colocadas as propostas para o uso da verba  
 16 orçamento destinada ao Departamento de Matemática. Considerando convite encaminhado e  
 17 respondido positivamente o Sr. Presidente sugeriu que a verba seja utilizada para a vinda do Prof.  
 18 Dr. Lucas Ferreira da UNICAMP, o qual faz parte do grupo de pesquisa GPED-UFS e tem  
 19 trabalhos aceitos e em andamento com o mesmo. O Sr. Presidente colocou que durante a visita do  
 20 prof. Lucas serão realizados trabalhos de pesquisa e apresentação de seminário para os alunos e/ou  
 21 professores do Departamento. O prof. Alan lembrou a importância da pesquisa e sugeriu que o  
 22 seminário abordasse temas de Análise funcional e/ou EDP, área de pesquisa do visitante. Em  
 23 votação, as sugestões do Sr. Presidente e do Prof. Alan foram aprovadas por unanimidade. **Item 3.**  
 24 O Sr. Presidente informou que devido a sua nomeação para a chefia, o Departamento necessita da  
 25 indicação de um representante docente para compor o Conselho da Coordenação de Cursos e  
 26 indicou o prof. Alan. O professor Alan aceitou a indicação e colocou que tem muito interesse em  
 27 participar do Conselho da Coordenação de Cursos. O nome do prof. Alan foi aprovado por  
 28 unanimidade para ser o representante docente do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos.  
 29 **Item 4.** O Sr. Presidente apresentou ao Conselho a solicitação de progressão horizontal de adjunto  
 30 II para adjunto III encaminhada pelo professor Alan Almeida Santos e informou, com base no  
 31 artigo 9 da resolução 27/90/CONEP, que se faz necessário a indicação de um relator para preencher  
 32 e dar parecer sobre a avaliação do desempenho didático do docente. A prof<sup>a</sup>. Marta sugeriu o nome  
 33 do professor Wagner. Em votação, a indicação do professor Wagner como relator da progressão  
 34 funcional do professor Alan foi aprovada por unanimidade. **Item 5.** Com a palavra, o prof. Samuel  
 35 informou que o projeto do DMAI para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência  
 36 – PIBID foi submetido com sucesso. A prof<sup>a</sup>. Karly falou que o projeto foi elaborado de maneira  
 37 exemplar em conjunto com os professores Samuel, Daniele e Rafael. Nada mais havendo a tratar,  
 38 eu, Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
 39 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos cinco dias  
 40 do mês de novembro de dois mil e nove.

**2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Prezado(a) Conselheiro(a)

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 19/11/2009 (Quinta-feira) às 10:00 h, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Apreciação do Estágio Probatório da Professora Marta Élid Amorim Mateus;
2. Apreciação da Progressão Funcional do Prof. Alan Almeida Santos;
3. Programa de Monitoria/2010;
4. Estágio Probatório da Professora Karly Barbosa Alvarenga;

Campus Universitário, 17 de novembro de 2009.

---

Prof. Dr. Eder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática.

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olímpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/11

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA  
 ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



Referência: Estágio Probatório da Profª. Marta

Data: 19/11/2009

Local: Secretaria do DMAI

2 Aos dezenove dias do mês de novembro de 2009, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
 3 Departamento de Matemática. Presentes os conselheiros Éder Mateus de Souza (Presidente),  
 4 Arlúcio da Cruz Viana, Daniele Lozano, Alan Almeida Santos, Joedson Silva dos Santos, Karly  
 5 Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Samuel da Cruz Canevari e  
 6 Wagner Ferreira Santos e o representante discente Samuel Brito Silva. Ausente com justificativa o  
 7 representante discente Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1. Apreciação do Estágio Probatório da**  
 8 **Professora Marta Élid Amorim Mateus. 2. Apreciação da Progressão Funcional do Prof. Alan**  
 9 **Almeida Santos. 3. Programa de Monitoria/2010. 4. Estágio Probatório da Professora Karly**  
 10 **Barbosa Alvarenga.** 1. Havendo quorum, o Sr. Presidente abriu a reunião. Com a palavra o prof.  
 11 Alan, presidente da comissão do Estágio Probatório, leu o relatório final: “A Comissão de  
 12 Avaliação do Estágio Probatório da Professora Mestre Marta Élid Amorim Mateus é constituída  
 13 pelos Professores Doutores Alan Almeida Santos (Presidente), José Carlos Leite dos Santos  
 14 (Preceptor) e Paulo de Souza Rabelo. A Prof. Marta Élid Amorim Mateus ingressou no serviço  
 15 público federal em 02/03/2007 e foi redistribuída para a Universidade Federal de Sergipe em  
 16 02/02/2009 conforme Portaria nº 84 de 30/01/2009, publicada no DOU de 02/02/09, página 9, da  
 17 Secretaria Executiva do Ministério da Educação. No interstício de 02/03/2007 a 01/02/2009 em que  
 18 permaneceu na UFRB, a professora Marta Élid Amorim Mateus não foi submetida às avaliações  
 19 relacionadas ao estágio probatório devido à falta de estrutura administrativa da recém-criada  
 20 instituição de ensino superior de modo que a presente Comissão de Avaliação não dispõe de  
 21 elementos suficientes para inferir sua avaliação relativa ao primeiro, segundo, terceiro e quarto  
 22 períodos. Para o quinto período, de 02/02/2009 a 01/09/2009 a Comissão de Avaliação, usando a  
 23 Resolução Nº 05/1999/CONSU com seus Anexos A, B, C e D, as informações do Coordenador do  
 24 Núcleo de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho e os comprovantes anexados pelo  
 25 Docente, determinou a pontuação da Professora Mestre Marta Élid Amorim Mateus com base na  
 26 análise do Plano de Trabalho comparado ao Relatório de Atividades da Docente em Estágio  
 27 Probatório, sendo o resultado expresso a seguir: Quinto período: 94,05 (noventa e quatro pontos e  
 28 cinco centésimos). Considerando que a Resolução Nº 05/1999/CONSU não discorre sobre a  
 29 situação experimentada pela professora avaliada, somos de parecer favorável à aprovação do  
 30 Estágio Probatório da Professora Mestre Marta Élid Amorim Mateus com pontuação final de 94,05  
 31 pontos, que é a pontuação obtida no período relativo à sua permanência na UFS.” Após a apreciação  
 32 do relatório pelo conselho, o mesmo foi colocado em votação. Aprovado por unanimidade. 2. O Sr.  
 33 Presidente passou a palavra ao prof. Wagner, relator do processo de Progressão Horizontal do  
 34 Professor Alan Almeida Santos, nº 23113.017207/09-71, que leu seu parecer: “Considerando que o  
 35 professor Alan Almeida Santos logrou 19,21 (dezenove vírgula vinte e um) pontos de média no  
 36 conjunto de dez questionários padronizados parte I aplicado aos discentes do curso de matemática e  
 20,00 (vinte) pontos no questionário padronizado parte II – Informações Departamentais,

2



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA**



Referência: Estágio Probatório da Profª. Marta

Data: 19/11/2009

Local: Secretaria do DMAI

37 perfazendo um total de 39,21 pontos, equivalentes a 20 pontos que serão lançados no item 1.1 do  
38 relatório de atividades (Res. 27/90/CONEP), somos favoráveis à progressão funcional de adjunto II  
39 para adjunto III requerida pelo professor”. Em votação, o parecer do relator do processo de  
40 avaliação da Progressão Horizontal do Professor Alan Almeida Santos foi aprovado por  
41 unanimidade. 3. O Sr. Presidente apresentou ao conselho o Ofício Circular nº  
42 27/2009/DEAPE/PROGRAD que dispõe do cronograma de renovação e de inscrição de novos  
43 Projetos do Programa de Monitoria da UFS para o ano de 2010 . O Sr. Presidente informou que  
44 atualmente o DMAI possui 3 monitores (2 de Vetores e Geometria Analítica e 1 de Cálculo I) e  
45 sugeriu a renovação dos mesmos e a contratação de mais um monitor para a disciplina Cálculo I. A  
46 profª. Karly também falou da necessidade de contratação de monitores para as disciplinas de Ensino  
47 e sugeriu a contratação de um monitor para a disciplina Novas Tecnologias e o Ensino de  
48 Matemática e outro monitor para História da Matemática. Colocado em votação, as sugestões do Sr.  
49 Presidente e da Profa. Karly foram aprovadas por unanimidade. 4. Com a palavra, a prof. Karly  
50 informou seu interesse em substituir a Comissão de Avaliação do seu Estágio Probatório e  
51 apresentou o pedido ao conselho do DMAI, elencando seus motivos e sugerindo a composição da  
52 nova Comissão de Avaliação. Após a leitura da solicitação, o Sr. Presidente abriu a discussão. O  
53 prof. Wagner informou que a comissão foi escolhida em reunião ordinária do conselho, na qual a  
54 professora Karly estava presente, e a mesma foi aprovada por unanimidade. O prof. Alan  
55 argumentou que os motivos arrolados pela prof. Karly em sua solicitação não possuem amparo  
56 legal, de acordo com a Resolução nº 05/99/CONSU, o que foi contestado pela requerente. Após  
57 breve discussão, o pedido da prof. Karly foi colocado em votação. Com oito votos contrários Alan,  
58 Arlúcio, Éder, Joedson, Marta, Mateus, Wagner, Samuel (discente) e três votos a favor (Daniele,  
59 Karly, Samuel), a solicitação da profa. Karly foi indeferida. Nada mais havendo a tratar, eu, Fábio  
60 Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida será assinada pelos presentes.



**3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/12**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - DMAI

**CONVOCAÇÃO (em 04 de Dezembro de 2009)**

Prezado(a) Conselheiro(a)

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 08/12/2009 (Terça-feira) às 10:00 h, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar dos seguintes assuntos:

1. Entrega dos diários de classe;
2. Projeto de monitoria;
3. Placa departamental;
4. Reformulação do programa da disciplina Matemática Discreta;
5. Liberação de professores para participação de evento;
6. Solicitação de disciplina de verão;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olímpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/12



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: Entrega dos diários de classe

Data: 08/12/2009

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
 2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
 3 Daniele Lozano, Joedson Silva dos Santos, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Karly  
 4 Barbosa Alvarenga, Samuel da Cruz Canevari, Wagner Ferreira Santos e o representante discente  
 5 Jones Clécio Oliveira. Ausente com justificativa o representante discente Samuel Brito Silva.  
 6 **Pauta: 1. Entrega dos diários de classe. 2. Projeto de monitoria. 3. Placa do departamento. 4.**  
 7 **Reformulação do programa da disciplina Matemática Discreta. 5. Liberação de professores**  
 8 **para participação de evento. 6. Solicitação de disciplina de verão. 7. O que ocorrer. Item 1.** O  
 9 Sr. Presidente abriu a reunião informando que devido ao término do semestre letivo, os professores  
 10 devem entregar seus diários de classe para que os mesmos possam ser enviados ao DAA. O Sr.  
 11 Presidente sugeriu que a entrega fosse realizada até o dia dezessete de dezembro do presente ano. A  
 12 sugestão foi aprovada por unanimidade. **Item 2.** O Sr. Presidente informou que, considerando a  
 13 necessidade de aprovação do Projeto de Monitoria – Programa 2010 para encaminhamento ao  
 14 DEAPE até o dia 30 de novembro do corrente ano, o mesmo foi deliberado AD REFERENDUM  
 15 pela aprovação do Projeto de Monitoria da seguintes disciplinas: Cálculo I (código 507031, período  
 16 2010/1 e 2010/2), com solicitação de 1 (um) bolsista a ser orientado pelo Prof. Msc. Samuel da  
 17 Cruz Canevari; História da Matemática (código 507018, período 2010/1) e Laboratório de Ensino  
 18 de Matemática (código 507015, período 2010/2) com solicitação de 1 (um) bolsista a ser orientado  
 19 pelo Prof. Msc. Rafael Neves Almeida e Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática (código  
 20 507017, período 2010/1) e Metodologia de Ensino de Matemática (código 507016, período 2010/2)  
 21 com solicitação de 1 (um) bolsista a ser orientado pela prof<sup>a</sup>. Msc. Karly B. Alvarenga. Colocado  
 22 em votação, a deliberação AD REFERENDUM pela aprovação do Projeto de monitoria foi  
 23 aprovada por unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente cedeu a palavra para o prof. Alan, responsável  
 24 pelo orçamento e confecção da placa do departamento. A prof. Alan informou que realizou uma  
 25 pesquisa para a confecção da placa e que não encontrou o modelo preferido, em alumínio com  
 26 fundo preto e grafia perfurada, encontrando outros dois modelos: um em alumínio com a grafia  
 27 impressa e outro em acrílico. Após breve discussão, o conselho departamental decidiu por uma nova  
 28 pesquisa a ser realizada pelo prof. Alan. Caso o modelo preferido não seja encontrado, a placa será  
 29 confeccionada em acrílico. **Item 4.** Com a palavra, a profa. Daniele apresentou para o conselho a  
 30 reformulação do programa da disciplina Matemática Discreta. A professora explicou que a  
 31 reformulação foi realizada no intuito de dar mais ênfase à Teoria dos Grafos, visto que alguns  
 32 outros tópicos contidos no programa anterior da referida disciplina são vistos em disciplinas  
 33 obrigatórias. Em votação, a reformulação foi aprovada por unanimidade. **Item 5.** O Sr. Presidente  
 34 apresentou para o conselho os pedidos de liberação para participação em Programas de Verão dos  
 35 Professores efetivos Arlúcio e Wagner e dos professores substitutos Dayenne Halley e Janisson. Em  
 36 suas solicitações, os professores Wagner e Janisson apresentaram o aceite e pedem deferimento para  
 37 participação no Programa de Verão 2010 do Departamento de Matemática da Universidade Federal  
 38 de Pernambuco (UFPE) de 04 de janeiro a 26 de fevereiro enquanto os professores Arlúcio e  
 39 Dayenne Halley também apresentaram o aceite e pedem deferimento para participação no Programa  
 40 de Verão 2010 do Departamento de Matemática da Universidade Federal do Ceará de 04 de janeiro



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: Entrega dos diários de classe

Data: 08/12/2009

Local: Departamento de Matemática

41 a 26 de fevereiro. O prof. Alan ressaltou a importância da participação em tais eventos no intuito  
42 dos professores manterem contato com pesquisa e temas avançados da matemática. O Sr. Presidente  
43 lembrou que estes cursos de verão servem também como capacitação e afirmou que toda iniciativa  
44 dessa natureza deve ser apoiada. Em votação, as solicitações dos professores Arlúcio, Wagner,  
45 Dayenne Halley e Janisson foram deferidas por unanimidade. **Item 6.** O Sr. Presidente apresentou  
46 para o conselho a solicitação dos alunos de Biologia para que a disciplina de Matemática Básica  
47 seja ofertada no período de verão. Com a palavra, o Prof. Joedson considerou inadequado o pedido  
48 uma vez que o mesmo foi feito em sua maioria por alunos que desistiram ou efetivaram  
49 trancamento da disciplina ofertada em 2009.2. O prof. Alan informou que a referida disciplina não é  
50 pré-requisito para qualquer outra disciplina do curso de Biologia. Em votação, a solicitação foi  
51 indeferida por unanimidade. **Item 7.** O Sr. Presidente apresentou para o conselho o relatório de  
52 análise da comissão de acompanhamento do banco de professor equivalente (BEQ), o qual  
53 recomenda a redução do contrato dos professores substitutos de 40h para 20h além da oferta de  
54 mais uma disciplina por cada professor substituto, totalizando no mínimo 14h em sala de aula para  
55 cada. O prof. Alan considerou absurda a recomendação da comissão e salientou que a carga horária  
56 em sala de aula deve ser no máximo metade da contratual, devido o tempo de preparação das aulas,  
57 atendimento aos alunos e correção de provas. O Sr. Presidente informou que participará de uma  
58 reunião para tratar do assunto da redução na Gerência de Recursos Humanos (GRH) e que colocará  
59 a opinião do conselho para a GRH no intuito de não sobrecarregar os professores. Com a palavra, a  
60 profa. Karly sugeriu que caso as propostas feitas a GRH não sejam atendidas, a disciplina solicitada  
61 pelos alunos de Biologia fosse ofertada no verão para não sobrecarregar, na medida do possível, os  
62 professores durante o período 2010.1. A sugestão da professora Karly foi aprovada por  
63 unanimidade. O prof. Samuel informou que realizou sua inscrição no doutorado em matemática na  
64 UFSCar e que, em caso de aceite, solicitará ao conselho do departamento o afastamento para cursar  
65 o mesmo, durante 4 anos, a partir de agosto/2010, visto que completa os 4 anos de serviço efetivo  
66 na UFS, condição necessária ao afastamento para esse fim, em 25/07/2010. Nada mais havendo a  
67 tratar, eu, Éder Mateus de Souza, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
68 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos oito dias  
69 do mês de dezembro de dois mil e nove.

---

---

## **5 ATAS - 2010**

---

---

---

---

## 5.1 Conselho Departamental

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 01 de março de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 05/03/2010 (sexta-feira) às 09h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

- 1 – Informes;
- 2 – Prorrogação de validade de concursos;
- 3 – Início das atividades 2010/1grama de Monitoria 2010;
- 5 – Composição do colegiado;
- 6 – O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/03



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: Início das Atividades 2010/1

Data: 05/03/2009

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
 2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Arlúcio da Cruz Viana, Daniele Lozano,  
 3 Joedson Silva dos Santos, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Karly Barbosa Alvarenga,  
 4 Samuel da Cruz Canevari, Wagner Ferreira Santos. Ausente com justificativa o conselheiro Alan  
 5 Almeida Santos e os representantes discentes Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1.**  
 6 **Informes. 2. Prorrogação da validade de concursos. 3. Início das atividades 2010/1. 4.**  
 7 **Programa de monitoria 2010. 5. Composição do Colegiado. 6. Solicitação de afastamento para**  
 8 **doutorado do Professor Samuel Canevari. 7. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente abriu a  
 9 reunião informando o resultado da avaliação de reconhecimento de curso do MEC-INEP e  
 10 parabenizando o Departamento de Matemática pelo conceito 4, em uma escala de 1 a 5. Em especial  
 11 parabenizou os professores Alan e Samuel, que participaram da implantação do curso desde o  
 12 início. Informou os cumprimentos por e-mail da direção do Campus e do DEAPE pela nota  
 13 atingida. Em seguida, informou que os professores Arlúcio e Wagner obtiveram conceitos 9,0 e B,  
 14 respectivamente, em seus cursos de verão nível doutorado e os parabenizou pelos conceitos e  
 15 iniciativa de participarem de tais eventos. **Item 2.** O Sr. Presidente colocou para o conselho que  
 16 devido a demora da nomeação dos professores aprovados nos editais 23/2009 e 32/2009, o  
 17 departamento necessita decidir sobre a renovação ou não de tais concursos, uma vez que os mesmos  
 18 tem validade de um ano prorrogável por mais um. Colocado em votação, foi aprovado que todos os  
 19 concursos referentes ao Departamento de Matemática – Campus Prof. Alberto Carvalho fossem  
 20 renovados. **Item 3.** O Sr. Presidente falou que o início do período letivo não ocorrerá mais no dia  
 21 oito de março, mas dia quinze de março conforme comunicado do Pró-Reitor de Graduação Sandro  
 22 Holanda, em virtude de problemas na matrícula. Solicitou aos professores que fosse entregues os  
 23 planos de curso de cada disciplina aos alunos no início das aulas como de praxe no Departamento.  
 24 Em seguida, disse que elaboraria um calendário com as datas para a realização dos seminários de  
 25 graduação, que ocorrerão semanalmente com a participação de professores, alunos e convidados.  
 26 **Item 4.** O Sr. Presidente informou que, considerando a necessidade de aprovação do edital do  
 27 Projeto de Monitoria – Programa 2010, o mesmo foi deliberado AD REFERENDUM pela  
 28 aprovação. Colocado em votação, a deliberação AD REFERENDUM pela aprovação do edital do  
 29 Projeto de monitoria foi aprovada por unanimidade. Ato contínuo, o Sr. Presidente informou que,  
 30 considerando a necessidade da homologação do resultado da seleção de Monitoria – Programa  
 31 2010, o mesmo foi deliberado AD REFERENDUM pela homologação, que teve como único  
 32 aprovado o estudante João Rafael Lisboa Santos para a disciplina de Calculo 1. Nas outras  
 33 disciplinas não houve inscritos. Colocado em votação, a deliberação AD REFERENDUM pela  
 34 homologação do resultado da seleção de Monitoria – Programa 2010. **Item 5.** O Sr. Presidente falou  
 35 da necessidade da formação do colegiado do curso de matemática de acordo com a resolução em  
 36 21/99 CONEPE e 01/2005 CONEPE. O Sr. Presidente informou que a composição do colegiado é  
 37 de sete docentes do Departamento de Matemática, onde o Chefe e Sub-chefe do DMAI são  
 38 membros natos, um docente do Núcleo de Educação, quatro discentes e que essas quantidades estão  
 39 em conformidade com as resoluções supracitadas. Informou também que o Núcleo de Educação já  
 40 realizou a indicação da professora Mônica Cristina Silva Santana. O Sr. Presidente indicou os



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: Início das Atividades 2010/1

Data: 05/03/2009

Local: Departamento de Matemática

41 nomes dos Professores Alan, Karly, Joedson, Mateus, Daniele para membros titulares e os  
42 professores Samuel, Marta e Arlúcio para suplentes. Aprovado por unanimidade. **Item 6.** O Prof.  
43 Samuel apresentou o pedido de afastamento de 4 anos para cursar o Doutorado em Matemática na  
44 Universidade Federal de São Carlos. Juntamente com o pedido, também entregou a carta de  
45 aceitação. Diante do exposto, o Sr. Presidente falou da necessidade de eleger um relator para o  
46 processo do afastamento. A prof.<sup>a</sup> Karly indicou o nome do Prof. Wagner. A indicação foi aprovada  
47 por unanimidade. **Item 7.** Com a palavra, a professora Karly informou que ingressou no Doutorado  
48 em Educação Matemática na PUC-SP e que em alguns momentos terá necessidade de comparecer  
49 em São Paulo. O Sr. Presidente pediu que nos momentos em que a professora fosse se ausentar, que  
50 enviasse um comunicado ao Departamento e um calendário com as datas de reposição de aulas para  
51 os discentes. Com a palavra a professora Daniele falou que o curso de verão foi muito satisfatório,  
52 onde houve uma aprovação de 37 dos 40 alunos matriculados e que três discentes ficaram  
53 interessados em se aprofundar um pouco mais em matemática discreta. A professora apresentará um  
54 projeto a ser desenvolvido juntamente com os discentes. Nada mais havendo a tratar, eu, Éder  
55 Mateus de Souza, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
56 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos cinco dias do mês de  
57 março de dois mil e dez.



**Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 31/03**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Profº ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: Proquali 2010

Data: 31/03/2010

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
3 Daniele Lozano, Joedson Silva dos Santos, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Karly  
4 Barbosa Alvarenga, Samuel da Cruz Canevari, Wagner Ferreira Santos e os representantes discentes  
5 Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. **Pauta única: Proquali 2010. Item único.** O Sr.  
6 Presidente recebeu um ofício da Cogeplan informando que o Departamento de Matemática terá até  
7 o dia seis de abril para enviar a lista de equipamentos que serão adquiridos pelo Proquali 2010.  
8 Diante do prazo exíguo, o Sr. Presidente apresentou para o conselho uma proposta com os seguintes  
9 equipamentos: 2 ar condicionados capacidade de 24.000 BTUs , 1 ar condicionado capacidade de  
10 9.000 BTUs , 6 computadores (configuração padrão), 1 estabilizador, 4 nobreak, 1 HD externo  
11 (500Gb), 5 mesas de escritório com gavetas, 1 notebook (configuração padrão), 1 quadro de aviso,  
12 1 refrigerador duplex (250 litros), 1 roteador wireless. Após breve discussão, a proposta foi  
13 apreciada pelos presentes e colocada em votação. Aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a  
14 tratar, eu, Éder Mateus de Souza, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
15 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos trinta e  
16 um dias do mês de março de dois mil e dez.

**2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 13 de abril de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 15/04/2010 (quinta-feira) às 09h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Recursos financeiros do DMAI para o ano 2010;
2. Apreciação do parecer de afastamento do prof. Samuel;
3. III Semana de Matemática;
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS Prof<sup>o</sup> ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Referência: Apreciação do parecer de afastamento do prof. Samuel

Data: 15/04/2010

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
3 Daniele Lozano, Joedson Silva dos Santos, Jones Clécio Oliveira, Karly Barbosa Alvarenga, Marta  
4 Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Samuel da Cruz Canevari e Wagner Ferreira Santos. Ausente  
5 com justificativa o representante discente Samuel Brito Silva. **Pauta: 1. Recursos financeiros do**  
6 **DMAI para o ano 2010. 2. Apreciação do parecer de afastamento do prof. Samuel. 3. III**  
7 **Semana de Matemática. 4. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente informou que na última  
8 reunião do Conselho de Centro do Campus foi aprovada a divisão dos recursos financeiros  
9 destinados à compra de passagens e diárias, ficando o DMAI com 1/11 dos recursos totais. A prof.  
10 Karly solicitou o custeio da visita de um professor da Bahia para participar como palestrante da I  
11 Jornada de Debates sobre o Ensino de Ciências e Educação Matemática. O prof. Eder ressaltou que  
12 é preciso levar em conta a realização de concurso para contratação de um professor que assumirá a  
13 vaga da professora Daniele e que nesse momento não é viável a utilização desse dinheiro para  
14 outros fins. Em votação, a sugestão do prof. Eder foi aprovada por unanimidade. **Item 2.** O Sr.  
15 Presidente submeteu à apreciação do conselho o requerimento do prof. Samuel entregue à chefia do  
16 departamento em 05 de março de 2010, solicitando afastamento por 4 (quatro) anos a partir de  
17 01/08/2010, para a realização do curso de doutorado em Matemática no Programa de Pós  
18 Graduação em Matemática (PPGM) da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). O Sr.  
19 Presidente informou que o requerimento foi encaminhado para o prof. Wagner emitir um parecer.  
20 Com a palavra, o prof. Wagner leu seu parecer, concluindo nos seguintes termos: “Considerando a  
21 importância de ter docentes qualificados em nível de pós-graduação stricto sensu e pós-doutorado,  
22 tendo em vista a qualidade no ensino, o crescimento das pesquisas realizadas pelo departamento e,  
23 futuramente, a implantação de um curso de pós-graduação stricto sensu em nosso campus, somos de  
24 parecer favorável ao pedido de afastamento do professor Samuel da Cruz Canevari”. O Sr.  
25 Presidente informou que o DMAI assumirá os encargos didáticos decorrentes do afastamento do  
26 prof. Samuel. Em votação, o parecer do prof. Wagner foi aprovado por unanimidade. **Item 3.** O  
27 prof. Alan sugeriu a criação da comissão organizadora da III Semana de Matemática e propôs os  
28 nomes dos seguintes professores: Alan Almeida (presidente), Wagner Ferreira e Almir Santos sendo  
29 este último do DMA - São Cristóvão. A prof<sup>a</sup>. Marta sugeriu que a comissão tivesse três professores  
30 do DMAI. O prof. Arlúcio se dispôs a participar da comissão. Em votação, a proposta do prof. Alan  
31 acrescida da sugestão da prof. Marta foi aprovada por unanimidade. **Item 4.** O Sr. Presidente  
32 apresentou a placa do DMAI e o prof. Alan sugeriu a realização de uma cerimônia de inauguração  
33 da placa a ser marcada posteriormente. Em votação, a proposta do prof. Alan foi aprovada. Nada  
34 mais havendo a tratar, eu, Fábio Rogério Rezende de Jesus, lavrei a presente ata, que após lida,  
35 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
36 Carvalho, aos quinze dias do mês de abril de dois mil e dez.

**3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 04 de maio de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **06/05/2010** (quinta-feira) às 09h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Reescalonamento de férias dos professores
2. Lançamento do edital de concurso para professor do DMAI
3. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/05



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: Lançamento do edital de concurso para professor do DMAI

Data: 06/05/2010

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus de  
 2 Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Joedson  
 3 Silva dos Santos, Marta Élid Amorim Mateus, Samuel da Cruz Canevari e Wagner Ferreira Santos e do  
 4 representante discente Jones Clécio Oliveira. Ausentes com justificativa as conselheiras Daniele Lozano  
 5 e Karly Barbosa Alvarenga, o conselheiro Mateus Alegri e o representante discente Samuel Brito Silva.  
 6 **Pauta: 1. Reescalonamento de férias dos professores. 2. Lançamento do edital de concurso para**  
 7 **professor do DMAI. 3. Agendamento de reuniões do DMAI. 4. O que ocorrer.** O Sr. Presidente  
 8 sugeriu que incluisse o ponto - Agendamento de reuniões do DMAI- na pauta desta reunião e sua  
 9 sugestão foi aceita por unanimidade. **Item 1.** O Sr. Presidente pediu aos conselheiros que revessem os  
 10 programas e a carga horária das disciplinas as quais estão trabalhando durante este período, pois se  
 11 houvesse necessidade os mesmos poderiam pedir o reescalonamento das férias. Feito a análise dos que  
 12 solicitaram o reescalonamento, o presidente concordou com as novas datas e percebeu que durante o  
 13 período de férias de alguns professores outros estarão presentes no departamento para as eventuais  
 14 necessidades. **Item 2.** Tendo em vista a saída da conselheira Daniele do DMAI, o Sr. Presidente e os  
 15 demais conselheiros viram a necessidade de lançar um edital para concurso na área de matemática pura.  
 16 O lançamento do edital ficou previsto para o mês de maio e a prova do concurso para o mês de agosto.  
 17 Em votação por unanimidade, dez temas foram eleitos pelos conselheiros para compor o edital: 1.  
 18 Teoremas da função inversa e das funções implícitas; 2. Teorema da correspondência de Galois; 3.  
 19 Teorema de Sylow e aplicações; 4. Teorema da aproximação de Weierstrass; 5. Domínios euclidianos;  
 20 6. Teoria espectral para operadores normais sobre espaços de dimensão finita; 7. Extensões algébricas;  
 21 8. Funções Contínuas, conexidade e compacidade; 9. Teoria de resíduos: Teorema de Rouché e  
 22 aplicações; 10. Sequências e séries de funções reais. Também, por unanimidade, foram eleitos os  
 23 membros da banca examinadora: Prof. Alan Almeida (DMAI) como presidente, Prof. Dr. Roberto  
 24 Bedregal (UFPB) como 1º examinador, prof. Joedson Santos (DMAI) como 2º examinador e prof.  
 25 Mateus Alegri (DMAI) como suplente. **Item 3.** O Sr. presidente informou que as reuniões do DMAI  
 26 estavam sendo realizadas, este ano, todas as quintas-feiras no período da manhã, porém alguns  
 27 professores ministram aulas nesse horário. Diante deste fato, o Sr. presidente sugeriu que as próximas  
 28 reuniões (deste período) fossem realizadas nas quintas-feiras às 17h para que todos possam participar.  
 29 Aprovado por unanimidade. **Item 4.** O conselheiro Alan falou sobre o estágio probatório dos  
 30 professores do DMAI, afirmando ter concluído a pontuação de todos, referentes ao primeiro semestre.  
 31 O conselheiro disse estar satisfeito com a pontuação geral, inclusive com a pontuação obtida no item  
 32 1.2. (Anexo C) "O professor demonstrou domínio e segurança no conteúdo ministrado". Ficou decidido  
 33 que os resultados da avaliação do estágio probatório serão repassados ao Presidente Éder e este  
 34 comunicará as notas aos conselheiros avaliados. O conselheiro Wagner falou sobre o II Fórum das  
 35 Licenciaturas em Matemática de Sergipe que ocorreu em São Cristóvão no dia 03 de maio e informou  
 36 que a professora Eva Maria convidou um conselheiro do DMAI para fazer parte da chapa entre os sete  
 37 que integrarão a SBEM. Nada mais havendo a tratar, eu, Rosilaine Gomes de Santana, lavei a presente  
 38 ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
 39 Prof. Alberto Carvalho, aos seis dias do mês de maio de dois mil e dez.

**4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 16 de junho de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **17/06/2010** (quinta-feira) às 17h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Pré cálculo
2. III SEMAT
3. Organização do calendário de provas para concurso edital 19/2010
4. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Referência: Calendário do concurso para professor do DMAI

Data: 17/06/2010

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
3 Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid  
4 Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito,  
5 Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos e dos  
6 representantes discente Jones Clécio Oliveira e Samuel Brito Silva. Ausente com justificativa o  
7 conselheiro Mateus Alegri. **Pauta: 1. Pré-cálculo. 2. III SEMAT. 3. Organização do calendário**  
8 **de provas para concurso edital 19/2010. 4. Estágio probatório dos novos professores do**  
9 **DMAI. 5. O que ocorrer.** O Sr. Presidente sugeriu a inclusão do ponto – Estágio probatório dos  
10 novos professores do DMAI - na pauta desta reunião e sua sugestão foi aceita por unanimidade.  
11 **Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião falando sobre o pré-cálculo e pedindo sugestões quanto  
12 ao conteúdo a ser ministrado e professores que ministrarão estas aulas. Ato contínuo, o prof.  
13 Ricardo sugeriu que as aulas do pré-cálculo fossem trabalhadas três horas por dia, com o objetivo  
14 de simplificar o número de dias. Com a palavra a profª. Karly falou do trabalho que ela  
15 desenvolveu, juntamente com alguns bolsistas, analisando as provas de uma turma de cálculo I e  
16 verificou que os alunos apresentam deficiência quanto a aprendizagem de vários conteúdos,  
17 sugerindo que ao final do pré-cálculo fosse apresentado um seminário mostrando os resultados  
18 deste trabalho. O prof. Éder sugeriu também que na primeira semana de aula fosse aplicada uma  
19 prova, valendo dois pontos, e estes seriam acrescentados na primeira avaliação de Cálculo I ou  
20 Matemática Básica, ficando cada professor responsável por corrigir as provas dos alunos da sua  
21 turma. O conteúdo sugerido pelos professores foi sobre funções e os horários seriam às segundas,  
22 quartas e sextas entre os dias 26 de julho à 13 de agosto. Todas as propostas sobre o pré-cálculo  
23 foram aprovadas por unanimidade. **Item 2.** O prof. Alan falou sobre a semana da matemática,  
24 afirmando que o projeto tinha sido enviado por e-mail para apreciação de todos e envio de  
25 sugestões. Após discussão sobre os palestrantes e a programação do evento, em votação, o projeto  
26 da III SEMAT foi aprovado, havendo duas abstenções uma da profª Karly e outra do prof. Murilo.  
27 **Item 3.** O prof. Éder informou que há sete candidatos inscritos no concurso edital 19/2010, falou  
28 sobre os trâmites legais referentes ao período de realização do mesmo e sugeriu um calendário de  
29 realização das provas para os dias treze, quatorze e quinze de julho. Ato contínuo foi decidido que a  
30 ordem para realização da prova didática seria por ordem alfabética dos candidatos: 1º Adecarlos  
31 Costa Carvalho; 2º Crislene Santos da Paixão; 3º Danilo Dias da Silva; 4º Elisa Fonseca Sena e  
32 Silva; 5º Felipe Dantas dos Santos; 6º Lucas Rezende Valeriano; 7º Marcelo Pedro dos Santos. O  
33 calendário do concurso e a ordem para realização da prova didática foram aprovados por  
34 unanimidade. **Item 4.** O prof. Éder deu as boas vindas aos cinco novos conselheiros, falou sobre o  
35 estágio probatório dos mesmos e sugeriu uma nova comissão de avaliação do estágio probatório  
36 composta pelo prof. Alan (DMAI), profª. Marta (DMAI) e pela profª. Ivanete (DMA). O prof. Alan  
37 se dispôs a conversar com os novos conselheiros em outro horário para explicar como funciona o  
38 estágio probatório e tirar as dúvidas dos mesmos. Esta comissão foi aprovada, havendo duas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Referência: Calendário do concurso para professor do DMAI

Data: 17/06/2010

Local: Departamento de Matemática

39 abstenções, uma da profª Karly e outra do prof. Murilo, pois ele declarou que no momento não se  
40 sentia a vontade para votar em quem iria lhe avaliar. **Item 5.** O Diretor do Campus, prof. Marcelo  
41 Alario Ennes, participou da reunião, falando sobre a instalação de alguns recursos no novo bloco  
42 departamental e de alguns problemas existentes no campus. O prof. Samuel falou que irá se  
43 ausentar da UFS no período de 07 a 09 de julho, juntamente com o prof. Rafael, para apresentar  
44 trabalho no X ENEM, Salvador. O prof. Éder sugeriu que os conselheiros enviassem um e-mail  
45 para o DMAI e para os demais conselheiros sempre que precisarem se afastar do departamento. O  
46 prof. Éder comentou sobre um dos pontos de pauta da reunião do conselho de centro do campus, o  
47 qual tratava da carga horária dos professores, ficando decidido nessa reunião que no próximo  
48 semestre todos os departamentos/núcleos terão que disponibilizar um mural com os horários dos  
49 professores e também com os horários de atendimento aos alunos. A profª. Karly comentou sobre as  
50 três vagas, para professor, que o departamento deixou de ganhar e o prof. Éder apresentou as  
51 justificativas pelas quais o Departamento não foi contemplado. O professor Arlúcio informou estar  
52 orientando as discentes Gerlândia e Lisiane e o prof. Halley informou também estar orientando o  
53 discente Johny. Nada mais havendo a tratar, eu, Rosilaine Gomes de Santana, lavrei a presente ata,  
54 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
55 Prof. Alberto Carvalho, aos dezessete dias do mês de junho de dois mil e dez.



## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 30/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Referência: Banca concurso edital 19/2010

Data: 30/06/2010

Local: Departamento de Matemática

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
3 Dayenne Halley Gomes Bezerra, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Rafael Neves  
4 Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner  
5 Ferreira Santos e dos representantes discentes Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. Ausentes  
6 com justificativa os professores Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga e Murilo de  
7 Medeiros Sampaio. **Pauta Única: Mudança na composição da banca concurso edital 19/2010.**  
8 **Item único.** O Sr. Presidente recebeu a informação de que o professor Roberto Callejas Bedregal  
9 não poderá comparecer ao Departamento de Matemática nos dias treze, quatorze e quinze do mês de  
10 julho para compor a banca examinadora do concurso edital 19/2010, por problemas burocráticos.  
11 Em virtude disso o Sr. Presidente propõe o professor Rodrigo José Gondim Neves (UFRPE) para  
12 substituí-lo e exercer a função de 1º Examinador na banca. Aprovado por unanimidade. Nada mais  
13 havendo a tratar, eu, Rosilaine Gomes de Santana, lavei a presente ata, que após lida, discutida e  
14 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
15 aos trinta dias do mês de junho de dois mil e dez.

**5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 13 de julho de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 15/07/2010 (quinta-feira) às 09h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes
2. Homologação do resultado do Concurso Edital 19/2010.
3. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Msc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/07

1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA  
 ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA

Referência: Concurso para professor assistente – Edital 19/2010

Data: 15/07/2010

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática em exercício Prof.  
 2 Wagner Ferreira Santos e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da  
 3 Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Marta Élid Amorim  
 4 Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Ricardo Nicasso Benito e do representante discente Jones  
 5 Clécio Oliveira. Ausentes com justificativa os conselheiros Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida,  
 6 Teresa Cristina Etcheverria e Samuel da Cruz Canevari e o representante discente Samuel Brito  
 7 Silva. **Pauta: 1. Informes. 2. Homologação do concurso para professor assistente – Edital**  
 8 **19/2010. 3. O que ocorrer. Item 1.** O senhor presidente deu início a reunião falando sobre os  
 9 diários de classe que os professores deverão entregar até o encerramento do semestre letivo. Ato  
 10 contínuo o prof. Alan pediu para que os conselheiros do DMAI, que desenvolvem projetos de  
 11 pesquisa, que estes sejam trazidos para o Departamento para apreciação e aprovação na próxima  
 12 reunião ordinária. **Item 2.** Considerando o processo 23113.008470/10-40 do concurso para  
 13 professor assistente na matéria de ensino Matemática Pura, o Sr. Presidente passou a palavra para o  
 14 presidente da banca examinadora, prof. Alan Almeida Santos que emitiu relatório final nos  
 15 seguintes termos: "Do concurso participaram os candidatos **Adecarlos Costa Carvalho, Crislene**  
 16 **Santos da Paixão, Danilo Dias da Silva e Marcelo Pedro dos Santos.** Os candidatos **Elisa**  
 17 **Fonseca Sena e Silva, Filipe Dantas dos Santos e Lucas Rezende Valeriano** não compareceram  
 18 para a realização da prova escrita. A candidata **Crislene Santos da Paixão**, obteve média inferior a  
 19 70 na prova didática sendo, portanto eliminada do concurso conforme Art. 40 da resolução 23/2007/  
 20 CONSU. Os candidatos **Adecarlos Costa Carvalho, Danilo Dias da Silva e Marcelo Pedro dos**  
 21 **Santos** realizaram todas as fases do concurso e foram aprovados na seguinte ordem de  
 22 classificação: em primeiro lugar **Adecarlos Costa Carvalho** com nota **65,67** (sessenta e cinco  
 23 vírgula sessenta e sete pontos), em segundo lugar **Danilo Dias da Silva** com nota **64,83** (sessenta e  
 24 quatro vírgula oitenta e três pontos) e em terceiro lugar **Marcelo Pedro dos Santos** com nota **60,37**  
 25 (sessenta vírgula trinta e sete pontos). É o que repassamos para o Departamento de Matemática do  
 26 Campus Prof. Alberto Carvalho da Universidade Federal de Sergipe." Após a leitura, o relatório e o  
 27 quadro demonstrativo das notas foram apreciados por todos os conselheiros presentes. Em votação,  
 28 o relatório final do concurso para professor efetivo, Edital 19/2010, na matéria de ensino  
 29 Matemática Pura foi aprovado por unanimidade. **Item 3.** O prof. Alan pediu para que os professores  
 30 do DMAI que tiverem interesse em participar da III SEMAT que enviem suas propostas para os  
 31 minicursos e palestras até 31 de julho. O prof. Joedson questionou sobre a documentação do estágio  
 32 probatório entregue ao prof. Alan para avaliação. O prof. Alan sugeriu que todos os docentes em  
 33 estágio probatório encaminhem a documentação por e-mail para uma análise prévia à apreciação da  
 34 comissão examinadora. Nada mais havendo a tratar, eu, Rosilaine Gomes de Santana, lavrei a  
 35 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
 36 Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos quinze dias do mês de julho de dois mil e dez.

**6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/08****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 30 de julho de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 04/08/2010 (quarta-feira) às 09h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Início das atividades 2010/2;
3. Apreciação dos Projetos de Pesquisa;
4. Indicação do relator para o processo de progressão horizontal do prof. Samuel da Cruz Canevari;
5. Mudança na coordenação do LABMAT (Laboratório de Informática do Departamento de Matemática) e da monitoria;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Msc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/08



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Início das Atividades 2010.2

**Data:** 04/08/2010

**Local:** Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada pelo Chefe em Exercício do Departamento de Matemática Prof. Wagner  
2 Ferreira Santos e presidida pelo chefe Prof. Éder Mateus de Souza e contou com a presença dos  
3 conselheiros Alan Almeida Santos, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Marta Élid Amorim Mateus,  
4 Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Mateus Alegri, do representante discente  
5 Jones Clécio Oliveira e dos conselheiros convidados Wagner Ferreira Santos e Teresa Cristina  
6 Etcheverria. Ausentes com justificativa os conselheiros Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa  
7 Alvarenga, Ricardo Nicasso Benito e o representante discente Samuel Brito Silva. **Pauta: 1.**  
8 **Informes. 2. Início das atividades 2010/2. 3. Apreciação dos Projetos de Pesquisa. 4. Indicação**  
9 **do relator para o processo de progressão horizontal do prof. Samuel da Cruz Canevari. 5.**  
10 **Mudança na coordenação do LABMAT (Laboratório de Informática do Departamento de**  
11 **Matemática) e da monitoria. 6. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente deu início a reunião e  
12 com a palavra o Prof. Alan informou a programação parcial das palestras e os mini-cursos que estão  
13 previstos para apresentação na III SEMAT (Semana da Matemática). **Item 2.** O Sr. Presidente  
14 informou sobre o início do ano letivo, lembrando aos professores que ministrarão aula nas turmas  
15 de Cálculo I e Matemática Básica sobre a aplicação da prova, referente aos conteúdos do Pré-  
16 cálculo, no primeiro dia de aula. Falou que a entrega dos Planos de Ensino deve ser feita antes do  
17 início das aulas, para que sejam enviados a PROGRAD, e solicitou aos professores Murilo e Teresa  
18 que elaborem o programa das disciplinas Probabilidade e Estatística e Estágio Supervisionado em  
19 Ensino de Matemática II, respectivamente, para serem aprovados na próxima reunião do colegiado  
20 do curso de matemática. O Sr. Presidente explicou que houve uma redistribuição das disciplinas em  
21 virtude da impossibilidade de contratação de professores substitutos. O Sr. Presidente falou da  
22 participação de quatro conselheiros do DMAI, como aluno, no DINTER (doutorado  
23 interinstitucional) e de uma possível redução na carga horária dos mesmos, a partir do próximo  
24 semestre. Ato contínuo, o Sr. Presidente informou que o prof. Alan foi indicado pelo Núcleo de  
25 Pós-Graduação em Matemática para exercer a função de assessor pedagógico na disciplina Análise  
26 Funcional do programa DINTER UFPE/UFS e sugere que para essa atividade sejam computadas  
27 seis horas-aula semanais a serem incluídas na carga horária do docente, justificando que esta  
28 disciplina irá exigir um tempo maior para planejamento das aulas e desenvolvimento de outras  
29 atividades. Após discussão entre os presentes a proposta foi colocada em votação. Aprovada por  
30 unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente informou aos conselheiros que os projetos de pesquisa  
31 devem ser aprovados pelo Departamento para serem cadastrados na UFS. Ato contínuo o prof.  
32 Mateus apresentou e fez a defesa do seu projeto denominado Interpretações Combinatórias, que  
33 será finalizado em seis meses. O prof. Alan apresentou e fez a defesa do projeto denominado  
34 Configurações centrais co-circulares tipo kite de quatro e cinco corpos. Este projeto teve início  
35 através de sua ida ao Chile no ano de dois mil e sete e está sendo desenvolvido por ele, pelo prof.  
36 Claudio Vidal da Universidad del Bio Bio - Chile e Martha Alvarez da Universidad Autonoma  
37 Metropolitana - México, tendo previsão de seis meses para finalização e publicação de artigos. Os  
38 projetos do prof. Mateus e do prof. Alan foram aprovados por unanimidade. **Item 4.** O Sr.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Início das Atividades 2010.2

**Data:** 04/08/2010

**Local:** Departamento de Matemática

39 Presidente informou sobre o afastamento do prof. Samuel e falou que será necessário um relator  
40 para análise do seu processo de progressão horizontal, indicando o prof. Murilo como relator.  
41 Aprovado por unanimidade. **Item 5.** O Sr. Presidente falou que em virtude do afastamento do prof.  
42 Samuel, seria necessário a indicação de outro conselheiro para assumir a vice-coordenação do  
43 LABMAT e a coordenação da monitoria, sugerindo o prof. Murilo à assumir tais cargos. O Sr.  
44 Presidente sugeriu ainda que os professores Mateus, Murilo, Ricardo e Wagner fossem os novos  
45 orientadores do monitores das disciplinas de Cálculo I (prof. Mateus e prof. Ricardo) e Vetores e  
46 Geometria Analítica (prof. Wagner e prof. Murilo). Com a palavra o prof. Alan sugeriu que o prof.  
47 Murilo assumisse a coordenação do LABMAT e o prof. Wagner a vice-coordenação, pois o prof.  
48 Wagner estará cursando o doutorado e terá pouco tempo disponível. Em votação as propostas da  
49 monitoria, da coordenação e vice-coordenação do LABMAT, proposta pelo prof. Alan, foram  
50 aprovadas com uma abstenção. O prof. Murilo declarou ter seu voto absterido para evitar problemas  
51 de auto-enquadramento de cargos, mas que estaria muito contente com a indicação. **Item 6.** O Sr.  
52 Presidente falou sobre o cronograma de atividades e os horários dos professores que devem ser  
53 fixados no DMAI, segundo as normas do Campus. Ato contínuo o prof. Alan informou que é  
54 oficialmente membro do CONEPE e falou sobre um ofício circular que recebeu, o qual trata da  
55 carga horária dos docentes da UFS e pediu aos conselheiros do DMAI que enviem sugestões  
56 referentes ao assunto do ofício para que seja discutido em reunião do CONEPE. Com a palavra o  
57 prof. Wagner comentou sobre o problema que ocorreu na disciplina de Matemática Financeira,  
58 quando esta estava sendo ministrada pelo prof. substituto Janisson Fernandes. O problema refere-se  
59 a ausência de um aluno nos dias de realização das provas da disciplina, permitindo que a mesma  
60 fosse realizada pelo aluno em outro local fora da universidade, sem comunicar a turma ou ao  
61 Departamento de Matemática. Por isso o prof. Wagner pediu aos conselheiros do DMAI que  
62 fossem mais cuidadosos quanto a presença dos alunos em sala de aula. O prof. Alan achou antiética  
63 a atitude do prof. Janisson e comenta que isso não deveria ter sido feito. Ato contínuo o prof. Alan  
64 informa que está no DMAI desde o ano de dois mil e seis, falou que gosta de cobrar e ser cobrado e  
65 sugere aos demais conselheiros que inovem suas aulas, proponham atividades, palestras com temas  
66 diferentes nas disciplinas e não se acomodem. Nada mais havendo a tratar, eu, Rosilaine Gomes de  
67 Santana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
68 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos quatro dias do mês de agosto do ano  
69 de dois mil e dez.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 31 de agosto de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 03/09/2010 (sexta-feira) às 08h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes
2. Apreciação de Projetos de Pesquisa
3. Normas para apreciação e aprovação dos Projetos do DMAI
4. Apreciação do Programa Pré-Cálculo como Projeto de Extensão do DMAI
5. Verba destinada ao DMAI
6. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/09



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apreciação de Projetos de Pesquisa

**Data:** 03/09/2010

**Local:** Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder  
 2 Mateus de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz  
 3 Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga,  
 4 Mateus Alegri, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos e dos representantes discente  
 5 Jones Clécio Oliveira e Samuel Brito Silva. Ausentes com justificativa os conselheiros Murilo de  
 6 Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Ricardo Nicasso Benito. **Pauta: 1. Informes. 2.**  
 7 **Calendário de Reuniões do DMAI. 3. Apreciação de Projetos de Pesquisa. 4. Normas para**  
 8 **apreciação e aprovação dos Projetos do DMAI. 5. Apreciação do Programa Pré-Cálculo como**  
 9 **Projeto de Extensão do DMAI. 6. Verba destinada ao DMAI. 7. O que ocorrer.** O Sr.  
 10 Presidente sugeriu a inclusão do ponto - Calendário de Reuniões do DMAI - na pauta desta reunião  
 11 e sua sugestão foi aceita por unanimidade. **Item 1.** O Sr. Presidente deu início a reunião e com a  
 12 palavra O Prof. Alan informou que os preparativos da III SEMAT (Semana da Matemática) estão  
 13 dentro do prazo estipulado pela comissão. O Sr. Presidente informou sobre a frequência que os  
 14 alunos devem ter nas disciplinas (75% de frequência) para que não sejam reprovados por falta e que  
 15 em nenhuma disciplina é necessário ter 100% de frequência, exceto no período de regência das  
 16 disciplinas de Estágio Supervisionado. Com a palavra a Profª. Karly informou que nos semestre  
 17 anteriores os alunos deveriam ter frequência 100% nas disciplinas de Laboratório e que o sistema  
 18 reprovava os alunos que tivessem ao menos uma falta. O Sr. Presidente informou que verificaria  
 19 estes fatos junto ao DAA, mas que a legislação vigente da UFS hoje é de que o aluno pode ter 25%  
 20 de faltas em qualquer disciplina e não ser reprovado por faltas. O Sr. Presidente informou também  
 21 sobre a comunicação que recebeu dos alunos do Curso de Matemática informando sobre a  
 22 participação dos mesmos na V Biental que ocorrerá entre os dias 17 a 22 de outubro, solicitando aos  
 23 professores a remarcação das provas que estavam programadas para esses dias. **Item 2.** O Sr.  
 24 Presidente verificou os dias em que todos os conselheiros estavam disponíveis a participar das  
 25 reuniões do conselho e sugeriu a primeira sexta-feira de cada mês como a data para realização das  
 26 reuniões, durante este semestre, e quando houver feriados ou imprevistos a reunião será realizada na  
 27 sexta-feira seguinte. Aprovado por unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente informou que todos os  
 28 projetos aprovados pelo Departamento podem ser registrados pela Universidade no SIRPE (Sistema  
 29 de Registro de Pesquisa). Ato contínuo o Prof. Éder apresentou e fez a defesa do seu projeto  
 30 intitulado Dinâmica no Problema Isósceles Espacial dos 3 corpos com Eixo de Simetria Girando  
 31 que está desenvolvendo juntamente com o Prof. Cláudio Vidal da Universidad del Bio Bio - Chile e  
 32 com a discente Jussineide Nascimento, com previsão para ser finalizado no primeiro semestre de  
 33 dois mil e onze. Projeto aprovado por unanimidade. A Profª. Teresa apresentou e fez a defesa do seu  
 34 projeto intitulado Um Estudo Sobre o Domínio das Estruturas Aditivas nos Anos Iniciais do Ensino  
 35 Fundamental em Itabaiana, com previsão para conclusão no ano de dois mil e doze. Os Professores  
 36 Alan e Karly deram algumas sugestões para complementação do projeto da Profª. Teresa. Projeto  
 37 aprovado, com uma abstenção do Prof. Alan. **Item 4.** O Sr. Presidente sugeriu que para apreciação  
 38 dos seus projetos de pesquisa os conselheiros deixassem eles impressos na secretaria do DMAI,





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de Projetos de Pesquisa

**Data:** 03/09/2010

**Local:** Departamento de Matemática

39 uma semana antes de serem apreciados em reunião, para que os professores interessados possam lê-  
40 los. Com a palavra o Prof. Alan sugeriu que estes projetos deveriam seguir um modelo com no  
41 mínimo: Introdução, Objetivos, Metodologia, Cronograma e Resultados Esperados. Os projetos  
42 que não satisfizerem estas condições, não seriam apreciados durante a reunião. As sugestões do Sr.  
43 Presidente e do Prof. Alan foram aprovadas por unanimidade. **Item 5.** O Prof. Alan sugeriu  
44 transformar o Pré-Cálculo em um projeto de extensão e que a cada ano seria formado uma  
45 coordenação para a organização do mesmo. Proposta aprovada por unanimidade. **Item 6.** O Sr.  
46 Presidente informou sobre os recursos do DMAI (Diárias/Servidor-R\$ 1.636,36;  
47 Diárias/Colaborador Eventual-R\$ 454,54; Passagens Aéreas R\$ 2.727,27), referente ao sistema de  
48 concessão de passagens e diárias do ano de dois mil e dez e solicitou aos conselheiros que  
49 sugerissem a vinda de professores de outras instituições para realizar palestras no DMAI. Ato  
50 contínuo o Prof. Alan sugeriu que as duas diárias do Prof. Carlos Gustavo Tamm de Araujo Moreira  
51 (IMPA), que participará da III SEMAT, fossem pagas com estes recursos, já que a SEMAT não  
52 contou, este ano, com recursos da FAPITEC. A proposta do Prof. Alan foi aprovada por  
53 unanimidade. **Item 7.** O Sr. Presidente informou que estão sendo feitas as instalações dos  
54 computadores no Laboratório de Informática do Departamento de Matemática-LABMAT e que tem  
55 previsão para montagem de dez computadores e capacidade para vinte alunos. Nada mais havendo  
56 a tratar, eu, Rosilaine Gomes de Santana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada  
57 em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos três  
58 dias do mês de setembro do ano de dois mil e dez.

**8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 06 de outubro de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 08/10/2010 (sexta-feira) às 08h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes
2. Composição de banca para aproveitamento especial de estudos do discente Aédson Nascimento Góis
3. Apreciação dos Projetos de Pesquisa do Prof. Joedson Silva dos Santos
4. Progressão Funcional dos professores Alan e Samuel
5. Critérios para reserva do datashow do DMAI
6. Seminários de Graduação – Curso de Extensão
7. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Progressão Funcional

**Data:** 08/10/2010

**Local:** Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder  
2 Mateus de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz  
3 Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga,  
4 Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito  
5 Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos e dos representantes discente Jones Clécio  
6 Oliveira e Samuel Brito Silva. **Pauta: 1. Informes. 2. Composição de banca para**  
7 **aproveitamento especial de estudos do discente Aédson Nascimento Góis. 3. Apreciação dos**  
8 **Projetos de Pesquisa do Prof. Joedson Silva dos Santos. 4. Progressão Funcional dos**  
9 **professores Alan e Samuel. 5. Critérios para reserva do datashow do DMAI. 6. Seminários de**  
10 **Graduação – Curso de Extensão. 7. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou à reunião e  
11 com a palavra o Prof. Murilo informou sobre as dificuldades que tem encontrado com relação a  
12 instalação da internet no Laboratório de Informática do Departamento de Matemática-LABMAT.  
13 Ato contínuo a profª Karly falou das CI's que havia enviado à SAOP (Secretaria Operacional) e ao  
14 CPD (Centro de Processamento de Dados) do Campus solicitando o conserto da fechadura e dos  
15 computadores do LEPEM, respectivamente. Ela afirmou que os problemas persistem e que não  
16 foram completamente solucionados. O prof. Éder informou como ocorreu a seleção das bolsistas  
17 que atualmente estão trabalhando no LEPEM e LABMAT. Com a palavra o Prof. Rafael reclamou  
18 que sua sala, na Didática I, está sem refrigeração e solicita providências quanto a esse problema.  
19 **Item 2.** O Sr. Presidente informou sobre os trâmites legais para solicitação de aproveitamento  
20 especial de estudos e sugeriu que fosse formada uma banca, para o aproveitamento especial de  
21 estudos do discente Aédson Nascimento Góis, composta pelos professores Mateus Alegri, Murilo  
22 Sampaio e Ricardo Benito. A sugestão sobre a composição da banca foi aprovada por unanimidade.  
23 **Item 3.** O Sr. Presidente informou que os projetos a serem aprovados em reunião devem ser  
24 deixados no departamento oito dias antes da realização da mesma. Com a palavra o Prof. Joedson  
25 apresentou e fez a defesa dos seus projetos intitulados Ideais de Aplicações Multilineares  
26 Relacionados ao Ideal de Operadores Absolutamente Somantes (com previsão para ser finalizado no  
27 primeiro semestre de dois mil e onze) e Teorema da Dominação de Pietsch Unificado Generalizado  
28 (com previsão para ser finalizado no segundo semestre de dois mil e dez). Em votação, os dois  
29 projetos foram aprovados com 12 votos a favor e duas abstenções, a saber, do prof. Alan que não  
30 ficou satisfeito com a defesa oral dos projetos, e da profa. Karly em função do projeto não envolver  
31 áreas de Ensino da Matemática, uma vez que o curso é de Licenciatura em Matemática. **Item 4.** O  
32 Sr. Presidente informou os conselheiros sobre os processos de Progressão Funcional dos professores  
33 Alan e Samuel. Com a palavra o relator Prof. Murilo Sampaio leu o seu parecer referente ao  
34 processo de Progressão Funcional Horizontal de Assistente II para Assistente III do Prof. Samuel da  
35 Cruz Canevari. Em votação, aprovado por unanimidade. Ato contínuo o relator Prof. Éder Mateus  
36 leu o seu parecer referente ao processo de Progressão Funcional Horizontal de Adjunto III para  
37 Adjunto IV do Prof. Alan Almeida Santos. Em votação, aprovado por unanimidade. **Item 5.** O Sr.  
38 Presidente sugeriu alguns critérios para reserva do datashow do DMAI: A reserva deverá ser feita



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Progressão Funcional

**Data:** 08/10/2010

**Local:** Departamento de Matemática

39 com antecedência de cinco dias úteis; o professor só poderá realizar duas reservas semanais; caso o  
40 datashow não esteja reservado ele poderá ser solicitado a qualquer momento pelo professor. Estas  
41 propostas foram aprovadas por unanimidade. **Item 6.** A prof<sup>a</sup> Karly sugeriu a oficialização dos  
42 Seminários de Graduação, realizados pelo DMAI, em um projeto de extensão onde seria  
43 desenvolvido palestras quinzenalmente. Com a palavra o Prof. Wagner sugeriu que fosse elaborado  
44 um calendário com as prováveis datas para apresentação dos seminários. A proposta dos Seminários  
45 de Graduação como Projeto de Extensão foi aprovada por unanimidade. **Item 7.** O Sr. Presidente  
46 informou aos conselheiros sobre o preenchimento e envio do formulário do PAD (Plano de  
47 Atividade Docente). Ele leu o Ofício Circular que recebeu da direção do Campus informando sobre  
48 a aprovação dos planos de atividades dos docentes no início do semestre letivo e do relatório das  
49 atividades realizadas pelos mesmos ao final do período e sugeriu que o modelo deste relatório fosse  
50 similar ao modelo de relatório do estágio probatório. A prof<sup>a</sup> Karly informou que faltará alguns dias  
51 da III SEMAT por estar estudando em SP, fazendo o doutorado. O prof. Murilo solicitou que o  
52 calendário acadêmico para 2011 fosse divulgado o quanto antes para que possa planejar  
53 devidamente as atividades do DMAI. Nada mais havendo a tratar, eu, Rosilaine Gomes de Santana,  
54 lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
55 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos oito dias do mês de outubro do ano de dois mil e  
56 dez.

**9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/11****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 03 de novembro de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 9ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **05/11/2010** (sexta-feira) às 08h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes
2. Oferta de disciplinas para o período 2011.1
3. Oferta de disciplinas para o período 2010.3 (verão)
4. Monitoria
5. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Oferta de disciplinas para o período 2010.3 e 2011.1

**Data:** 05/11/2010

**Local:** Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder  
2 Mateus de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz  
3 Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga,  
4 Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e  
5 Wagner Ferreira Santos e do representante discente Jones Clécio Oliveira. Ausentes com  
6 justificativa o conselheiro Ricardo Nicasso Benito e o representante discente Samuel Brito Silva  
7 **Pauta: 1. Informes. 2. Oferta de disciplinas para o período 2011.1. 3. Oferta de disciplinas**  
8 **para o período 2010.3 (verão). 4. Monitoria. 5. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou  
9 a reunião informando os conselheiros sobre algumas datas importantes do calendário acadêmico  
10 para o período 2011.1. Ele informou sobre o sistema SIGRH (Sistema Integrado de Gestão de  
11 Planejamento e Recursos Humanos) e solicitou aos conselheiros que se cadastrassem para que  
12 assim possam marcar suas férias e obter outras informações disponíveis no sistema. Ele falou da  
13 possibilidade de trazer o prof. Wellington Celso de Melo (IMPA) para participar das Sessões de  
14 Seminários promovidas pelo DMAI. Com a palavra o prof. Alan informou que ficou satisfeito com  
15 o resultado do trabalho apresentado na V Bienal da SBM pelo discente José Éverton e agradeceu ao  
16 prof. Éder por incentivar a submissão do estudo dirigido sobre discriminantes de equações  
17 algébricas na forma de poster. O prof. Murilo informou que há quatro computadores do LABMAT  
18 (Laboratório de Informática do Departamento de Matemática) com acesso à internet e que não há  
19 cabo suficiente para conectar internet em todos os computadores. O prof. Mateus comunicou aos  
20 demais conselheiros que estão abertas as inscrições para o Colóquio de Matemática da Região  
21 Nordeste que será realizado pela UFS e solicitou aos professores do DMAI que divulgassem o  
22 evento. **Item 2.** O Sr. Presidente informou sobre as alterações feitas no horário de algumas  
23 disciplinas ofertadas para o período 2011.1, a pedido de alguns alunos formandos, e fez a leitura das  
24 disciplinas que serão ofertadas no período letivo 2011.1. Ato contínuo o Sr. Presidente informou  
25 sobre o documento que recebeu do representante discente Jones Clécio, a pedido de alguns alunos,  
26 solicitando alteração no horário da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I  
27 do turno matutino para o vespertino. Diante de várias discussões, duas propostas foram colocadas  
28 em votação: mudança no horário da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I  
29 do turno matutino para o vespertino e a de permanência da disciplina Estágio Supervisionado em  
30 Ensino de Matemática I no turno matutino. A proposta de mudança no horário da disciplina Estágio  
31 Supervisionado em Ensino de Matemática I do turno matutino para o vespertino foi reprovada por  
32 unanimidade. A proposta de permanência da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de  
33 Matemática I no turno matutino foi aprovada com duas abstenções, da prof<sup>a</sup> Teresa e da prof<sup>a</sup>. Karly.  
34 **Item 3.** O Sr. Presidente informou sobre a possibilidade do DMAI ofertar as disciplinas optativas  
35 Introdução à Filosofia da Matemática e Tópicos de Matemática Aplicada para o período 2010.3  
36 (verão) e que estas disciplinas serão ministradas por professores que não terão direito a férias  
37 durante esse período, segundo recomendação da GRH. Após discussões, foi incluída a proposta da  
38 oferta da disciplina Matemática para o Ensino Médio I. Ato contínuo, três propostas foram



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Oferta de disciplinas para o período 2010.3 e 2011.1

**Data:** 05/11/2010

**Local:** Departamento de Matemática

39 colocadas em votação: ofertar a disciplina Introdução à Filosofia da Matemática; ofertar a disciplina  
40 Tópicos de Matemática Aplicada; e ofertar a disciplina Matemática para o Ensino Médio I. Em  
41 votação, a proposta de ofertar a disciplina Introdução à Filosofia da Matemática, ministrada pelo  
42 Prof. Rafael no período 2010.3, não foi aprovada e houve duas abstenções. A proposta de ofertar a  
43 disciplina Tópicos de Matemática Aplicada, ministrada pelo prof. Murilo no período 2010.3, foi  
44 aprovada por unanimidade. A proposta de ofertar a disciplina Matemática para Ensino Médio I,  
45 ministrada pelo Prof. Rafael no período 2010.3, foi aprovada com uma abstenção do Prof. Rafael.  
46 **Item 4.** O Sr. Presidente informou os conselheiros sobre o calendário de atividades para  
47 encaminhamento de Projetos de Monitoria e que o prazo final para envio desses projetos é o dia  
48 vinte e cinco do mês de novembro do ano de dois mil e dez. Ato contínuo o Sr. Presidente sugeriu  
49 aos conselheiros que enviassem projetos para adquirir bolsas para as disciplinas Cálculo I e II e  
50 Vetores e Geometria Analítica. **Item 5.** O Sr. Presidente comunicou aos demais conselheiros que  
51 participará, no período de nove a doze de novembro do ano de dois mil e dez, do V ENAMA  
52 (Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações) e que o Prof. Wagner será o chefe em  
53 exercício durante esse período. O prof. Alan afirmou que ficou satisfeito com a realização da III  
54 SEMAT (Semana de Matemática) e com a opinião dos alunos sobre a realização da mesma. Ato  
55 contínuo o prof. Éder parabenizou a comissão organizadora da III SEMAT e sugeriu que fosse  
56 elaborado um comitê científico para a IV SEMAT. O prof. Alan manifestou insatisfação com a  
57 redação de algumas atas anteriores e solicitou mais atenção na elaboração das mesmas, justificando  
58 que elas constituem documentos importantes de deliberação do Conselho do Departamento. Nada  
59 mais havendo a tratar, eu, Rosilaine Gomes de Santana, lavrei a presente ata, que após lida,  
60 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
61 Carvalho, aos cinco dias do mês de novembro do ano de dois mil e dez.

**10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 30 de novembro de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 10ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **03/12/2010** (sexta-feira) às 08h, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes
2. Encerramento do semestre 2010.2
3. Apreciação da deliberação AD REFERENDUM do Projeto de Monitoria 2011
4. Indicação de Banca da Monitoria
5. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática



## Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/12



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Encerramento do semestre 2010.2

**Data:** 03/12/2010

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
3 Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus  
4 Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Teresa  
5 Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos e do representante discente Samuel Brito Silva.  
6 Ausente com justificativa o representante discente Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1. Informes. 2.**  
7 **Encerramento do semestre 2010/2 3. Apreciação da deliberação AD REFERENDUM do**  
8 **Projeto de Monitoria 2011. 4. Indicação de Banca da Monitoria. 5. Aprovação da ementa da**  
9 **disciplina Tópicos de Matemática Aplicada para o período 2010/3. 6. O que ocorrer.** O Sr.  
10 Presidente sugeriu a inclusão do ponto de pauta - Aprovação da ementa da disciplina Tópicos de  
11 Matemática Aplicada para o período 2010/3 - e sua sugestão foi aceita por unanimidade. **Item 1.** O  
12 Sr. Presidente iniciou a reunião e com a palavra o prof. Joedson informou aos conselheiros que será  
13 candidato a representante docente do campus juntamente com o prof. Mateus e solicitou o apoio de  
14 todos os conselheiros do DMAI. O prof. Murilo informou que todos os computadores do LABMAT  
15 (Laboratório de Informática do Departamento de Matemática) estão com acesso à internet, graças  
16 aos cabos que foram comprados com recursos da III SEMAT (Semana de Matemática). Ao  
17 contínuo o prof. Éder informou que dia oito de dezembro de dois mil e dez, no campus de Itabaiana,  
18 ocorrerá a palestra com o prof. Humberto Bortolossi. Ele informou ainda que estará de férias entre  
19 os dias seis a vinte de dezembro de dois mil e dez e que o prof. Wagner será o chefe do DMAI  
20 durante esse período. **Item 2.** O Sr. Presidente informou aos conselheiros do DMAI sobre a entrega  
21 das cadernetas, na secretaria do DMAI, e dos relatórios de nota referente ao período 2010/2 para que  
22 sejam enviados ao DAA (Departamento de Administração Acadêmica). Ele informou ainda sobre o  
23 minicurso de trigonometria e funções que o prof. Ricardo tem interesse em ministrar no período  
24 2010/3. Com a palavra o prof. Alan falou que houve pouca participação dos docentes do DMAI nas  
25 orientações de pesquisa e nos seminários de graduação durante o período 2010/2. **Item 3.** O Sr.  
26 Presidente fez a leitura do AD REFERENDUM, que trata da aprovação do projeto de monitoria  
27 2011, e este foi aprovado por unanimidade. **Item 4.** O Sr. Presidente falou da necessidade de se  
28 formar uma banca para seleção da monitoria e que esta só será definida quando sair a demanda de  
29 vagas, ficando definido que os professores responsáveis por cada disciplina elabore uma prova, para  
30 ser aplicada na seleção dos monitores, e envie ao DMAI até o dia dez de dezembro de dois mil e  
31 dez. **Item 5.** O Sr. Presidente fez a leitura da ementa da disciplina Tópicos de Matemática Aplicada  
32 que será ministrada pelo prof. Murilo no período 2010/3 e sugeriu que a disciplina tenha como pré-  
33 requisitos as disciplinas Cálculo Numérico I e Equações Diferenciais Ordinárias. A ementa da  
34 disciplina Tópicos de Matemática Aplicada foi aprovada por unanimidade com os pré-requisitos  
35 Cálculo Numérico I e Equações Diferenciais Ordinárias. **Item 6.** O prof. Alan sugeriu ao  
36 departamento uma atualização com maior frequência do site do DMAI para que assim possam  
37 mostrar os trabalhos que estão sendo desenvolvidos no Departamento. A prof. Karly falou sobre a  
38 Feira de Matemática que será realizada dia nove de dezembro de dois mil e dez e informou que os  
39 professores interessados podem apresentar trabalho. Ela informou ainda que a coordenação do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Encerramento do semestre 2010.2

**Data:** 03/12/2010

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 PIBID (Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência) ficará com o prof. Rafael a partir  
41 do ano de dois mil e onze. Com a palavra o prof. Ricardo comentou sobre a prova que realizou com  
42 os alunos do projeto de extensão “Contribuindo com a melhoria do Ensino de Matemática nas redes  
43 municipais do município de Itabaiana” e disse que premiou os quinze melhores alunos que  
44 participaram do projeto no período 2010/2. Ele falou também da dificuldade que os alunos do  
45 PIBID tiveram em ministrar aula para os alunos do projeto de extensão. Ato contínuo o prof.  
46 Arlúcio informou que estará cursando no verão, com autorização de afastamento do Departamento,  
47 a disciplina Equações Diferenciais Parciais pelo programa de verão do Departamento de  
48 Matemática da UFSCar. Nada mais havendo a tratar, eu, Rosilaine Gomes de Santana, lavei a  
49 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
50 Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos três dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dez.

**3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 17/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 17/12/2010 (Sexta-feira) às 16:00 h, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Monitoria 2011

Campus Universitário, 16 de dezembro de 2010.

---

Prof. Msc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática.

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olimpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 17/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Referência: Monitoria 2011

Data: 17/12/2010

Local: Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Subchefe (em exercício) do Departamento de Matemática  
2 Prof. Wagner Ferreira Santos e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos,  
3 Arlúcio da Cruz Viana, Mateus Alegri, Karly Barbosa Alvarenga, Murilo de Medeiros Sampaio,  
4 Rafael Neves Almeida e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes com justificativa os conselheiros  
5 Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Teresa Cristina Etcheverria e os  
6 representantes discente Samuel Brito Silva e Jones Clécio Oliveira. **Pauta Única: Monitoria 2011.**  
7 **Item único.** O Sr. Presidente informou aos conselheiros sobre os nove projetos de monitoria do  
8 DMAI que foram aprovados pelo DEAPE/PROGRAD e informou ainda sobre o resultado de bolsas  
9 do programa de monitoria 2011 e que o Campus de Itabaiana foi contemplado com vinte e quatro  
10 bolsas remuneradas a serem distribuídas entre os Departamentos e Núcleos. Ato contínuo o Sr.  
11 Presidente sugeriu que as três bolsas de monitoria do DMAI fossem distribuídas entre as disciplinas  
12 Cálculo II (uma bolsa), Vetores e Geometria Analítica (uma bolsa) e Novas Tecnologias e o Ensino  
13 de Matemática e Metodologia do Ensino de Matemática (uma bolsa). Esta proposta foi aprovada  
14 por unanimidade. O Sr. Presidente sugeriu que fosse formada uma banca para o processo de seleção  
15 de monitoria 2011 composta pelos conselheiros Éder Mateus de Souza, Rafael Neves Almeida e  
16 Murilo de Medeiros Sampaio. Esta proposta de composição de banca para o processo de seleção de  
17 monitoria 2011 foi aprovada por unanimidade. O Sr. Presidente apresentou a proposta de calendário  
18 para o processo de seleção de monitoria 2011. Período de inscrições: 03 a 05 de janeiro de 2011;  
19 Aplicação da prova: 06 de janeiro de 2011; Resultado do processo de seleção: 07 de janeiro de  
20 2011. A proposta do calendário do processo de seleção de monitoria 2011 foi aprovado por  
21 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Rosilaine Gomes de Santana, lavrei a presente ata,  
22 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
23 Prof. Alberto Carvalho, aos dezessete dias do mês de dezembro de dois mil e dez.

---

---

## 5.2 Colegiado do Curso

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 11/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 08 de março de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia 11/03/2010 (quinta-feira) às 09h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

- 1 – Alteração da ementa da disciplina Matemática Básica para o curso de Biologia;
- 2 – Inclusão da disciplina Introdução à Estatística para o curso de Química;
- 3 – O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

**2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 12/05****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 10 de maio de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **12/05/2010** (quarta-feira) às 10h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apresentação dos novos representantes discentes
2. Distribuição de disciplinas para 2010.2
3. Substituição da conselheira Daniele Lozano
4. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 12/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

Referência: Distribuição de disciplinas para 2010.2

Data: 12/05/2010

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do colegiado do curso de Matemática Prof.  
2 Éder Mateus de Souza e contou com a presença dos professores Alan Almeida Santos, Joedson  
3 Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Mônica Cristina Silva Santana,  
4 Wagner Ferreira Santos e dos representantes discentes Gerlândia de Jesus Santos, Jones Clécio  
5 Oliveira, Jussineide da Fonseca Nascimento e Marcelo dos Santos. **Pauta: 1. Apresentação dos**  
6 **novos representantes discentes. 2. Distribuição de disciplinas para 2010.2. 3. Substituição da**  
7 **conselheira Daniele Lozano. 4. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião  
8 apresentando os quatro novos representantes discentes que foram eleitos: Gerlândia de Jesus Santos,  
9 Jones Clécio Oliveira, Jussineide da Fonseca Nascimento e Marcelo dos Santos, dando as boas  
10 vindas aos mesmos e enfatizando que eles têm direito a voz e voto no colegiado. **Item 2.** O Sr.  
11 Presidente informou que havia conversado com alguns professores do DMAI, antes de elaborar a  
12 oferta de disciplinas para 2010.2, e também sobre cada disciplina que será ofertada e seus  
13 respectivos ministrantes. Ele falou da dificuldade dos alunos em realizar a disciplina de estágio no  
14 turno da manhã, sugerindo assim que fosse dividido em duas turmas de no máximo vinte alunos  
15 cada, uma no turno da manhã e outra à tarde e que estas turmas ficariam sobre a orientação da prof.  
16 Teresa Cristina. O Sr. presidente sugeriu ao conselho que uma das turmas de Laboratório de Ensino  
17 de Matemática fosse ofertada no turno da manhã e outra à tarde. O Sr. presidente informou que a  
18 prof.<sup>a</sup> Karly tem interesse em ministrar a disciplina Tópicos de Ensino de Matemática. Esta  
19 disciplina será ofertada no turno da tarde e a professora entregará o programa da mesma para  
20 análise do colegiado. Todas as propostas anteriores referentes a oferta de disciplinas e seus horários  
21 foram aceitas por unanimidade. O Sr. presidente questionou a oferta, em horários seguidos, da  
22 disciplina Legislação e Ensino e falou que colocará em pauta na reunião do Conselho de Centro.  
23 Com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Mônica do Departamento de Educação, afirmou também ser contra esta  
24 situação. O Sr. presidente falou da necessidade de contratar três professores substitutos para o  
25 próximo período, em virtude dos afastamentos do prof. Samuel, prof.<sup>a</sup> Marta e da vacância da  
26 prof.<sup>a</sup> Daniele. Aprovado por unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente sugeriu que um professor do  
27 DMAI assumisse a vaga da conselheira Daniele Lozano no colegiado do curso. Seria eleito, um  
28 entre os três que estavam como suplentes: Prof. Arlúcio, prof.<sup>a</sup> Marta e o prof. Samuel. O prof.  
29 Samuel e a prof.<sup>a</sup> Marta se afastarão do departamento no próximo semestre, assim, o prof. Arlúcio  
30 foi indicado como o novo conselheiro do colegiado. Aprovado por unanimidade. **Item 4.** O Sr.  
31 presidente mostrou o ofício que recebeu da PROGRAD referente ao modelo de folder a ser  
32 confeccionado para o curso de matemática e distribuído aos alunos durante a V semana de  
33 Graduação que será realizada em junho de dois mil e dez. Com a palavra a prof.<sup>a</sup> Karly falou sobre  
34 os trabalhos que foram aprovados para apresentação no X ENEM. Nada mais havendo a tratar, eu,  
35 Rosilaine Gomes de Santana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação,  
36 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos doze dias do mês  
37 de maio de dois mil e dez.



**3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 14/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 09 de junho de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **14/06/2010** (segunda-feira) às 08h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Análise do programa da disciplina Tópicos de Ensino de Matemática
2. Coordenação do estágio
3. Mudança de coordenação do projeto de extensão
4. Atividades complementares
5. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 14/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA

Referência: Atividades complementares

Data: 14/06/2010

Local: Sala de Reuniões da Diretoria

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
3 Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri e Wagner Ferreira Santos. E  
4 dos conselheiros convidados Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso  
5 Benito, Samuel da Cruz Canevari e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes com justificativa a  
6 conselheira Mônica Cristina Silva Santana e os representantes discentes Gerlândia de Jesus Santos,  
7 Jones Clécio Oliveira, Jussineide da Fonseca Nascimento e Marcelo dos Santos. O Sr. Presidente  
8 convidou os conselheiros Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso  
9 Benito, Samuel da Cruz Canevari e Teresa Cristina Etcheverria à participarem da reunião como  
10 convidados. **Pauta: 1. Análise da disciplina Tópicos de Ensino de Matemática. 2. Coordenação**  
11 **do estágio. 3. Mudança de coordenação do projeto de extensão. 4. Atividades complementares.**  
12 **5. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente deu início a reunião falando sobre os pré-requisitos  
13 que a disciplina Tópicos de Ensino de Matemática exige, segundo o projeto Político Pedagógico do  
14 Curso, e pediu para a profª. Karly falar sobre a ementa da disciplina e explicasse os objetivos da  
15 mesma. Com a palavra a profª. Karly apresentou o programa da disciplina e destacou que entre os  
16 vários objetivos da disciplina o principal é o de trabalhar com projetos de pesquisa e assim dar  
17 subsídio aos alunos para uma futura pós-graduação. O programa da disciplina Tópicos de Ensino de  
18 Matemática foi aprovado por unanimidade. **Item 2.** O Sr. presidente citou a atual composição da  
19 coordenação do estágio, a profª. Karly (presidente), o prof. Éder Mateus e o prof. Alan Almeida.  
20 Ato contínuo, o Sr. Presidente sugeriu uma mudança na atual composição, na qual os professores  
21 Rafael e Teresa Cristina assumiriam a vaga dos professores Éder e Alan, uma vez que os  
22 professores Rafael e Teresa Cristina são da área de estágio. Com a palavra a profª. Karly sugeriu  
23 que além da proposta feita pelo prof. Éder, um dos dois novos representantes da comissão assumiria  
24 a sua vaga como presidente. Foram eleitos, por unanimidade, para compor a nova comissão de  
25 coordenação do estágio, a profª. Teresa Cristina como presidente, a profª. Karly e o prof. Rafael.  
26 **Item 3.** O Prof. Samuel falou sobre o projeto de extensão “Contribuindo com a melhoria do Ensino  
27 de Matemática nas redes municipais do município de Itabaiana”, do qual ele é atual coordenador  
28 juntamente com a profª. Karly, destacando como foi o desenvolvimento do projeto no ano de 2009 e  
29 que em virtude do seu afastamento para cursar o doutorado sugeriu uma mudança na coordenação.  
30 Com a palavra a profª. Karly sugeriu também que outros professores assumissem sua vaga na  
31 coordenação do projeto, entre eles os professores Rafael e Ricardo. Ficou decidido que o nome do  
32 novo coordenador será encaminhado ao Departamento. **Item 4.** Considerando a necessidade de  
33 adequação do PPC ao que estabelece o Resolução CNE/CP 02/2002, que institui a duração e a carga  
34 horária dos cursos de licenciatura, o Sr. Presidente leu a proposta de emenda à resolução 44/2009  
35 que decide: Revogar o Art 9 da RES 44/2009 que passa a ter a seguinte redação: “O Curso de  
36 Graduação em Matemática Licenciatura (570) será ministrado com a carga horária de 3.015 (três



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA**

Referência: Atividades complementares

Data: 14/06/2010

Local: Sala de Reuniões da Diretoria

37 mil e quinze) horas que equivalem a 201 (duzentos e um) créditos, dos quais 167 (cento e sessenta e  
38 sete) são obrigatórios, 20 (vinte) são optativos e 14 (quatorze) são atividades complementares;  
39 Revogar o Art 11 da RES 44/2009 que passa a ter a seguinte redação: “O currículo pleno do Curso  
40 de Graduação em Matemática Licenciatura é formado por um Currículo Padrão, constante do  
41 Anexo II, que inclui as disciplinas obrigatórias e o estágio curricular supervisionado obrigatório,  
42 por um Currículo Complementar, constante do Anexo III, que inclui as disciplinas optativas e do  
43 Anexo I desta resolução que regulamenta as atividades complementares.”; Alterar as informações  
44 referentes à integralização do curso constantes no Anexo II da RES 44/2009 que passam a ter a  
45 seguinte redação em números de créditos a acrescentar: Atividades complementares: 14 e em carga  
46 horária substituir 2805 horas por 3015 horas; Alterar a grade curricular constante do anexo II em  
47 seu oitavo período, incluindo o componente curricular Atividades Complementares, CR 14, CH  
48 210. Ato contínuo, o anexo da proposta de resolução regulamentando as Atividades  
49 Complementares do curso de Licenciatura em Matemática foi apresentado para o conselho. Após  
50 discussões foram feitas várias alterações no anexo. Em votação, a minuta resultante da discussão  
51 foi aprovada por unanimidade. **Item 5.** O Sr. Presidente convidou os conselheiros a participarem da  
52 Semana de Extensão da UFS, que será realizada em setembro de 2010. Nada mais havendo a tratar,  
53 eu Rosilaine Gomes de Santana lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
54 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos quatorze  
55 dias do mês de junho de dois mil e dez.

**4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 04/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 29 de outubro de 2010)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **04/11/2010** (quinta-feira) às 16:30h, na secretaria do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Aprovação do programa das disciplinas Probabilidade e Estatística e Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II
2. Apreciação da ementa da disciplina Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I
3. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 04/11



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA**

Referência: Programas de disciplinas

Data: 04/11/2010

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
3 Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri e Wagner Ferreira Santos e dos  
4 representantes discente Gerlândia de Jesus Santos, Jones Clécio Oliveira, Jussineide da Fonseca  
5 Nascimento e Marcelo dos Santos. Ausente com justificativa a conselheira Mônica Cristina Silva  
6 Santana. O Sr. Presidente convidou os professores Murilo de Medeiros Sampaio e Teresa Cristina  
7 Etcheverria a participarem da reunião como convidados. **Pauta: 1. Aprovação do programa das**  
8 **disciplinas Probabilidade e Estatística e Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II.**  
9 **2. Apreciação da ementa da disciplina Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I. 3. O**  
10 **que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião solicitando aos conselheiros que fizessem a  
11 leitura do programa das disciplinas Probabilidade e Estatística e Estágio Supervisionado em Ensino  
12 de Matemática II, elaborado pelos professores Murilo e Teresa, respectivamente. Após análise, o  
13 programa da disciplina Probabilidade e Estatística foi aprovado por unanimidade. Ato contínuo a  
14 prof<sup>ª</sup> Karly sugeriu uma alteração no programa da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de  
15 Matemática II, modificando item 4.1 Fundamentação Teórica: Discussões sobre temas relacionados  
16 ao ensino da Matemática (tendências), mais especificamente sobre o processo ensino-aprendizagem  
17 da Matemática, por, Orientação Didático Pedagógica: Discussões sobre temas relacionados ao  
18 ensino da Matemática (tendências), mais especificamente sobre o processo ensino-aprendizagem da  
19 Matemática, realizadas ao longo do curso. O programa da disciplina Estágio Supervisionado em  
20 Ensino de Matemática II foi aprovado por unanimidade após a inclusão da alteração sugerida pela  
21 prof<sup>ª</sup> Karly. Com a palavra o prof. Alan sugeriu ao departamento que fosse feita a impressão de  
22 todos os programas das disciplinas para ficar disponível no DMAI para consulta. **Item 2.** O Sr.  
23 Presidente falou sobre o pré-requisito (Laboratório de Ensino de Matemática) que a disciplina  
24 Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I exige, segundo o projeto Político Pedagógico do  
25 Curso, e pediu para a prof<sup>ª</sup>. Teresa falar sobre a ementa sugerida por ela e explicar os objetivos da  
26 disciplina Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I. Com a palavra a prof<sup>ª</sup>. Teresa destacou  
27 que um dos objetivos da disciplina é o estudo e vivência de possibilidades do processo de  
28 construção de conceitos geométricos na Educação Básica. Ato contínuo o Prof. Alan achou  
29 interessante a proposta da prof<sup>ª</sup>. Teresa e sugeriu que esta disciplina tenha como pré-requisito a  
30 disciplina Geometria Euclidiana Plana. Com a palavra a discente Jussineide afirmou que a  
31 disciplina Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I, como está sendo proposta pela prof<sup>ª</sup>.  
32 Teresa, auxiliará os alunos no estudo da disciplina Geometria Euclidiana Plana. Ato contínuo a  
33 prof<sup>ª</sup> Karly afirma não concordar com a proposta da prof<sup>ª</sup>. Teresa pois segundo ela a disciplina  
34 Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I deve possuir uma ementa que priorize a preparação  
35 dos alunos para um curso de pós-graduação. Diante de várias discussões foi colocado em votação a  
36 proposta da ementa da disciplina Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I defendida pela prof<sup>ª</sup>



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA**

Referência: Programas de disciplinas

Data: 04/11/2010

Local: Departamento de Matemática

37 Teresa. A ementa da disciplina Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I defendida pela prof<sup>a</sup>  
38 Teresa foi aprovada, com um voto contrário da prof<sup>a</sup>. Karly. Ato contínuo duas novas propostas  
39 foram colocadas em votação: A proposta de incluir o pré-requisito Médio II ou Geometria  
40 Euclidiana Plana para a disciplina Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I e a proposta de  
41 não haver o pré-requisito Médio II ou Geometria Euclidiana Plana. Em votação a proposta de  
42 incluir o pré-requisito Médio II ou Geometria Euclidiana Plana para a disciplina Tópicos Especiais  
43 em Ensino de Matemática I foi reprovada, com apenas um voto a favor, do prof. Alan. Em votação  
44 a proposta de não haver o pré-requisito Médio II ou Geometria Euclidiana Plana para a disciplina  
45 Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I foi aprovada, com duas abstenções e um voto  
46 contrário do prof. Alan. **Item 3.** A prof<sup>a</sup>. Karly falou sobre a Feira de Matemática que será  
47 realizada no Campus Prof. Alberto Carvalho e convidou os professores do DMAI a participar deste  
48 evento. O prof. Éder informou aos professores sobre a palestra do prof. Hildeberto Cabral que será  
49 realizada no dia oito de novembro de dois mil e dez. Nada mais havendo a tratar, eu Rosilaine  
50 Gomes de Santana lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
51 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos quatro dias do mês de  
52 novembro de dois mil e dez.

---

---

## **6 ATAS - 2011**

---

---

---

---

## 6.1 Conselho Departamental

---

---



**1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 26/01**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 24 de janeiro de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **26/01/2011** (quarta-feira) às 10h, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes
2. Apreciação da deliberação AD REFERENDUM do Resultado do Projeto de Monitoria 2011
3. Remanejamento de Bolsa do Projeto de Monitoria 2011
4. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

**Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 26/01**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Resultado do Programa de Monitoria 2011

**Data:** 26/01/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Dayenne Halley Gomes Bezerra, Murilo de  
3 Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes com justificativa os  
4 conselheiros Karly Barbosa Alvarenga e Mateus Alegri e os representantes discente Jones Clécio  
5 Oliveira e Samuel Brito Silva. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da deliberação AD**  
6 **REFERENDUM do Resultado do Projeto de Monitoria 2011. 3. Remanejamento de Bolsa do**  
7 **Projeto de Monitoria 2011. 4. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e com a  
8 palavra o prof. Murilo informou que o LABMAT (Laboratório de Informática do Departamento de  
9 Matemática) necessita de aparelho de ar-condicionado e também seria necessário escurecer as  
10 janelas do mesmo. Com a palavra o prof. Éder informou está sendo feito os devidos  
11 encaminhamentos para a instalação do aparelho de ar-condicionado no laboratório. O Sr. Presidente  
12 solicitou aos conselheiros que encaminhem para o e-mail do DMAI os planos de ensino referentes  
13 ao período 2011.1 e também que sejam entregues um cópia impressa dos mesmos antes do início do  
14 semestre 2011.1. O prof. Murilo solicitou ao departamento que envie para os professores do DMAI o  
15 cronograma de feriados referentes ao semestre 2011.1. O Sr. Presidente convidou os conselheiros do  
16 DMAI a participarem do descerramento da placa, da missa e colação de grau dos alunos do curso de  
17 matemática referentes ao período 2010.2. O Sr. Presidente informou que o Departamento dispõe de  
18 dois aparelhos de ar-condicionado e que as instalações serão feitas nas salas de alguns professores  
19 do DMAI que ainda não possui o mesmo instalado. O Sr. Presidente informou ainda que a sala, a  
20 qual estava instalado o departamento (bloco A), será utilizada pelos alunos da monitoria, iniciação  
21 científica e por alunos mestrandos em matemática. **Item 2.** O Sr. Presidente fez a leitura do AD  
22 REFERENDUM, que trata do resultado do projeto de monitoria 2011, informando quais alunos  
23 foram classificados e desclassificados, segundo normas do edital. O AD REFERENDUM que trata  
24 do resultado do projeto de monitoria 2011 foi aprovado por unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente  
25 informou que não houve alunos inscritos para seleção de monitoria nas disciplinas Novas  
26 Tecnologias e o Ensino de Matemática e Metodologia de Ensino de Matemática e por isso houve  
27 reabertura de edital. Durante a reabertura houve um aluno inscrito, para tal disciplina, e que o  
28 mesmo foi desclassificado, segundo normas do edital. Em votação o relatório com o resultado da  
29 seleção do projeto de monitoria 2011 para as disciplinas Novas Tecnologias e o Ensino de  
30 Matemática e Metodologia de Ensino de Matemática foi aprovado por unanimidade. Ato contínuo o  
31 Sr. Presidente sugeriu que a bolsa que seria destinada as disciplinas Novas Tecnologias e o Ensino  
32 de Matemática e Metodologia de Ensino de Matemática fosse transferida para o segundo colocado  
33 da disciplina Vetores e Geometria Analítica, o discente Edson de Jesus Oliveira. A proposta de  
34 transferência da bolsa de monitoria da disciplina Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática e  
35 Metodologia de Ensino de Matemática para Vetores e Geometria Analítica foi aprovada por  
36 unanimidade. **Item 4.** Não houve assuntos no que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu,  
37 Rosilaine Gomes de Santana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação,  
38 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos vinte e seis dias do  
39 mês de janeiro do ano de dois mil e onze.

**2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 21 de fevereiro de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **23/02/2011** (quarta-feira) às 08h, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Homologação do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto edital 02/2011;
3. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Msc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe em exercício do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/02



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Homologação concurso edital 02/2011

**Data:** 23/02/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática em exercício Prof.  
 2 Wagner Ferreira Santos e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Dayenne  
 3 Halley Gomes Bezerra, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso  
 4 Benito e Teresa Cristina Etcheverria e do representante discente Jones Clécio Oliveira. Ausentes  
 5 com justificativa os conselheiros AdeCarlos Costa Carvalho, Arlúcio da Cruz Viana e Joedson Silva  
 6 dos Santos. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação do AD REFERENDUM referente ao concurso**  
 7 **edital 02/2011. 3. Homologação do Processo Seletivo Simplificado para Professor**  
 8 **Substituto edital 02/2011. 4. O que ocorrer.** O Sr. Presidente sugeriu a inclusão do ponto de pauta  
 9 – Aprovação do AD REFERENDUM referente ao concurso edital 02/2011- e sua proposta foi aceita  
 10 por unanimidade. **Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e com a palavra o prof. Murilo  
 11 informou que o LABMAT (Laboratório de Informática do Departamento de Matemática) não está  
 12 preparado para o início das aulas pois o mesmo necessita de cadeiras, películas nas janelas e  
 13 aparelho de ar-condicionado. O prof. Murilo informou ainda que está atualizando o site do DMAI e  
 14 pediu a colaboração dos demais conselheiros quanto as informações que constam no mesmo. Ato  
 15 contínuo, o prof. Alan elogiou o trabalho que o prof. Murilo está realizando no site do DMAI e  
 16 complementou informando que o site está muito bem estruturado. **Item 2.** O Sr. Presidente fez a  
 17 leitura do AD REFERENDUM que trata da nomeação da banca examinadora do Processo Seletivo  
 18 Simplificado para Professor Substituto, edital 02/2011. Em votação, o AD REFERENDUM que  
 19 trata do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, Edital 02/2011 foi aprovado por  
 20 unanimidade. **Item 3.** Considerando o processo 23113.001888/11-16 relativo ao Processo Seletivo  
 21 Simplificado para Professor Substituto na matéria de ensino Cálculo, o prof. Wagner Ferreira  
 22 Santos, presidente da banca examinadora, emitiu o relatório final nos seguintes termos: “Do  
 23 concurso participaram os candidatos **Alexsandro da Silva Néo, Érico Ferraz Santos e Suely Silva**  
 24 **Santos.** Os candidatos **Carla Nascimento Cruz de Jesus, Cleudo Melo Araujo, Genisson André**  
 25 **de Jesus Santos, Kátia Virginia dos Santos Almeida, Samuel Brito Silva e Vera Lúcia Pereira**  
 26 não compareceram à realização da prova didática. Os candidatos **Érico Ferraz Santos e Suely Silva**  
 27 **Santos** realizaram a prova didática e obtiveram nota inferior a 70, sendo, portanto, eliminados do  
 28 concurso conforme parágrafo 4º, Art. 8º da resolução 06/99/CONSU. O candidato **Alexsandro da**  
 29 **Silva Néo** obteve 80,00 (oitenta pontos) na prova didática e foi o único candidato aprovado com  
 30 média geral ponderada de 56,00 (cinquenta e seis pontos). É o que repassamos para o Departamento  
 31 de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho da Universidade Federal de Sergipe.” Após a  
 32 leitura, o relatório foi apreciado por todos os conselheiros presentes. Em votação, o relatório final  
 33 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, Edital 02/2011, na matéria de ensino  
 34 Cálculo foi aprovado por unanimidade. **Item 4.** O prof. Alan sugeriu ao departamento que  
 35 recolhesse todos os planos de ensino das disciplinas ofertadas pelo DMAI para apresentação e  
 36 discussão dos conselheiros antes do início do período 2011/1 em uma reunião do colegiado. Ato  
 37 contínuo o prof. Murilo complementou a sugestão do prof. Alan e sugeriu também que os demais  
 38 departamentos/núcleos que ministram aulas para os alunos de licenciatura em matemática também  
 39 enviem seus planos de ensino para o colegiado do DMAI. Com a palavra o chefe do DMAI, prof.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Homologação concurso edital 02/2011

**Data:** 23/02/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 Wagner se dispôs a enviar uma CI para os departamentos/núcleos que ofertam disciplinas para os  
41 discentes de matemática solicitando os planos de ensino dessas disciplinas. Nada mais havendo a  
42 tratar, eu, Rosilaine Gomes de Santana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
43 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos vinte e  
44 três dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e onze.

**3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/03****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 10 de março de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **14/03/2011** (segunda-feira) às 16:30hs, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes
2. Projeto de Nivelamento
3. Planos de Ensino
4. Calendário de Reuniões do Conselho Departamental
5. Solicitação de Redistribuição do servidor Marcelo Santos Silva
6. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Projeto de Nivelamento

**Data:** 14/03/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly  
4 Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo  
5 Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos, do representante discente  
6 Jones Clécio Oliveira e da professora convidada Marta Élid Amorim Mateus. **Pauta: 1. Informes.**  
7 **2. Projeto de Nivelamento. 3. Planos de Ensino. 4. Calendário de Reuniões do Conselho**  
8 **Departamental. 5. Solicitação de Redistribuição do servidor Marcelo Santos Silva. 6. O que**  
9 **ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião dando as boas vindas ao novo conselheiro do  
10 DMAI prof. Adecarlos Costa Carvalho e desejando a todos os conselheiros um próspero semestre  
11 letivo. Ato contínuo o Sr. Presidente informou que está tomando as devidas providências quanto a  
12 solicitação de cadeiras e películas para o LABMAT (Laboratório de Informática do Departamento  
13 de Matemática), informou ainda que chegaram 25 novos computadores do CT INFRA e que os  
14 mesmos poderão ser distribuídos no futuro Laboratório de Informática de Matemática e  
15 Administração (bloco B), na sala de Iniciação Científica, no LEPEN (Laboratório de Ensino e  
16 Pesquisa em Educação Matemática) e entre os professores do DMAI. O Sr. Presidente solicitou aos  
17 conselheiros que enviem para o DMAI o horário individual referente ao período 2011.1 para serem  
18 fixados no escaninho de cada professor. **Item 2.** O Sr. Presidente informou sobre o projeto intitulado  
19 “Curso de nivelamento para alunos ingressantes dos cursos de exatas do Campus Profº Alberto  
20 Carvalho” que ele elaborou juntamente com os professores José Gerivaldo Duque (Departamento de  
21 Física) e Victor Hugo Sarmiento (Núcleo de Química), cujo objetivo é possibilitar aos alunos  
22 ingressantes nos cursos de química, física e matemática uma revisão dos conteúdos esquecidos ou  
23 não aprendidos no ensino fundamental e médio. Ele informou que serão selecionados 09 bolsistas,  
24 sendo três para cada disciplina, para ministrar aulas no projeto, informou também que será  
25 necessário um coordenador para orientar os monitores sobre as atividades, indicando o nome do  
26 prof. Ricardo Nicasso Benito, e uma comissão examinadora para selecionar os monitores, composta  
27 pelos professores Éder Mateus, Mateus Alegri e Ricardo Nicasso. A proposta de indicação do nome  
28 do prof. Ricardo Nicasso Benito à coordenação e a proposta da comissão examinadora para seleção  
29 dos monitores foram aprovadas por unanimidade. Ato contínuo o Sr. Presidente sugeriu que os  
30 critérios de seleção dos bolsistas de matemática fossem: mínimo de 100 créditos cursados e  
31 submissão a uma avaliação didática. Com a palavra o prof. Alan sugeriu que além dos critérios  
32 indicados pelo prof. Éder fosse adicionado o critério de MGP (Média Geral Ponderada) no mínimo  
33 igual a 7,0. Com a palavra a professora Karly concordou com a proposta dos professores Alan e  
34 Éder e sugeriu os seguintes critérios para seleção dos monitores: os alunos inscritos deverão ter no  
35 mínimo cem créditos cursados; deverão realizar uma avaliação didática; serão classificados para  
36 realizar a avaliação didática os alunos que possuem as 10 melhores MGP entre os inscritos. A  
37 proposta da profª Karly sobre a seleção dos monitores para o projeto de nivelamento foi aprovada  
38 por unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente informou que recebeu as análises dos Planos de ensino  
39 por parte da assessoria pedagógica e indicou que o único problema apresentado, em relação aos  
40 itens que devem constar nos planos, foi a não disponibilidade de alguns títulos na biblioteca. Em



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Projeto de Nivelamento

**Data:** 14/03/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 tempo, o Sr. Presidente solicitou a entrega dos planos assinados pelos respectivos professores. O  
42 prof. Alan ratificou a importância da entrega do plano de ensino devidamente assinado, narrando  
43 uma experiência passada no DMA (São Cristóvão). **Item 4.** O Sr. Presidente sugeriu aos  
44 conselheiros que as reuniões do Conselho Departamental, para o período 2011.1, fossem realizadas  
45 na primeira quarta de cada mês, no período da manhã ou à noite. Ato contínuo, constatou-se que se  
46 as reuniões fossem realizadas às quartas-feiras não contaria com a presença da profª Karly nem da  
47 secretária Rosilaine em virtude das mesmas estarem, durante esse período, cursando o doutorado e o  
48 mestrado, respectivamente. A profª. Karly sugeriu que as reuniões fossem realizadas na primeira  
49 sexta de cada mês com início às oito horas. Com a palavra a profª Marta sugeriu ao chefe do  
50 departamento que elaborasse os horários dos próximos semestres priorizando um horário para  
51 realização das reuniões do DMAI. Em votação, a proposta da profª. Karly foi aprovada por  
52 unanimidade. **Item 5.** O Sr. Presidente leu a solicitação de redistribuição do servidor Marcelo  
53 Santos Silva, onde consta o seu pedido de transferência para Universidade Federal de Sergipe como  
54 também algumas informações sobre sua área de formação: Graduação em matemática e mestrado na  
55 área de geofísica. Diante disso, foi aberta a votação sobre a transferência do servidor para o  
56 Departamento de Matemática de Itabaiana- DMAI. Em votação, a transferência do servidor Marcelo  
57 Santos Silva para o Departamento de Matemática de Itabaiana foi reprovada, em virtude do  
58 Departamento não necessitar de professores nessa área. **Item 6.** O Sr. Presidente solicitou ao  
59 representante discente Jones Clécio que entre em contato com o DCE (Diretório Central dos  
60 Estudantes) e assim realize eleições para eleger novos representantes discentes para compor o  
61 conselho do DMAI. Ele informou sobre as novas normas acadêmicas e solicitou aos conselheiros  
62 que a leiam e tragam as suas opiniões para serem discutidas na próxima reunião extraordinária do  
63 DMAI. Com a palavra o prof. Alan sugeriu ao departamento que marcasse uma reunião, a cada mês,  
64 para discutir somente questões relacionadas aos projetos de pesquisa do DMAI: aprovação de  
65 projetos, conclusão e andamento dos mesmos. Nada mais havendo a tratar, eu, Rosilaine Gomes de  
66 Santana, lavei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
67 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos quatorze dias do mês de março do ano  
68 de dois mil e onze.



**1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 23/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 23/03/2011 (Quarta-feira) às 08:00 h, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Discussões sobre as Normas Acadêmicas.

Campus Universitário, 21 de março de 2011.

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

**Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 23/03**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Normas Acadêmicas

**Data:** 23/03/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Marta  
4 Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo  
5 Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa a  
6 conselheira Karly Barbosa Alvarenga e o representante discente Jones Clécio Oliveira. **Pauta**  
7 **Única: Discussões sobre as Normas Acadêmicas. Item único.** O Sr. Presidente iniciou a reunião  
8 informando aos conselheiros que a leitura da proposta das Normas Acadêmicas seria feita capítulo a  
9 capítulo e que as sugestões de alteração seriam dadas com o mesmo procedimento. Após discussões  
10 o Conselho Departamental aprovou uma sugestão para as Normas Acadêmicas que devem ser  
11 apresentadas à Coordenação de Cursos do Campus de Itabaiana e ao Pró-Reitor de Graduação, no  
12 Fórum de Coordenadores. Nada mais havendo a tratar, eu, Éder Mateus de Souza, lavrei a presente  
13 ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
14 Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos vinte e três dias do mês de março do ano de dois mil e  
15 onze.

**4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 29 de março de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **01/04/2011** (sexta-feira) às 08:00hs, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes
2. Pré-Cálculo
3. Marcação de férias
4. Composição de banca de Seleção para Professor Substituto Edital 09/2011.
5. Encerramento e apreciação de Projetos de Pesquisa do prof. Alan Almeida Santos
6. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Pré-Cálculo

**Data:** 01/04/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly  
4 Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio,  
5 Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira  
6 Santos e do representante discente Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1. Informes. 2. Pré-Cálculo. 3.**  
7 **Marcação de férias. 4. Composição de banca de Seleção para Professor Substituto Edital**  
8 **09/2011. 5. Encerramento e apreciação de Projetos de Pesquisa do prof. Alan Almeida Santos.**  
9 **6. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e com a palavra o prof. Murilo  
10 informou que o LABMAT (Laboratório de Informática do Departamento de Matemática) está sendo  
11 utilizado por alguns alunos da matemática para exibição de vídeos relacionados com os conteúdos  
12 de algumas disciplinas e convidou os professores do DMAI a participar. Ato contínuo o prof. Alan  
13 achou excelente essa iniciativa dos alunos, pois mostra a utilidade do laboratório para fins didáticos.  
14 O Sr. Presidente informou que está tomando as devidas providências quanto a instalação dos  
15 aparelhos de ar-condicionado nas salas de alguns professores e que um dos aparelhos será instalado  
16 na próxima semana. Ele informou ainda sobre o segundo edital de monitoria 2011 que foi aberto,  
17 havendo apenas um aluno inscrito e que por isso o mesmo seria reaberto. O prof. Wagner informou  
18 sobre a Semana de Graduação da UFS que ocorrerá no dia 05 de maio. Com a palavra o prof. Éder  
19 disse que solicitou ao prof. Sandro Holanda, Pró-Reitor de Graduação, mais estandes para  
20 realização da semana de graduação. O Sr. Presidente informou sobre a reunião que teve do Fórum  
21 de Gestores da Graduação da UFS e comentou, através de observações que teve durante a reunião,  
22 que as decisões relativas as novas Normas do Sistema Acadêmico que foram tomadas no conselho  
23 do DMAI não interfeririam de forma direta para modificação de tais normas. O prof. Rafael  
24 informou das dificuldades que vem enfrentando para ministrar aula no LABMAT, pois as janelas  
25 não dispõem de películas, e solicitou ao departamento uma outra alternativa pra solução do  
26 problema. Com a palavra a profª. Marta sugeriu que fossem fixados alguns cartazes nas janelas,  
27 enquanto as películas não são colocadas. O Sr. Presidente leu o ofício da ouvidoria da UFS  
28 destinado ao diretor do Campus prof. Marcelo Ennes e que trata de denúncias relacionadas a  
29 docentes lotados no Campus de Itabaiana, que mesmo em regime de dedicação exclusiva, ministram  
30 aulas no campus de São Cristóvão e também docentes do campus de São Cristóvão que  
31 desenvolvem atividades em outras instituições nos horários de trabalho da UFS, e pediu aos  
32 conselheiros do DMAI que fiquem atentos quanto a estes problemas. **Item 2.** O Sr. Presidente  
33 informou que o pré-cálculo será realizado entre os meses de julho a agosto de 2011 e que o prof.  
34 Alan se dispôs a coordenar o mesmo e submetê-lo como projeto de extensão. Com a palavra a profª.  
35 Karly sugeriu que o pré-cálculo seja cadastrado como projeto de extensão e que a cada ano seja  
36 mudado a coordenação. O Sr. Presidente sugeriu que a avaliação do Pré-Cálculo fosse feita no  
37 último dia de realização do mesmo e valendo 3,0 (três) pontos a serem acrescidos na primeira  
38 avaliação. Com a palavra a profª. Marta sugeriu que a prova do pré-cálculo fosse realizada no  
39 primeiro dia de aula e não no último dia de realização do Pré-Cálculo, com o intuito de beneficiar  
40 todos os alunos, inclusive aqueles que não tiveram a oportunidade de participar do mesmo. A profª.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Pré-Cálculo

**Data:** 01/04/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 Karly informou que o curso de nivelamento e o Pré-Cálculo irão ajudar de forma indireta os  
42 próprios professores da universidade e sugeriu ao DMAI enviar uma carta a DRE03 informando  
43 sobre os índices de reprovação dos alunos nas disciplinas da matemática e entre outros problemas  
44 oriundos da má formação que a maioria dos alunos adquirem no ensino fundamental e médio. O  
45 prof. Alan solicitou ao DMAI que desse estrutura para realização do Pré-Cálculo e o prof. Éder se  
46 comprometeu em fazer isso. Ato contínuo, o Sr. Presidente questionou se havia interesse entre os  
47 demais professores em participar do Pré-Cálculo. Não havendo manifestações, a proposta do Pré-  
48 Cálculo ser coordenado e realizado pelo prof. Alan e de aplicação da prova, valendo 03 (três pontos)  
49 a serem acrescidos na primeira avaliação, no primeiro dia de aula do semestre 2011.2 foram  
50 aprovadas por unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente solicitou aos conselheiros que façam a  
51 solicitação das férias através do sistema SIGRH com 60 dias de antecedência e que as mesmas  
52 podem ser gozadas em até 03 parcelas de no mínimo dez dias. Ele informou que não irá autorizar  
53 férias em período letivo, exceto em casos excepcionais. **Item 4.** O Sr. Presidente informou que  
54 houve apenas 01 candidato aprovado no Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto,  
55 edital 02/2011, e que em virtude desse candidato não ter assumido houve a reabertura de edital.  
56 Assim, o Sr. Presidente sugeriu para compor a banca de seleção para professor substituto edital  
57 09/2011 os professores Éder Mateus de Souza (Presidente), Adecarlos Costa Carvalho (1º  
58 Examinador), Mateus Alegri (2º Examinador) e Ricardo Nicasso Benito (Suplente). A proposta de  
59 composição da banca examinadora referente ao Processo Seletivo Simplificado para Professor  
60 Substituto, edital 09/2011, foi aprovada por unanimidade. **Item 5.** O prof. Alan apresentou os  
61 resultados do seu projeto de pesquisa intitulado “Configurações centrais cocirculares tipo kite de 4 e  
62 5 corpos”, que desenvolveu juntamente com os professores Cláudio Vidal Dias e Martha Alvarez.  
63 Ele disse que está satisfeito com os resultados obtidos e que esse trabalho foi submetido ao Journal  
64 of Geometry and Physics, estando em fase de avaliação. Ato contínuo o prof. Alan Almeida Santos  
65 apresentou e fez a defesa do projeto de pesquisa intitulado “Problema dos 3 corpos em R<sup>4</sup>”. Este  
66 projeto está sendo desenvolvido juntamente com os professores Adecarlos Costa Carvalho (DMAI/  
67 UFS) e Lucas Rezende Valeriano (DMA/UFS), com previsão para finalização no segundo semestre  
68 de 2011 e apresentação no SIDIMEC 2011. Em votação o projeto de pesquisa dos professores Alan,  
69 Adecarlos e Lucas foi aprovado, com uma abstenção da prof<sup>a</sup>. Karly pois ela justificou não ter  
70 competência para avaliar tal projeto. **Item 6.** O prof. Alan solicitou o apoio do DMAI com relação  
71 aos alunos egressos, no sentido de informar as escolas públicas e particulares a quantidade de  
72 alunos que se formaram neste Departamento e também que os mesmos têm ótima formação. O prof.  
73 Dayenne Halley informou que está orientando o discente Robson sobre o conteúdo “Introdução a  
74 topologia”. O prof. Alan sugeriu ao departamento que colocasse o tema “Orientações do DMAI”  
75 como ponto de pauta da próxima reunião. O Sr. Presidente solicitou aos conselheiros que enviem as  
76 sugestões sobre as referências de alguns livros para compra com recursos do PROQUALI e que  
77 segunda-feira, 04 de abril, é o prazo final para submissão das propostas de compra. Ele solicitou  
78 também que os professores façam seus Planos de Atividade Docente (PAD) e Relatório de  
79 Atividade Docente (RAD). Nada mais havendo a tratar, eu, Rosilaine Gomes de Santana, lavrei a  
80 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Pré-Cálculo

**Data:** 01/04/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

81 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao primeiro dia do mês de abril do ano de dois mil e onze.

**5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 04 de maio de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **06/05/2011** (sexta-feira) às 08:00hs, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes
2. Apreciação do Projeto de Pesquisa do Prof. Arlúcio da Cruz Viana;
3. Apreciação dos AD REFERENDUM;
4. 4ª SEMAT;
5. Indicação de Conselheiro para compor o Colegiado do Curso de Física;
6. Composição de banca para Aproveitamento Especial de Estudos dos discentes Johny Andrade da Cunha, João Rafael Lisboa Santos e Edson de Jesus Oliveira;
7. Composição de banca de Seleção para Professor Substituto Edital 10/2011;
8. Orientações do DMAI e Iniciação Científica;
9. O que ocorrer

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/05



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** 4ª SEMAT

**Data:** 06/05/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly  
4 Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves  
5 Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos e do  
6 representante discente Jones Clécio Oliveira. Ausente com justificativa o conselheiro Mateus  
7 Alegri. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação do Projeto de Pesquisa do Prof. Arlúcio da Cruz**  
8 **Viana. 3. Apreciação de AD REFERENDUM. 4. 4ª SEMAT. 5. Indicação de Conselheiro para**  
9 **compor o Colegiado do Curso de Física. 6. Composição de banca para Aproveitamento**  
10 **Especial de Estudos dos discentes Johny Andrade da Cunha, João Rafael Lisboa Santos e**  
11 **Edson de Jesus Oliveira. 7. Composição de banca de Seleção para Professor Substituto Edital**  
12 **10/2011. 8. Orientações do DMAI. 9. O que ocorrer.** O Sr. Presidente sugeriu a inclusão do ponto  
13 de pauta - Orientações do DMAI - e sua proposta foi aceita por unanimidade. **Item 1.** O Sr.  
14 Presidente iniciou a reunião e com a palavra o prof. Rafael informou que o ar-condicionado do  
15 LABMAT (Laboratório de Informática do Departamento de Matemática) já foi instalado e que vem  
16 enfrentando dificuldades devido a falta de cadeiras no mesmo. Ato contínuo, o Sr. Presidente  
17 informou que as cadeiras já estão sendo encaminhadas para o DMAI (Departamento de Matemática  
18 de Itabaiana) e que está faltando apenas o patrimônio das mesmas. O Sr. Presidente ressaltou sobre  
19 a marcação de férias dos Conselheiros e solicitou que o professores observem o mapa de férias.  
20 Com a palavra, o prof. Éder informou que gostaria de representar os Docentes do Campus se  
21 candidatando na eleição do CONEPE. Ato contínuo, o prof. Wagner informou também que tem  
22 interesse em se candidatar na eleição do CONSU. Com a palavra, o prof. Murilo informou sobre a  
23 falta de películas nas janelas do LABMAT e sugeriu ao DMAI a possibilidade de um datashow  
24 exclusivo para o mesmo. Ato contínuo, o Sr. Presidente informou que solicitou alguns datashows no  
25 PROQUALI e que depois eles poderiam ser redistribuídos. **Item 2.** O prof. Arlúcio apresentou e fez  
26 a defesa do projeto de pesquisa intitulado “Equações de Volterra Abstratas e Aplicações”. Este  
27 projeto está sendo desenvolvido juntamente com o Dr. Bruno de Andrade (ICMC-USP-São Carlos),  
28 com previsão para finalização em dois anos. Com a palavra, o prof. Alan disse que leu atentamente  
29 o projeto de pesquisa cujo intento é elaborar um tratamento matemático para uma classe de  
30 problemas oriundos da física e que ainda não foram modelados. Neste sentido, o prof. Alan  
31 qualifica o projeto como cientificamente nobre e parabeniza o prof. Arlúcio pelo plano que foi  
32 apresentado. Em votação, o projeto de pesquisa do prof. Arlúcio foi aprovado com treze votos a  
33 favor e com uma abstenção da profa. Karly. **Item 3.** O Sr. Presidente fez a leitura do AD  
34 REFERENDUM que trata da homologação do título de Mestre do prof. Adecarlos. Em votação, o  
35 AD REFERENDUM foi aprovado por unanimidade. Ato contínuo, o Sr. Presidente fez a leitura do  
36 AD REFERENDUM para substituição do prof. Joedson Silva Santos pelo prof. Ricardo Nicasso  
37 Benito como orientador de monitoria na disciplina Cálculo I, substituição do prof. Wagner Ferreira  
38 Santos pelo prof. Adecarlos Costa Carvalho como orientador de monitoria na disciplina Cálculo II.  
39 Em votação, o AD REFERENDUM foi aprovado por unanimidade. Com a palavra, o Sr. Presidente





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** 4ª SEMAT

**Data:** 06/05/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 fez a leitura do AD REFERENDUM que trata da homologação do processo de monitoria, no edital  
41 02/2011. Em votação, o AD REFERENDUM foi aprovado por unanimidade. Ato contínuo, o Sr.  
42 Presidente fez a leitura do AD REFERENDUM que trata da solicitação de livros e equipamentos do  
43 PROQUALI 2011. Em votação, o AD REFERENDUM foi aprovado por unanimidade. **Item 4.** Com  
44 a palavra, o Sr. Presidente sugeriu uma comissão organizadora para 4ª SEMAT, que ocorrerá entre  
45 os dias 24 a 27 do mês de Outubro de 2011, composta pelos professores Éder Mateus  
46 (Coordenador), Wagner Ferreira, Murilo de Meideiros e Ricardo Nicasso. Ato contínuo, a profa.  
47 Teresa se disponibilizou a participar da comissão organizadora da 4ª SEMAT. Com a palavra, o Sr.  
48 Presidente disse que pretende montar um comitê científico com o objetivo de avaliar palestras e  
49 minicursos submetidos para apresentação no evento. Em votação, a proposta da comissão para 4ª  
50 SEMAT composta pelos professores Éder Mateus (Coordenador), Wagner Ferreira, Murilo de  
51 Meideiros, Ricardo Nicasso e Teresa Cristina Etcheverria, foi aprovada por unanimidade. **Item 5.**  
52 Com a palavra, o Sr. Presidente informou sobre a CI que recebeu do Departamento de Física  
53 solicitando um professor do DMAI para compor o Colegiado do Curso de Física do Campus de  
54 Itabaiana, tendo em vista a Resolução N°25/91. Ato contínuo, o prof. Murilo se disponibilizou para  
55 ser membro do Colegiado do Curso de Física. Em votação, a proposta do prof. Murilo para compor  
56 o Colegiado do Curso de Física, foi aprovada por unanimidade. **Item 6.** O Sr. Presidente sugeriu  
57 para composição de banca do discente Johny Andrade da Cunha, que solicitou aproveitamento  
58 especial de estudos da disciplina História da Matemática, processo 004277/11-39, os professores  
59 Karly Alvarenga, Rafael Almeida e Teresa Cristina Etcheverria. Em votação, a proposta de  
60 indicação dos professores Karly Alvarenga, Rafael Almeida e Teresa Cristina Etcheverria, para  
61 compor a banca referente ao aproveitamento especial de estudos do discente Johny Andrade da  
62 Cunha, foi aprovada por unanimidade. Com o domínio da palavra, o Sr. Presidente indicou para  
63 composição de banca do discente João Rafael Lisboa Santos, que solicitou aproveitamento especial  
64 de estudos da disciplina Matemática Discreta, processo 005114/11-18, composta pelos professores  
65 Marta Élid Amorim, Mateus Alegri e Wagner Ferreira. Em votação, a sugestão sobre a composição  
66 de banca composta pelos professores Marta Élid Amorim, Mateus Alegri e Wagner Ferreira,  
67 referente ao aproveitamento especial de estudos do discente João Rafael Lisboa Santos, foi  
68 aprovada por unanimidade. Ato contínuo, o Sr. Presidente sugeriu para composição de banca do  
69 discente Edson de Jesus Oliveira, que solicitou aproveitamento especial de estudos da disciplina  
70 Introdução à Estatística, processo 004278/11-00, composta pelos professores Adecarlos Carvalho,  
71 Murilo Sampaio e Ricardo Nicasso. Em votação, a proposta de indicação dos professores Adecarlos  
72 Carvalho, Murilo Sampaio e Ricardo Nicasso, para compor a banca referente ao aproveitamento  
73 especial de estudos do discente Edson de Jesus Oliveira, foi aprovada por unanimidade. **Item 7.** O  
74 Sr. Presidente informou que houve apenas 03 (três) candidatos inscritos e nenhum aprovado, no  
75 Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, edital 09/2011, e que em virtude disso foi  
76 solicitado reabertura de edital, em seguida sugeriu para composição de banca, edital 10/2011, os  
77 professores Wagner Ferreira (Presidente), Arlúcio Viana (1º Examinador), Ricardo Nicasso (2º  
78 Examinador) e Éder Mateus (Suplente). Em votação, a proposta de composição da banca  
79 examinadora referente ao Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, edital 10/2011,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** 4ª SEMAT

**Data:** 06/05/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

80 foi aprovada por unanimidade. **Item 8.** Com a palavra, o prof. Alan informou que está realizando  
81 estudo dirigido com o discente José Éverton de Jesus Rezende, sobre o tema “Modelo matemático  
82 para o pêndulo”. Este estudo dirigido teve início em março de 2011 e finalizará em junho deste  
83 mesmo ano. O prof. Alan informou que está orientando também o discente Robson Andrade de  
84 Jesus, como bolsista de iniciação científica do CNPQ, processo 107262/2011-8, com vigência de  
85 01/04/2011 a 31/03/2012 cedida pelo Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Matemática,  
86 INCTMat, sobre o tema "Estabilidade de equilíbrios em sistemas de equações diferenciais  
87 ordinárias autônomas no plano: teoria e aplicações”. Ato contínuo, o prof. Alan agradeceu ao Prof.  
88 Almir (DMA) por intermediar a cessão da bolsa junto ao INCTMat. O prof. Éder informou que  
89 está orientando a discente Jussineide da Fonseca, com o projeto de iniciação científica PIBICVOL e  
90 o discente Aislan Leal, através de estudos dirigidos, com início em agosto de 2010 e término em  
91 julho de 2011. Com a palavra, o prof. Ricardo Nicasso informou o estudo dirigido que está sendo  
92 feito com o discente Wesley Paixão, sobre o tema “Transformações no Plano”, teve início no mês  
93 de novembro de 2010, com previsão para término no final do primeiro semestre do ano de 2011.  
94 Ato contínuo, a profa. Karly informou que está orientando, juntamente com o prof. Rafael, vários  
95 alunos para apresentar trabalhos na OCMEA (Oficina de Ciências Matemática e Educação  
96 Ambiental) e também na montagem de artigos para apresentar em eventos fora do estado. **Item 9.** O  
97 prof. Alan citou que na última reunião solicitou o apoio do DMAI no sentido de divulgar a lista de  
98 egressos do curso de matemática entre as escolas públicas e particulares do município e questionou  
99 o Presidente sobre as ações realizadas. Ato contínuo, o Sr. Presidente informou que já entrou em  
100 contato com os formandos e tomará as devidas providências quanto ao envio deste documento. O  
101 prof. Murilo informou que recebeu uma comunicação da aluna Tatiana Andrade Santos Santana  
102 sobre licença maternidade e pediu sugestões aos professores Alan e Marta, quanto ao processo de  
103 avaliação da mesma, visto que eles também são professores de tal aluna. A profa. Marta disse que  
104 irá elaborar três ou quatro listas de exercícios e finalizará com uma avaliação. O prof. Alan disse  
105 que irá abonar as faltas, sugeriu a aluna pegar o material com os colegas e no final do semestre fazer  
106 as avaliações. Ato contínuo, o Sr. Presidente informou sobre a oferta de disciplinas e os horários do  
107 próximo semestre, enfatizando que esta oferta poderá sofrer alterações. Nada mais havendo a tratar,  
108 eu, Rebeca Brait Barbosa Viana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
109 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos seis dias  
110 do mês de maio do ano de dois mil e onze.

**6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 01 de junho de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **03/06/2011** (sexta-feira) às 08:00hs, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Horários do Semestre 2011.2;
3. Solicitação de Disciplina Estágio III;
4. Apreciação da deliberação AD REFERENDUM do relatório final da seleção para professor substituto – Edital 10/2011;
5. Recursos SCDP/2011;
6. Apreciação do Projeto de Pesquisa da Profa. Karly;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/06



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Horários do Semestre 2011/2

**Data:** 03/06/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Éder  
2 Mateus de Souza e contou com a presença dos conselheiros AdeCarlos Costa Carvalho, Alan  
3 Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Karly Barbosa  
4 Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio,  
5 Ricardo Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos e do  
6 representante discente Jones Clécio Oliveira. Ausentes com justificativa os conselheiros  
7 Joedson Silva dos Santos e Rafael Neves Almeida. **Pauta: 1. Informes. 2. Horários do**  
8 **Semestre 2011/2. 3. Solicitação da Disciplina Estágio III. 4. Apreciação da Deliberação**  
9 **de AD REFERENDUM do Relatório Final da Seleção para Professor Substituto -**  
10 **Edital 10/2011. 5. Recursos SCPD/2011. 6. Apreciação do Projeto de Pesquisa da Profa.**  
11 **Karly Barbosa Alvarenga. 7. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e  
12 com a palavra, a profa. Marta informou que gostaria de utilizar o LEPEM(Laboratório de  
13 Ensino e Pesquisa em Educação Matemática) e perguntou às profas. Karly e Teresa sobre a  
14 disponibilidade do mesmo. O prof. Alan informou que foi convidado pelo prof. Ramom  
15 Mendonza da UFPE(Universidade Federal de Pernambuco) para participar da I Escola de  
16 Inverno, que ocorrerá entre os dias 04 a 08 de julho de 2011, em homenagem ao prof. Almir  
17 Olímpio Alves. Ato contínuo, o prof. Éder informou que também participará da I Escola de  
18 Inverno juntamente com o prof. Arlúcio. Com a palavra, o Sr. Presidente informou que já  
19 estão nas prateleiras da biblioteca alguns dos livros adquiridos pelo PROQUALI(Programa  
20 Ensino de Qualidade da UFS) e outros livros serão catalogados para serem expostos. Ato  
21 contínuo, o Sr. Presidente informou que recebeu uma CI da PROEX(Pró-Reitoria de  
22 Extensão), informando que todos os Termos de Compromisso de Estágio Curricular  
23 Obrigatório devem ser encaminhados à Central de Estágios UFS – CENEUFS devidamente  
24 assinados pelas partes envolvidas (concedente, orientador pedagógico e discente). Com a  
25 palavra, o Sr. Presidente informou que foi encaminhado um ofício às escolas particulares e a  
26 DRE3 divulgando os nomes dos egressos pelo DMAI(Departamento de Matemática de  
27 Itabaiana), ressaltando prováveis concludentes para 2011/1, atendendo a uma sugestão do  
28 prof. Alan colocada em reuniões anteriores. Ato contínuo, o prof. Alan agradeceu e  
29 parabenizou o chefe do Departamento pelo envio dos ofícios. Com a palavra, o Sr.  
30 Presidente informou que, entre os dias 14 de junho a 17 de junho de 2011, participará de  
31 Banca Examinadora de Concurso Público na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia,  
32 Campus Jequié. Neste período o Subchefe Wagner Ferreira Santos exercerá a função de  
33 chefe do DMAI. Com a palavra, a profa. Karly informou sobre a dificuldade que vem  
34 enfrentando com os estagiários devido as greves nas escolas públicas, devido a este fato,  
35 informou que procurou a Prefeitura para obter autorização para executar as atividades de  
36 estágio em escolas municipais, onde conseguiu no EJA(Educação para Jovens e Adultos). A  
37 profa. Karly lembrou ainda, que a UFS tem convênio com a Prefeitura Municipal de  
38 Itabaiana, ressaltando também que o período escolar das escolas públicas inicia em fevereiro  
39 e os alunos só podem começar a estagiar em março, mês em que a UFS inicia seu período  
40 letivo e que o problema também ocorre no segundo semestre, quando os alunos das escolas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Horários do Semestre 2011/2

**Data:** 03/06/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 públicas iniciam em julho, enquanto o período letivo da UFS se inicia em agosto. Ato  
42 contínuo, a profa. Karly sugeriu uma autorização para os alunos começarem antes do início  
43 do período. Com o domínio da palavra, o Sr. Presidente informou que colocará como  
44 inclusão de ponto para próxima reunião do Conselho de Coordenação de Cursos. **Item 2.** O  
45 Sr. Presidente informou as alterações aos horários do semestre 2011/2. Ato contínuo, o Sr.  
46 Presidente informou que não foi possível alocar a carga horária da profa. Karly em dois dias  
47 de maneira que não fossem ministradas mais de três aulas seguidas. O Sr. Presidente expôs  
48 uma possível solução, no qual fossem ministradas quatro aulas seguidas em um dos dias.  
49 Com a palavra, o prof. Alan se posicionou sendo contra a concentração de aula, mas  
50 pontuou a dificuldade de um curso de Doutorado, enfatizando que o DMAI deve apoiar os  
51 doutorandos e que nesse caso excepcional, seria a favor da possível solução exposta. Após  
52 breve discussão, o Sr. Presidente propôs ao Conselho que a profa. Karly lecionasse a disciplina  
53 Laboratório de Ensino e Matemática com duas turmas de 25(vinte e cinco) alunos nas  
54 segundas-feiras nos horários de 09:00(nove horas) às 12:00(doze horas) e 15:00(quinze  
55 horas) às 17:00(dezessete horas) e nas sextas-feiras de 09:00(nove horas) às 12:00(doze  
56 horas) e 15:00(quinze horas) às 19:00(dezenove horas). Em votação, a proposta foi aprovada  
57 por unanimidade. Ato contínuo, o Sr. Presidente fez a explanação do horário do semestre  
58 2011/2, informando que o horário poderia sofrer alterações e que seria informado ao  
59 Conselho do DMAI. Em votação, o horário para o semestre 2011/2, foi aprovado por  
60 unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente leu os requerimentos dos discentes Aedson  
61 Nascimento Góis, Mirleide Andrade Silva e João Rafael Lisboa Santos solicitando a oferta  
62 da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III ao DMAI. Ato contínuo,  
63 a profa. Teresa achou tal solicitação justa, porém se posicionou com certa preocupação  
64 relacionada às 3(três) orientações. Ato contínuo, a profa. Marta se posicionou dizendo que  
65 deveria dar o mérito aos 3(três) discentes, destacando que os discentes Aedson Nascimento  
66 Góis e João Rafael Lisboa Santos poderiam concluir o curso em três anos e meio. Com a  
67 palavra, o prof. Alan diz que a discente Mirleide Andrade Silva tem prioridade em ser  
68 atendida, pois foi prejudicada pela mudança de grade do curso e que os outros alunos,  
69 eventualmente, podem ficar na espera já que só serão formandos em 2012/1. Após breve  
70 discussão, a proposta sugerida foi que se o número de matriculados em Estágio  
71 Supervisionado II fosse menor ou igual a 20(vinte), então o departamento abrirá uma nova  
72 turma da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III com 3(três) vagas  
73 sob a regência da profa. Teresa a fim de atender o requerimento dos 3(três) discentes Aedson  
74 Nascimento Góis, Mirleide Andrade Silva e João Rafael Lisboa Santos e se o número de  
75 matriculados for maior ou igual a 21(vinte e um), será aberta uma turma da disciplina  
76 Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III com apenas 1(uma) vaga, sob a  
77 regência da profa. Teresa para atender a solicitação da formanda Mirleide Andrade Silva. Em  
78 votação, a proposta foi aprovada com onze votos a favor e com abstenções da profa. Marta e  
79 do prof. Murilo. **Item 4.** O Sr. Presidente fez a leitura do AD REFERENDUM que trata da  
80 aprovação do relatório final da seleção para professor substituto – Edital 10/2011. Em



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Horários do Semestre 2011/2

**Data:** 03/06/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

81 votação, a deliberação do AD REFERENDUM que trata do relatório final da seleção para  
82 professor substituto – Edital 10/2011 foi aprovado por unanimidade. **Item 5.** Considerando a  
83 CI 09/2011 da Direção do Campus, o Sr. Presidente comunicou que o Departamento de  
84 Matemática dispõe de um cota das verbas remanescentes do orçamento do campus e  
85 apresentou os valores destinados a diárias e passagens, onde sofreram redução neste ano em  
86 relação aos anos anteriores. Ato contínuo, o Sr. Presidente sugeriu que o valor condicionado  
87 fosse aplicado a IV SEMAT (Semana de Matemática) para o provável custeio de palestrantes  
88 e colaboradores do evento. A profa. Marta sugeriu priorizar os eventos, já que a verba não é  
89 suficiente para custear os colegas do DMAI, para possíveis participações em eventos. Em  
90 votação, a proposta sugerida pela profa. Marta foi aprovada com doze votos a favor e com  
91 abstenção da Profa. Karly. **Item 6.** Ato contínuo, a profa. Karly Barbosa Alvarenga  
92 apresentou e fez a defesa do projeto de pesquisa intitulado “ O Ensino e Aprendizagem de  
93 Inequações, o Corpo dos Reais e Lógica Matemática: Uma Releitura”, com previsão para  
94 finalização em um ano e meio. Com a palavra, o prof. Alan perguntou se o projeto tinha  
95 algum vínculo com a Tese do Doutorado e que ele seria a favor do projeto somente se este  
96 projeto fosse complementar à Tese de Doutorado da profa. Karly. Em votação, o projeto de  
97 pesquisa da profa. Karly Barbosa Alvarenga foi aprovado com doze votos a favor e com um  
98 voto contra do prof. Alan, justificando que não está convencido que este projeto não irá  
99 prejudicar o desenvolvimento da Tese de Doutorado da profa. Karly. **Item 7.** O prof. Murilo  
100 citou na última reunião do Conselho que a aluna Tatiana Andrade Santos Santana que estava  
101 sob licença maternidade não o procurou e que será reprovada por faltas. Ainda com a  
102 palavra, o prof. Murilo informou que a bolsista que trabalha no LABMAT(Laboratório de  
103 Informática do Departamento de Matemática) irá concluir o curso e que gostaria que o outro  
104 bolsista que entrasse tivesse como pré-requisitos a facilidade de utilizar os softwares em  
105 Linux. Ato contínuo, a profa. Karly mostrou insatisfação com a bolsista do  
106 LEPEN(Laboratório de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática) e declarou que a  
107 bolsista não tem interesse em cuidar do laboratório. O Sr. Presidente informou que irá  
108 apresentar a proposta sugerida pelo prof. Murilo à Assistente Social da DIRESP(Divisão de  
109 Recrutamento e Seleção de Pessoal). Ato contínuo, o prof. Alan expôs sua consternação  
110 relacionada ao seu seminário de Graduação, onde informou que a divulgação foi discreta.  
111 Ainda com a palavra, o prof. Alan sugeriu também a constante atualização no site do DMAI  
112 para exposição de projetos aprovados em Ata, seminários e participação de alunos em  
113 Congressos Renomados. O prof. Alan informou que a Universidade Federal de Sergipe  
114 (UFS) vai usar o Enem como forma de avaliação dos candidatos às graduações presenciais a  
115 partir do vestibular 2013, com notas de cortes igual a zero. Ato contínuo, o prof. Alan  
116 informou que na votação do CONEPE(Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão) o item  
117 referente a nota de corte igual a zero se posicionou contra. Ato contínuo, a profa. Marta  
118 informou que está coordenando o projeto “ Ciclo de Seminário sobre Educação Matemática  
119 e Ensino de Ciências”, onde serão apresentados Seminários Mensalmente na GPEMEC  
120 (Grupo de Pesquisa em Educação Matemática e Ensino de Ciências). Com a palavra, o prof.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Horários do Semestre 2011/2

**Data:** 03/06/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

121 Murilo sugeriu que a divulgação de seminários seja feita com quinze dias de antecedência e  
122 informou que o Web site vem sofrendo problemas devido ao servidor de internet da  
123 universidade. Ato contínuo, a profa. Marta sugeriu um calendário com as datas dos  
124 seminários. A profa. Karly informou que gostaria de ser informada sobre qualquer atividade  
125 que seja realizada no LEPEN já que exerce a função de Coordenadora do mesmo. Nada  
126 mais havendo a tratar, eu, Rebeca Brait Barbosa Viana, lavrei a presente ata, que após lida,  
127 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof.  
128 Alberto Carvalho, aos três dias do mês de junho do ano de dois mil e onze.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 28 de junho de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **01/07/2011** (sexta-feira) às 08:00hs, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Acesso aos espaços físicos do DMAI;
3. Moção de reconhecimento ao prof. Almir Olímpio Alves;
4. Apreciação do projeto de extensão dos professores Wagner Ferreira e Teresa Etcheverria;
5. Indicação de Conselheiro para compor o Colegiado do Curso de Química;
6. Monitoria 2011/2;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática



## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/07



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Monitoria 2011/2

**Data:** 01/07/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Éder  
 2 Mateus de Souza e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan  
 3 Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Karly Barbosa  
 4 Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida, Ricardo  
 5 Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos e do representante  
 6 discente Jones Clécio Oliveira. Ausente com justificativa o conselheiro Murilo de Medeiros  
 7 Sampaio. **Pauta: 1. Informes. 2. Acesso aos Espaços Físicos do DMAI 3. Moção de**  
 8 **Reconhecimento ao Prof. Almir Olímpio Alves. 4. Apreciação do Projeto de Extensão**  
 9 **dos Professores Wagner Ferreira e Teresa Etcheverria. 5. Indicação de Conselheiro**  
 10 **para compor o Colegiado do Curso de Química. 6. Monitoria 2011/2. 7. O que ocorrer.**  
 11 **Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e informou que foi aberto o edital do MAGIS para  
 12 técnicos e servidores da UFS (Universidade Federal de Sergipe) disponibilizando até 4  
 13 (quatro) bolsas no valor de seiscentos reais para os projetos aceitos. Com a palavra, o Sr.  
 14 Presidente informou que, entre os dias 11 de julho a 15 de julho de 2011, estará em São  
 15 Carlos dando continuidade ao projeto de pesquisa com o Dr. Bruno de Andrade. Neste  
 16 período o Subchefe Wagner Ferreira Santos exercerá a função de chefe do DMAI. Ato  
 17 contínuo, o Sr. Presidente informou que o discente Aislan Leal Fontes provável concludente  
 18 para 2011/1, foi aceito no programa de mestrado da UFMG (Universidade Federal de Minas  
 19 Gerais), a qual é uma universidade bem conceituada e possui variadas áreas de pesquisa em  
 20 matemática. Ato contínuo, o prof. Joedson convidou todos os conselheiros para assistirem a  
 21 defesa de sua Tese de Doutorado, entre os dias 15 e 17 de agosto. **Item 2.** O Sr. Presidente  
 22 lembrou que na última reunião do conselho houve alguns questionamentos quanto a  
 23 acessibilidade dos espaços físicos do DMAI. Ato contínuo, o Sr. Presidente propôs colocar  
 24 todos os arquivos que possui documentos na sala de reuniões do DMAI, onde somente o  
 25 chefe do departamento e a secretária teriam acesso, informando que todos os professores  
 26 poderiam ter acesso a secretaria para o uso do data show, ao escaninho, à consulta dos  
 27 periódicos e para ter acesso ao uso do LABMAT e LEPEN, sendo este acesso devidamente  
 28 protocolado. Com a palavra, a profa. Karly expôs ao conselho seu desejo de ceder uma cópia  
 29 à profa. Teresa e outra cópia ao prof. Rafael. O Sr. Presidente sugeriu que a profa. Karly  
 30 fizesse um termo de anuência autorizando a posse da cópia da chave do LEPEN a esses  
 31 professores. Em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 3.** Com a palavra, o  
 32 prof. Alan colocou para apreciação do conselho a Moção de Reconhecimento, in memoriam,  
 33 ao Prof. Dr. Almir Olimpio Alves falecido em 2009. A moção, assinada pelo Magnífico  
 34 Reitor e pelos chefes do DMAI e DMA, foi sugerida pelo organizador da I Escola de Inverno  
 35 Almir Olimpio Alves, prof. Ramón Mendonza do DMAT-UFPE. Após lida e discutida, a  
 36 moção foi colocada em votação. Aprovada por unanimidade. **Item 4.** Com a palavra, os  
 37 professores Wagner e Teresa, autores do projeto de extensão intitulado “A Formação de  
 38 Professores de Matemática: uma proposta com foco na geometria euclidiana plana”, fizeram  
 39 a apresentação e defesa do mesmo. O referido projeto tem prazo de encerramento previsto



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Monitoria 2011/2

**Data:** 01/07/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 para o final do semestre 2011/2. Ato contínuo, o Sr. Presidente informou que o projeto não  
41 pode estar vinculado as disciplinas de Estágio e Geometria Euclidiana Plana. Ato contínuo, a  
42 profa. Karly citou que não pode haver duplicidade entre a carga horária das disciplinas e do  
43 projeto de extensão, considerando que tal projeto não pode ser validado como nota. A profa.  
44 Marta sugeriu aos professores Wagner Ferreira e Teresa Etcheverria que estão na  
45 coordenação do projeto de extensão que convidassem os alunos que tiverem interesse em  
46 participar do projeto de extensão em outro horário que não coincida com as disciplinas. Com  
47 a palavra, o prof. Rafael parabenizou os professores Wagner Ferreira e Teresa Etcheverria  
48 pela parceria entre educação matemática e matemática. Em votação, com as devidas  
49 modificações o projeto de extensão foi aprovado por unanimidade. **Item 5.** O Sr. Presidente  
50 informou sobre um ofício que recebeu do Departamento de Química solicitando um  
51 professor do DMAI para compor o Colegiado do Curso de Química do Campus de  
52 Itabaiana, tendo em vista a Resolução N°25/1991, cap. V, alterada pela resolução  
53 01/2005/CONEP. Ato contínuo, o Sr. Presidente sugeriu para ser membro do Colegiado do  
54 Curso de Química o prof. Mateus Alegri. Em votação, a proposta foi aprovada por  
55 unanimidade. **Item 6.** Ato contínuo, o Sr. Presidente informou que a DEAPE contemplou o  
56 Campus com 20 (vinte) bolsas. O Sr. Presidente propôs aos conselheiros que sugerissem as  
57 disciplinas que mais necessitam de monitores. Após breves sugestões, ficou decidido que:  
58 Havendo a deliberação de 1 (uma) bolsa será para a disciplina Cálculo I; se deliberadas 2  
59 (duas) bolsas, estas serão para as disciplinas Cálculo I e Fundamentos de Matemática; se  
60 deliberadas 3 (três) bolsas, estas serão para as disciplinas Cálculo I, Fundamentos de  
61 Matemática e Ensino de Matemática; se deliberadas 4 (quatro) bolsas serão para as  
62 disciplinas Cálculo I, Fundamentos de Matemática, Ensino de Matemática e Vetores e  
63 Geometria Analítica; se deliberadas 5 (cinco) bolsas, serão duas para a disciplina Cálculo I,  
64 uma para a disciplina Fundamentos de Matemática; uma para a disciplina Ensino de  
65 Matemática e uma para a disciplina Vetores e Geometria Analítica. Ato contínuo, o prof.  
66 Alan sugeriu que fizesse um levantamento no final do semestre com o intuito de saber a  
67 relação entre o índice de aprovação e a frequência dos alunos na monitoria. Ainda com a  
68 palavra, o prof. Alan sugeriu que os monitores passassem uma lista de presença durante o  
69 seu horário de atendimento. **Item 7.** Com a palavra, o prof. Rafael informou que conseguiu  
70 um data show pelo programa Pro Docência onde utilizará durante um determinado período e  
71 depois irá disponibilizar ao LEPEN e ao Departamento. Com a palavra, o prof. Ricardo  
72 informou que o estudo dirigido que estava fazendo com o discente Wesley Paixão foi  
73 suspenso por tempo indeterminado, pois o discente alegou estar com problemas pessoais. O  
74 prof. Ricardo informou ainda, que talvez fará uma cirurgia no final do mês de julho, devido  
75 ao seu problema vocal, ocasionando seu afastamento. O Sr. Presidente informou que caso  
76 ocorra a cirurgia, a segunda candidata aprovada na Seleção para Professor Substituto - Edital  
77 10/201, a qual será nomeada como professor substituto. Ato contínuo, a prof. Marta  
78 informou que esteve na UNIBAN, universidade promotora do DINTER em educação  
79 matemática, onde esteve com seu orientador que sugeriu um possível estágio para o início



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Monitoria 2011/2

**Data:** 01/07/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

80 do segundo semestre de 2012 ao final do primeiro semestre 2013, criando a necessidade de  
81 seleção para professor substituto. Ato contínuo, o Sr. Presidente pediu para que os 6 (seis)  
82 doutorandos programassem um cronograma de afastamento para o estágio obrigatório. Com  
83 a palavra, o prof. Alan citou que na última reunião do conselho sugeriu a constante  
84 atualização do site do DMAI, mas não houve mudanças, ressaltando que os projetos  
85 aprovados em Ata pelo conselho devem ser expostos no site. Ato contínuo, a profa. Marta  
86 fez menção a necessidade de um técnico, pois atualização de site não é função de docente,  
87 caracterizando assim desvio de função. Com a palavra, a profa. Karly enfatizou que não  
88 deve sobrecarregar os professores do DMAI, tendo em vista a quantidade de professores no  
89 doutorado, incluindo também os professores que não são doutorandos. O prof. Alan se  
90 disponibilizou a orientar o monitor selecionado para a disciplina Fundamentos de  
91 Matemática, caso o Departamento de Matemática seja contemplado com as bolsas de  
92 monitoria. Ainda com a palavra, o prof. Alan se referiu a grande quantidade de trabalho e  
93 fez referência aos processos de Estágio Probatório. Com a palavra, a profa. Marta, que faz  
94 parte da comissão de cinco dos onze professores do departamento em estágio probatório,  
95 disse que como combinado com o prof. Alan, fará a avaliação de todos os relatórios nos  
96 quais pertence a comissão e que no semestre anterior não pode contribuir por estar em  
97 licença maternidade. Ato contínuo, o Sr. Presidente informou aos professores que marcará  
98 uma reunião para exposições de resultados finais e parciais dos projetos de pesquisas  
99 aprovados pelo conselho do DMAI. O Sr. Presidente informou que serão realizadas sessões  
100 de seminários de graduação no início do mês de agosto, ministradas por alunos de iniciações  
101 científicas e estudos dirigidos. Nada mais havendo a tratar, eu, Rebeca Brait Barbosa Viana,  
102 lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
103 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao um dia do mês de julho do ano  
104 de dois mil e onze.

**8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/08****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 10 de agosto de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **12/08/2011** (sexta-feira) às 08:00h, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Deliberação dos AD REFERENDUM;
3. Balanço do Semestre 2011.1;
4. Início das Atividades do Semestre 2011.2;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/08



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Balanço do Semestre 2011.1

**Data:** 12/08/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio.  
4 Ausentes com justificativa os conselheiros Joedson Silva dos Santos, Mateus Alegri e Teresa  
5 Cristina Etcheverria e o representante discente Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1. Informes. 2.**  
6 **Apreciação da Deliberação dos AD REFERENDUM. 3. Balanço do Semestre 2011.1. 4. Início**  
7 **das Atividades do Semestre 2011.2. 5. O que ocorrer.** O Sr. Presidente sugeriu que incluísse o  
8 ponto – Composição de Banca do Estágio Probatório do Prof. Adecarlos Costa Carvalho- como  
9 quinto ponto na pauta desta reunião e sua sugestão foi aceita por unanimidade. **Item 1.** O Sr.  
10 Presidente iniciou a reunião dando as boas vindas aos conselheiros do DMAI (Departamento de  
11 Matemática de Itabaiana), desejando a todos os conselheiros um próspero semestre letivo. Com a  
12 palavra, o prof. Alan citou que o pré - cálculo obteve uma boa frequência de aproximadamente 150  
13 pessoas, desejando aos professores um bom resultado, informou ainda que todo material trabalhado  
14 no pré - cálculo se encontra em sua página no site do DMAI. Ato contínuo, o Sr. Presidente  
15 parabenizou o prof. Alan pelo material elaborado. O prof. Murilo informou que há uma nova  
16 bolsista no LABMAT (Laboratório de Informática do Departamento de Matemática). Ato contínuo,  
17 o Sr. Presidente informou também que há uma nova bolsista no LEPEN (Laboratório de Ensino e  
18 Pesquisa de Matemática), citando que o prof. Wagner entrevistou e selecionou as bolsistas , sugerindo  
19 que a bolsista do LABMAT atualizasse o site do DMAI. Com a palavra, o prof. Arlúcio informou que  
20 ministrou um seminário na I Escola de Inverno, em homenagem ao Prof, Almir Olímpio Alves (UFPE),  
21 como resultado parcial do seu projeto de pesquisa intitulado “Equações de Volterra Abstratas e  
22 Aplicações” e que precisará se ausentar entre os dias 18 de agosto de 2011 a 25 de agosto de 2011,  
23 para prestar exame de qualificação de doutoramento na UFPE. O prof. Alan informou que não  
24 lecionará na primeira semana de aula do Campus, devido as suas atividades no pré – cálculo e  
25 processos de estágio probatório. Com o domínio da palavra, o Sr. Presidente fez menção da entrega  
26 dos diários de classe. O Sr. Presidente lembrou que os planos de ensino deverão ser entregues no  
27 primeiro dia de aula, lembrou ainda que os quadros de horários devem ser expostos nos escaninhos.  
28 Ato contínuo, o Sr. Presidente informou que as requisições para cópias serão solicitadas na  
29 secretaria do DMAI. O Sr. Presidente informou sobre algumas solicitações de inclusões feitas por  
30 alguns prováveis concludentes para 2011/2 e que serão atendidas por serem casos excepcionais. Ato  
31 contínuo, o Sr. Presidente informou que o Pad referente 2011.2 e o Rad referente 2011.1 precisam  
32 ser devidamente preenchidos. **Item 2.** O Sr. Presidente fez a leitura do AD REFERENDUM pela  
33 abertura de Edital do Processo Seletivo de Monitoria 2011/2. Em votação, foi aprovado por  
34 unanimidade. Ato contínuo, o Sr. Presidente fez a leitura do AD REFERENDUM pela  
35 homologação do resultado final da seleção de monitores e reabertura de edital de monitoria com 1  
36 (uma) vaga remunerada e 2 (duas) vagas voluntárias para a disciplina Cálculo I. Em votação, o AD  
37 REFERENDUM foi aprovado por unanimidade. O Sr. Presidente fez a leitura do AD  
38 REFERENDUM pela necessidade de composição de banca para o processo seletivo de monitoria.  
39 Em votação, o AD REFERENDUM foi aprovado por unanimidade. Ato contínuo, o Sr. Presidente  
40 fez a leitura do AD REFERENDUM pela homologação do resultado final da seleção de monitor da



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Balanço do Semestre 2011.1

**Data:** 12/08/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 disciplina Cálculo I. Em votação, o AD REFERENDUM foi aprovado por unanimidade. O Sr.  
42 Presidente fez a leitura do AD REFERENDUM pela reabertura de edital de monitoria com 1 (uma)  
43 vaga remunerada e 2 (duas) vagas voluntárias para a disciplina Vetores e Geometria Analítica. Em  
44 votação, foi aprovado por unanimidade. **Item 3.** Com o domínio da palavra, o prof. Murilo citou  
45 sobre a falta de ar-condicionado em sua sala e sobre a falta de películas no LABMAT. Ato  
46 contínuo, o Sr. Presidente informou que a película já foi solicitada. O prof. Adecarlos disse que o  
47 semestre 2011.1 foi positivo, apesar do baixo índice de aprovação. Com a palavra, a profa. Marta  
48 informou que os discentes Antônio Flávio dos Santos Santana e Tiago Santos de Jesus do Curso de  
49 Biologia (520) inscritos na disciplina Matemática Básica foram reprovados na disciplina e que  
50 mesmo assim colaram grau no dia 04 de agosto de 2011. Desta forma, a profa. Marta solicita  
51 esclarecimentos ao Departamento de Biologia sobre o referido caso. Ato contínuo, o prof. Alan se  
52 mostrou surpreso com o fato ocorrido e respaldou o pedido de esclarecimento da profa. Marta. Em  
53 discussão, os conselheiros concordaram com a posição dos professores Alan e Marta e,  
54 considerando que a disciplina Matemática Básica (507035) pertence ao Departamento de  
55 Matemática, ratificam o pedido de esclarecimento ao Departamento de Biologia e solicitam que a  
56 matéria seja inserida na próxima reunião de Coordenação de Curso do Campus. Com a palavra, o  
57 prof. Arlúcio avaliou o semestre de forma positiva. Ato contínuo, o prof. Alan informou que o  
58 semestre 2011.1 foi bom, apesar da dificuldade que sofreu com os alunos da disciplina Álgebra  
59 Linear I, devido ao nível dos alunos. O prof. Éder informou ter sido um semestre positivo. **Item 4.**  
60 Com a palavra, o Sr. Presidente pediu sugestões aos professores para recepcionar os calouros. Ato  
61 contínuo, o prof. Alan sugeriu que fizesse a exposição do site do DMAI aos calouros. Com a  
62 palavra, o Sr. Presidente propôs para que as reuniões do Departamento fossem toda última quinta-  
63 feira de cada mês das 17:00 às 19:00. Em votação, a proposta do Sr. Presidente foi aprovada por  
64 unanimidade. **Item 5.** Com a palavra, o Sr. Presidente sugeriu uma comissão de avaliação do  
65 estágio probatório do prof. Adecarlos Costa Carvalho, composta pela profa. Marta Élid Amorim  
66 Mateus (Preceptora), prof. Éder Mateus de Souza (Presidente) e pelo prof. Alan Almeida Santos  
67 (Avaliador). Em votação, a banca sugerida pelo Sr. Presidente foi aprovado por unanimidade. **Item**  
68 **6.** O Sr. Presidente informou que o projeto da Semana de Matemática foi negado pela FAPITEC,  
69 porém iria recorrer levando em consideração a importância dos nomes renomados no projeto. Ato  
70 contínuo, o Sr. Presidente fez um convite aos professores do DMAI que tenham interesse em  
71 ministrar minicursos ou oficinas na Semana de Matemática. O Sr. Presidente informou que a conta  
72 do gmail tem estado aberta no horário de funcionamento da secretaria e que serão abertas contas no  
73 skype e msn afim de facilitar a comunicação com o DMAI no horário de funcionamento da  
74 secretaria. Nada mais havendo a tratar, eu, Rebeca Brait Barbossa Viana, lavei a presente ata, que  
75 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
76 Prof. Alberto Carvalho, aos doze dias do mês de agosto do ano de dois mil e onze.

**4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 25/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 25/08/2011 (Quinta-feira) às 17:00, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Afastamento da profa. Marta;
2. Liberação de professores do DMAI para especialização em EAD;
3. Solicitação para abertura de uma turma para a disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III.

Campus Universitário, 23 de agosto de 2011.

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olimpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 25/08



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Afastamento da Profa. Marta

**Data:** 25/08/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 Ao vigésimo quinto dia do mês de agosto de 2011, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
2 Departamento de Matemática. Presentes os conselheiros Éder Mateus de Souza (Presidente)  
3 Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida Santos, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva  
4 dos Santos, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Teresa  
5 Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa os conselheiros Arlúcio  
6 da Cruz Viana, Karly Barbosa Alvarenga, Rafael Neves Almeida e Ricardo Nicasso Benito e o  
7 representante discente Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1. Afastamento da Profa. Marta. Item 2.**  
8 **Solicitação de uma turma para a disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática**  
9 **III.** O Sr. Presidente sugeriu que excluísse o ponto – Liberação de Professores do DMAI para  
10 especialização em EAD – e sua sugestão foi aceita por unanimidade. **Item 1.** O Sr. Presidente abriu  
11 a reunião e leu o requerimento feito pela profa. Marta solicitando que seja apreciado, pelo Conselho  
12 Departamental, o afastamento das atividades docentes no período entre 02 de janeiro de 2012 e 15  
13 de março de 2015 para conclusão do curso de Doutorado em Educação Matemática, afastamento  
14 este previsto no art. 96 – A§2º da Lei 8112/90. Em votação, a solicitação para o afastamento da  
15 profa. Marta foi aprovada por unanimidade. **Item 2.** Com a palavra, o Sr. Presidente lembrou que na  
16 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática leu os requerimentos dos  
17 discentes Aedson Nascimento Góis, Mirleide Andrade Silva e João Rafael Lisboa Santos solicitando  
18 a oferta da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III ao DMAI. Porém a  
19 profa. Teresa se mostrou preocupada em relação a quantidade de alunos que ficariam sob sua  
20 orientação nas disciplinas de estágio, após breve discussão, a proposta sugerida foi que se o número  
21 de matriculados em Estágio Supervisionado II fosse menor ou igual a 20(vinte), então o  
22 departamento abriria uma nova turma da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de  
23 Matemática III com 3(três) vagas sob a regência da profa. Teresa a fim de atender o requerimento  
24 dos 3(três) discentes, Aedson Nascimento Góis, Mirleide Andrade Silva e João Rafael Lisboa  
25 Santos, e se o número de matriculados for maior ou igual a 21(vinte e um), seria aberta uma turma  
26 da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III com apenas 1(uma) vaga, sob a  
27 regência da profa. Teresa para atender a solicitação da formanda Mirleide Andrade Silva. Visto que,  
28 o número de matriculados na disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II foi 29  
29 (vinte e nove) alunos, foi aberta a turma da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de  
30 Matemática III, com apenas 1 (uma) vaga para a discente Mirleide Andrade Silva. Tendo em vista,  
31 que as seleções de mestrado serão no final do corrente ano e que falta incluir apenas esta disciplina  
32 para a colação de grau, os discentes Aedson Nascimento Góis e João Rafael Lisboa Santos por meio  
33 de requerimento, solicitaram novamente a abertura de uma turma da disciplina Estágio  
34 Supervisionado em Ensino de Matemática III, sob a orientação da profa. Marta Élid Amorim  
35 Mateus, que mostrou-se disponível para tal orientação. Ato contínuo, o Sr. Presidente propôs a  
36 abertura de uma turma da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III para os  
37 discentes Aedson Nascimento Góis e João Rafael Lisboa Santos sob orientação da profa. Marta. Em  
38 votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Rebeca Braitt  
39 Barbosa Viana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada  
40 pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo quinto dia do mês de





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Afastamento da Profa. Marta

**Data:** 25/08/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 agosto de dois mil e onze.

**9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 29/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 27 de setembro de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 9ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **29/09/2011** (quinta-feira) às 17:00h, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Eleição de Chefe e Subchefe do Departamento de Matemática;

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 29/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição de Chefe e Subchefe do Departamento de Matemática

**Data:** 29/09/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
 2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
 3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly  
 4 Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio,  
 5 Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira  
 6 Santos e do discente Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1. Informes. 2. Eleição de Chefe e Subchefe**  
 7 **do Departamento de Matemática.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e informou que o prazo final  
 8 para preenchimento do Plano de Atividades Docentes - PAD é dia 30 de novembro de 2011. Ato  
 9 contínuo, o Sr. Presidente lembrou que a IV SEMAT (Semana de Matemática) será realizada no  
 10 período de 24 a 27 de outubro de 2011, solicitando então que os professores do DMAI divulguem  
 11 nas salas de aula o evento. O Sr. Presidente informou que a próxima Reunião Ordinária do  
 12 Conselho do Departamento de Matemática será antecipada para o dia 05 de outubro de 2011, para  
 13 que não coincidissem com a IV SEMAT. **Item 2. VOTAÇÃO PARA CHEFE. Eleição do primeiro**  
 14 **nome da lista tríplice para Chefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 15 (quinze) Conselheiros:  
 15 votos válidos, 15 (quinze). Resultado: Ricardo Nicasso Benito – 14 (quatorze) votos e Mateus  
 16 Alegri – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor Ricardo Nicasso Benito como o primeiro da  
 17 lista tríplice para Chefe do Departamento de Matemática. **Eleição do segundo nome da lista**  
 18 **tríplice para Chefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 15 (quinze) Conselheiros: votos válidos,  
 19 15 (quinze). Resultado: Mateus Alegri – 11 (onze) votos, Arlúcio da Cruz Viana – 2 (dois) votos,  
 20 Joedson Silva dos Santos – 1 (um) voto e Éder Mateus de Souza – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito  
 21 o Professor Mateus Alegri como o segundo da lista tríplice para Chefe do Departamento de  
 22 Matemática. **Eleição do terceiro nome da lista tríplice para Chefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO:  
 23 Votaram 15 (quinze) Conselheiros: votos válidos, 15 (quinze). Resultado: Murilo de Medeiros  
 24 Sampaio – 13 (treze) votos, Arlúcio da Cruz Viana – 1 (um) voto e Éder Mateus de Souza – 1 (um)  
 25 voto. Proclamou-se eleito Murilo de Medeiros Sampaio como o terceiro da lista tríplice para Chefe  
 26 do Departamento de Matemática. **VOTAÇÃO PARA SUBCHEFE. Eleição do primeiro nome da**  
 27 **lista tríplice para Subchefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 15 (quinze) Conselheiros: votos  
 28 válidos, 15 (quinze). Resultado: Adecarlos Costa Carvalho – 12 (doze) votos e Murilo de Medeiros  
 29 Sampaio – 3 (três) votos. Proclamou-se eleito o Professor Adecarlos Costa Carvalho como o  
 30 primeiro da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemática. **Eleição do segundo nome**  
 31 **da lista tríplice para Subchefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 15 (quinze) Conselheiros:  
 32 votos válidos, 15 (quinze). Resultado: Wagner Ferreira Santos – 9 (nove) votos e Murilo de  
 33 Medeiros Sampaio – 6 (seis) votos. Proclamou-se eleito o Professor Wagner Ferreira Santos como o  
 34 segundo da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemática. **Eleição do terceiro nome**  
 35 **da lista tríplice para Subchefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 15 (quinze) Conselheiros:  
 36 votos válidos, 15 (quinze). Resultado: Alan Almeida Santos – 6 (seis) votos, Joedson Silva dos  
 37 Santos – 1 (um) voto, Murilo de Medeiros Sampaio – 7 (sete) votos e Arlúcio da Cruz Viana – 1  
 38 (um) voto. Não sendo alcançada a maioria, procedeu-se nova votação e novo escrutínio. **Eleição do**  
 39 **terceiro nome da lista tríplice para Subchefe.** SEGUNDO ESCRUTÍNIO: Votaram 15 (quinze)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição de Chefe e Subchefe do Departamento de Matemática

**Data:** 29/09/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 Conselheiros: votos válidos, 15 (quinze). Resultado: Murilo de Medeiros Sampaio – 14 (quatorze)  
41 votos e Arlúcio da Cruz Viana – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor Murilo de Medeiros  
42 Sampaio como o terceiro da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemática. Nada  
43 mais havendo a tratar, eu, Rebeca Brait Barbosa Viana, lavrei a presente ata, que após lida,  
44 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
45 Carvalho, aos vinte e nove dias do mês de setembro do ano de dois mil e onze.

**10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 03 de outubro de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 10ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **05/10/2011** (quarta-feira) às 08:00h, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Afastamento dos Professores Éder Mateus de Souza e Alan Almeida Santos;
3. Composição de Banca para Aproveitamento Especial de Estudos;
4. Indicação de Representante para Coordenação de Curso;
5. Aprovação de AD REFERENDUM;
6. Liberação de professores do DMAI para especialização em EAD;
7. Liberação de Computadores para Direção;
8. Coordenação do LEPEN;
9. Orientação de Professores em outros Departamentos;
10. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Liberação de Computadores Direção

**Data:** 05/10/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly  
4 Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio,  
5 Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira  
6 Santos. Ausente com justificativa o discente Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1. Informes. 2.**  
7 **Liberação de Computadores para Direção. 3. Afastamento dos Professores Éder Mateus de**  
8 **Souza e Alan Almeida Santos. 4. Composição de Banca para Aproveitamento Especial de**  
9 **Estudos. 5. Indicação de Representante para Coordenação de Curso. 6. Aprovação de AD**  
10 **REFERENDUM. 7. Liberação de Professores do DMAI para especialização em EAD. 8.**  
11 **Coordenação do LEPEM. 9. Orientação de Professores em outros Departamentos. 10.**  
12 **Liberação do Professor Ricardo Nicasso Benito. 11. O que Ocorrer.** O Sr. Presidente sugeriu a  
13 inclusão do ponto de pauta – Liberação do Professor Ricardo Nicasso Benito - e sua proposta foi  
14 aceita por unanimidade. **Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e comunicou que o prof. Dr.  
15 Marcelo Alario Ennes, Diretor Geral do Campus Professor Alberto Carvalho, foi convidado a  
16 participar da reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. Ato contínuo, o prof.  
17 Marcelo informou sobre o projeto pedagógico do Campus chamado PEPITA, foi dividido em 4  
18 (quatro) subprojetos: 1º Projeto: Exposição sobre os cursos e Esclarecimento do que é cada curso  
19 ofertado no Campus Prof. Alberto Carvalho aos alunos do ensino médio. 2º Projeto: A possibilidade  
20 para que os alunos que fizerem o Vestibular no final do ano, entrem no primeiro semestre do ano  
21 letivo. 3º Projeto: Em relação a prática Docente, convidar professores de outras Universidades para  
22 oferecer palestras, seminários. 4º Projeto: Expansão Orgânica: ofertas de novos cursos,  
23 aproveitando o corpo docente dos Departamento já existentes e a expansão no que já existe. Com a  
24 palavra, a profa. Karly citou que antes de qualquer coisa, precisa-se melhorar a educação das  
25 escolas públicas, para que os alunos que entrarem em uma Universidade tenham maior qualificação  
26 e consequentemente um baixo índice de reprovação e sugeriu que expusesse o problema da não  
27 frequência de muitos professores da rede pública em suas aulas ao ministério publico. Diante do  
28 exposto, o prof. Marcelo informou que faria um convite ao promotor para que comparecesse ao  
29 Campus Prof. Alberto Carvalho e na oportunidade o problema será exposto. Com a palavra, a profa.  
30 Teresa informou que o Curso de Matemática será exposto por banner na OCMEA (Oficinas de  
31 Ciências, Matemática e Educação Ambiental). O prof. Éder informou que submeteu um artigo à  
32 uma revista internacional junto ao Dr. Bruno de Andrade (ICMC-USP) e o prof. Msc. Arlúcio da  
33 Cruz Viana. **Item 2.** Com a palavra, o Sr. Presidente informou que o prof. Marcelo pediu ao  
34 Departamento que emprestasse os computadores para a troca do computadores do laboratório  
35 multiusuários, enfatizando que até o fim do semestre letivo estariam de volta novos computadores  
36 com configurações iguais ou superiores para o Departamento. Ato contínuo, o prof. Marcelo citou  
37 que iria fazer um documento para que a COGEPLAN assinasse se comprometendo devolver novos  
38 computadores até o fim do semestre de 2011/2. O Sr. Presidente sugeriu que a Direção fizesse  
39 também um documento se comprometendo entregar o laboratório no primeiro semestre de 2012.  
40 Em votação, a proposta de empréstimo dos computadores foi aprovada por unanimidade. **Item 3.**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Liberação de Computadores Direção

**Data:** 05/10/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 Os professores Éder Mateus de Souza e Alan Almeida Santos apresentaram a solicitação de  
42 afastamento do país, no período de 05 de dezembro de 2011 a 09 de dezembro de 2011, para  
43 participarem do Workshop on Hamiltonian Dynamical Systems and Celestial Mechanics que terá  
44 lugar na Universidade de Bio-Bio, em Concepción, Chile. Em votação, a solicitação de afastamento  
45 feita pelos professores Éder Mateus de Souza e Alan Almeida Santos foi aprovada por  
46 unanimidade. **Item 4.** Com a palavra, o Sr. Presidente sugeriu para composição de banca do  
47 discente Jones Clécio Oliveira, que solicitou aproveitamento especial de estudos da disciplina  
48 Análise na Reta, processo 013991/11-72, os professores Mateus Alegri, Joedson Silva dos Santos e  
49 Dayenne Halley Gomes Bezerra. Em votação, a proposta de indicação dos professores Mateus  
50 Alegri, Joedson Silva dos Santos e Dayenne Halley Gomes Bezerra, para compor a banca referente  
51 ao aproveitamento especial de estudos do discente Jones Clécio Oliveira foi aprovada por  
52 unanimidade. **Item 5.** O Sr. Presidente informou que terminará o mandato do prof. Alan como  
53 representante docente do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos. Visto que o Departamento  
54 necessita da indicação de um representante docente para compor o Conselho da Coordenação de  
55 Cursos, o Sr. Presidente indicou o prof. Wagner. O prof. Wagner aceitou a indicação. Em votação, a  
56 indicação para que o prof. Wagner seja o representante docente do DMAI no Conselho de  
57 Coordenação de Cursos, foi aprovada por unanimidade. **Item 6.** Com o domínio da palavra, o Sr.  
58 Presidente fez a leitura do AD REFERENDUM que trata da inclusão do prof. Joedson Silva dos  
59 Santos no Programa de Pós-Graduação em Matemática – PROMAT. Em votação, o AD  
60 REFERENDUM foi aprovado por unanimidade. **Item 7.** O Sr. Presidente informou que os  
61 professores Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Karly Barbosa Alvarenga mostraram-se  
62 interessados em participar de especialização EAD e que necessitam da liberação do DMAI. Em  
63 votação, a liberação dos professores Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Karly Barbosa  
64 Alvarenga para participarem da especialização em EAD foi aprovada por unanimidade. **Item 8.** Ato  
65 contínuo, o Sr. Presidente citou ao Conselho a necessidade de designar uma nova coordenação para  
66 o LEPEN (Laboratório de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática), visto que expirou o  
67 mandato de dois anos de coordenação da profa. Karly e vice-coordenação da profa. Marta. Ato  
68 contínuo, a profa. Karly mostrou total interesse em exercer novamente a função como coordenadora  
69 do LEPEN, pelos diversos trabalhos feitos no Laboratório, sob sua coordenação e sugeriu também  
70 o nome do prof. Rafael para exercer a função de vice-coordenador do LEPEN. Com a palavra, a  
71 profa. Marta apoiou a indicação feita pela profa. Karly, tendo em vista que o prof. Rafael já  
72 lecionou a disciplina Novas Tecnologias em Ensino de Matemática, no qual poderia fazer um  
73 excelente trabalho. O prof. Rafael citou que iria se dispor para a função de vice-coordenador. Em  
74 votação, a indicação para que a profa. Karly exerça a função de coordenadora e o prof. Rafael de  
75 vice-coordenador do LEPEN, pelo prazo de dois anos, foi aprovada por unanimidade. **Item 9.** Com  
76 o domínio da palavra, o Sr. Presidente informou que alguns professores do DMAI estariam  
77 orientando alunos em outros Departamentos e pediu para que comunique ao Departamento de  
78 Matemática, pois em certos casos precisariam da autorização do Departamento. Ato contínuo, a  
79 profa. Karly informou que não tinha ciência que deveria comunicar ao Departamento e pontuou que  
80 não está mais orientando, pois o discente desistiu da orientação. O prof. Rafael informou que não



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Liberação de Computadores Direção

**Data:** 05/10/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

81 comunicou ao Departamento, porque não participou das últimas reuniões, em virtude de outras  
82 atividades em eventos e informou que também não está orientando pelo mesmo motivado dado pela  
83 profa. Karly. Ato contínuo, a profa. Teresa informou que, assim como a profa. Karly, não tinha  
84 ciência que deveria comunicar ao Departamento sobre as orientações e informou que não está mais  
85 orientando. **Item 10.** Com a palavra, o prof. Ricardo solicitou liberação, pois foi convidado por  
86 meio de uma carta convite a lecionar, nos dias 22/10/2011, 23/10/2011 e 19/11/2011, 20/11/2011,  
87 no curso de Pós-Graduação Latu Sensu em Controladoria e Finanças Empresariais, a disciplina  
88 Matemática Financeira, em Lagarto. Em votação, a liberação do prof. Ricardo para lecionar no  
89 curso de Pós-Graduação Latu Sensu em Controladoria e Finanças Empresariais foi aprovada por  
90 unanimidade. **Item 11.** Não houve assuntos no que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu, Rebeca  
91 Braitt Barbosa Viana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
92 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos cinco dias do mês de  
93 outubro do ano de dois mil e onze.



**5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 20/10/2011 (Quinta-feira) às 18:00, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Apreciação do Horário para o Semestre 2012/1;
2. Composição de banca de Seleção para Professor Substituto Edital 33/2011;
3. Bolsa de Monitoria.

Campus Universitário, 19 de outubro de 2011.

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olimpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/10



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Horário Semestre 2012/1

**Data:** 20/10/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 Ao vigésimo dia do mês de outubro de 2011, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
2 Departamento de Matemática. Presentes os conselheiros Éder Mateus de Souza (Presidente)  
3 Adecarlos Costa Carvalho, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva  
4 dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de  
5 Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria e  
6 Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa o conselheiro Alan Almeida Santos e o  
7 representante discente Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1. Apreciação do Horário para o Semestre**  
8 **2012/1. Item 2. Composição de banca de Seleção para Professor Substituto Edital 33/2011.**  
9 **Item 3. Bolsas de Monitoria.** O Sr. Presidente sugeriu que incluísse o ponto – Bolsas de Monitoria  
10 – e sua sugestão foi aceita por unanimidade. **Item 1.** Com a palavra, o Sr. Presidente expôs a  
11 proposta do horário para o semestre 2012/1, informando que os horários dos professores Rafael  
12 Neves Almeida, Murilo de Medeiros Sampaio e Marta Élid Amorim Mateus, sofreram algumas  
13 modificações. Em votação, o horário para o semestre 2012/1, foi aprovado por unanimidade. **Item 2.**  
14 Ato contínuo, o Sr. Presidente informou que o prof. Substituto Jomarcos foi selecionado no  
15 concurso dos correios e apresentou uma carta de renúncia da função de professor substituto. Diante  
16 do exposto, o Sr. Presidente informou que foi aberto o Edital 033/2011 para o Processo Seletivo  
17 Simplificado para Professor Substituto. Assim, o Sr. Presidente sugeriu, para composição de banca  
18 examinadora referente ao Processo Seletivo para Professor Substituto, os professores Marta Élid  
19 Mateus de Souza (Presidente), Joedson Silva dos Santos (1º Examinador), Murilo de Medeiros  
20 Sampaio (2º Examinador) e Arlúcio da Cruz Viana (Suplente). A proposta para composição da  
21 banca examinadora referente ao Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, edital  
22 033/2011, foi aprovada por unanimidade. **Item 3.** Com a palavra, o Sr. Presidente informou que o  
23 Campus Prof. Alberto Carvalho foi contemplado com 19 (dezenove) bolsas e, conforme aprovado  
24 em reunião de Centro, foi feita a divisão igualitária das bolsas aos 7 (sete) Departamentos que  
25 tiveram proposta de programa de monitoria aprovada. O Sr. Presidente informou que haverá uma  
26 seleção, a fim de que seja feita a distribuição das bolsas excedentes do Campus. Após breve  
27 discussão, o Conselho Departamental decidiu que as disciplinas contempladas com as 2 (duas)  
28 bolsas são: Álgebra Linear e Novas Tecnologias e Metodologias de Ensino de Matemática. E as  
29 disciplinas que concorrerão às bolsas excedentes são: Vetores e Geometria Analítica e Fundamentos  
30 de Matemática. Em votação, a distribuição de bolsas foi aprovada por unanimidade. Nada mais  
31 havendo a tratar, eu, Rebeca Braitt Barbosa Viana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
32 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
33 ao vigésimo dia do mês de outubro de dois mil e onze.

**11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 24/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 22 de novembro de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 11ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **24/11/2011** (quinta-feira) às 17:00h, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Solicitação de Espaço Físico para o Departamento de Química;
3. Solicitação de Afastamento do Prof. Alan para Verão - UFPE 2012;
4. Disciplinas sem professor;
5. Solicitação de Disciplinas para Verão 2012;
6. Prestação de Contas da IV SEMAT;
7. Apreciação da Deliberação dos AD REFERENDUNS;
8. Proposta de Regimento do Campus Prof. Alberto Carvalho;
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Msc. Adecarlos Costa Carvalho  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática

## Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 24/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Prestação de Contas da IV SEMAT

**Data:** 24/11/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe em Exercício do Departamento de Matemática Prof.  
2 Adecarlos Costa Carvalho e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio  
3 da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos,  
4 Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
5 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. E o  
6 discente Jones Clécio Oliveira. Ausente com justificativa o prof. Ricardo Nicasso Benito. **Pauta: 1.**  
7 **Informes. 2. Solicitação de Espaço Físico para o Departamento de Química. 3. Solicitação de**  
8 **Afastamento do Prof. Alan para o Verão – UFPE 2012. 4. Disciplinas sem professor. 5.**  
9 **Solicitação de Disciplinas para Verão 2012. 6. Prestação de Contas da IV SEMAT. 7.**  
10 **Apreciação da Deliberação de AD REFEREDUNS. 8. Proposta de Regimento do Campus**  
11 **Prof. Alberto Carvalho. 9. O que Ocorrer.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e sugeriu a inclusão  
12 do AD REFRENDUM que trata da abertura do Edital 07/2011 da monitoria e do AD  
13 REFERENDUM que trata da homologação do resultado final do Processo Seletivo de monitoria no  
14 ponto de pauta 7 (sete) – Apreciação da Deliberação de AD REFEREDUNS - e sua proposta foi  
15 aceita por unanimidade. **Item 1.** Com a palavra, o prof. Éder informou que foi liberado para o  
16 afastamento do país, no período de 05 de dezembro de 2011 a 09 de dezembro de 2011, porém não  
17 conseguiu o auxílio financeiro pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática – PROMAT, por  
18 esse motivo não irá mais apresentar seu trabalho no Chile. **Item 2.** Em seguida, o Sr. Presidente  
19 cedeu a palavra ao prof. Victor Hugo Sarmiento, o qual foi convidado para participar da reunião  
20 Departamental. O prof. Victor Hugo agradeceu aos conselheiros pela oportunidade e informou  
21 sobre as dificuldades que vem enfrentando quanto ao Almoarifado do Departamento de Química  
22 devido ao pequeno espaço físico em que este está localizado e por este motivo veio solicitar um vão  
23 da sala de monitoria do Departamento de Matemática que fica ao lado do Almoarifado de  
24 Química. Após breve discussão, o prof. Alan fez o seguinte encaminhamento que se o Centro  
25 disponibilizasse um lugar para alocar os monitores, então o Departamento de Matemática cederia o  
26 espaço requerido. Em votação, a proposta do prof. Alan em ceder o espaço para o Almoarifado de  
27 Química, se o Centro Prof. Alberto Carvalho disponibilizasse um espaço para alocar os monitores,  
28 foi aprovado por unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente leu a solicitação de Afastamento com ênus  
29 feita pelo prof. Alan referente ao convite do coordenador do Programa de Verão 2012 do  
30 Departamento de Matemática da Universidade Federal de Pernambuco – UFPE para ministrar o  
31 curso de Análise Funcional, no período de 05 de janeiro de 2012 a 24 de fevereiro de 2012. Com a  
32 palavra, o prof. Éder ressaltou a importância quanto ao convite feito ao prof. Alan e frisou o quanto  
33 é importante ao Departamento que os professores do DMAI sejam convidados a ministrarem cursos  
34 de Verão em outras Universidades. Em votação, o afastamento solicitado pelo prof. Alan para  
35 ministrar o curso de verão da Universidade Federal de Pernambuco, foi aprovado com treze votos a  
36 favor e com uma abstenção da profa. Karly, se justificando que o Verão da UFS precisa ser  
37 respaldado antes que professores do Departamento de Matemática saíam para lecionarem no  
38 período de Verão em outras Universidades. **Item 4.** O Sr. Presidente concedeu a palavra ao prof.  
39 Éder o qual informou que no Processo Seletivo para Professor Substituto houve 3 (três) candidatos  
40 aprovados para 1 (uma) vaga, os candidatos aprovados foram José Eduardo Milton de Santana,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Prestação de Contas da IV SEMAT

**Data:** 24/11/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 Jussineide da Fonseca Nascimento e Jeocástria Rezende dos Santos, em que o candidato José  
42 Eduardo Milton de Santana obteve a maior nota preenchendo assim a vaga para substituto. O prof.  
43 Éder informou ainda que o prof. Ricardo solicitou afastamento desde o dia 26 de outubro de 2011  
44 até 31 de dezembro de 2011 e que o mesmo daria continuidade as disciplinas Cálculo III e  
45 Matemática Básica em janeiro de 2012. **Item 5.** Com a palavra, o Sr. Presidente fez a leitura do  
46 requerimento feito pelo discente José Laércio Ferreira Barreto requerendo a oferta da disciplina  
47 Cálculo Numérico I para o verão 2012. Em votação, o requerimento feito pelo discente José Laércio  
48 Ferreira Barreto foi negado pelo fato de serem abertas duas turmas para a disciplina requerida no  
49 próximo semestre, foi aprovado por unanimidade. Ato contínuo, o Sr. Presidente informou sobre a  
50 solicitação feita por alguns discentes para que seja ofertada no verão a disciplina Álgebra Linear I.  
51 Ato contínuo, o prof. Éder se manifestou contra a oferta de disciplinas obrigatórias em períodos  
52 especiais, por quanto que as disciplinas obrigatórias exigem mais tempo para que sejam ministradas  
53 e além disso o prof. Éder ressaltou que a disciplina requerida será ofertada no próximo período. O  
54 prof. Alan endossou a opinião do prof. Éder. Após breve discussão, a proposta do prof. Éder para  
55 que seja negada a solicitação, com a justificativa que a disciplina solicitada será ofertada em  
56 2012/1. Em votação, a proposta do prof. Éder foi aprovada com 12 (doze) votos a favor, 1 (um)  
57 voto contra do prof. Murilo e 1 (uma) abstenção da profa. Karly. **Item 6.** Com a palavra, o prof.  
58 Éder informou que o número de inscritos da IV SEMAT foram 178 dos quais 10 foram monitores.  
59 Informou ainda que o saldo da IV SEMAT foi de seiscentos reais e que a pasta com todas as notas  
60 fiscais estará disponível na secretaria do DMAI. Ato contínuo, o prof. Éder propôs que o dinheiro  
61 que sobrou fosse utilizado para comprar uma impressora para o Departamento de Matemática. Os  
62 conselheiros sugeriram, para fazer o orçamento de uma impressora para o DMAI, os professores  
63 Éder e Wagner. Em votação, a proposta do prof. Éder foi aprovada por unanimidade. **Item 7.** O Sr.  
64 Presidente fez a leitura de AD REFERENDUM que trata sobre a homologação do resultado final do  
65 Processo Seletivo para Professor Substituto. Em votação, foi aprovado por unanimidade. Ato  
66 contínuo, o Sr. Presidente fez a leitura de AD REFERENDUM referente a abertura do Edital  
67 07/2011 para o Processo Seletivo de Monitoria 2012. Em votação, foi aprovado por unanimidade. O  
68 Sr. Presidente fez a leitura de AD REFERENDUM pela homologação do resultado final do  
69 Processo Seletivo de Monitoria 2012. Em votação, foi aprovado por unanimidade. Com a palavra, o  
70 prof. Éder informou que não foram preenchidas as vagas para as bolsas designadas às disciplinas  
71 Álgebra Linear, Fundamentos de Matemática e Vetores e Geometria Analítica do edital 07/2011 e  
72 sugeriu que fosse aberto um novo edital com inscrições até dia 16 de dezembro de 2011 e data da  
73 prova para o dia 19 de dezembro de 2011. Em votação, a proposta do prof. Éder foi aprovada por  
74 unanimidade. **Item 8.** O Prof. Alan propôs que fosse adiada a votação do parecer referente a  
75 proposta de Regimento do Campus Prof. Alberto Carvalho para melhor apreciação dos conselheiros  
76 do DMAI. Em votação, a proposta do prof. Alan foi aprovada por unanimidade. **Item 9.** Com o  
77 domínio da palavra, o prof. Éder informou que será o representante do Campus Prof. Alberto  
78 Carvalho na reunião do CONEPE. Com a palavra, o discente Jones Clécio informou que alguns  
79 discentes que serão alunos do prof. Rafael que lecionará a disciplina Estágio Supervisionado em  
80 Ensino de Matemática III solicitaram a mudança do horário das aulas da disciplina. O prof. Rafael  
81 sugeriu que os alunos fizessem a solicitação por escrito. O Sr. Presidente propôs que fosse discutido



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Prestação de Contas da IV SEMAT

**Data:** 24/11/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

82 na próxima Reunião Ordinária do Departamento um novo calendário de reuniões do DMAI. Ato  
83 contínuo, o Sr. Presidente informou que a próxima reunião Ordinária do DMAI provavelmente será  
84 realizada no dia 20 de dezembro de 2011. Com a palavra, a profa. Marta parabenizou as egressas  
85 aprovadas no Processo Seletivo para Professor Substituto. Ato contínuo, o prof. Éder endossou as  
86 palavras ditas pela profa. Marta. Por fim, os professores do DMAI parabenizaram o prof. Adecarlos  
87 pela sua primeira reunião presidida como Chefe em Exercício. Nada mais havendo a tratar, eu,  
88 Rebeca Brait Barboza Viana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação,  
89 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos vinte e quatro dias  
90 do mês de novembro do ano de dois mil e onze.

**6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 08/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 08/12/2011 (Quinta-feira) às 18:00, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Solicitação de Afastamento do Prof. Joedson Silva dos Santos;
2. Proposta de Regimento do Campus Prof. Alberto Carvalho.

Campus Universitário, 06 de dezembro de 2011.

---

Prof. Msc. Adecarlos Costa Carvalho  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olimpio Grande, S/N, CEP 49500-000, Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 08/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Proposta de Regimento do Campus Prof. Alberto Carvalho

**Data:** 08/12/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 Ao oitavo dia do mês de dezembro de 2011, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
2 Departamento de Matemática. Presentes os conselheiros Adecarlos Costa Carvalho (Presidente)  
3 Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de  
4 Souza, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
5 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes  
6 com justificativa os conselheiros Marta Élid Amorim Mateus e Ricardo Nicasso Benito e o  
7 representante discente Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1. Solicitação de Afastamento do Prof.**  
8 **Joedson Silva dos Santos. Item 2. Proposta de Regimento do Campus Prof. Alberto Carvalho.**  
9 **Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e leu a solicitação feita pelo professor Joedson Silva dos  
10 Santos para afastamento do país com ônus limitado, no período de 07 de fevereiro de 2012 a 10 de  
11 fevereiro de 2012, para participar do *Function Theory on Infinite Dimensional Spaces XII* que terá  
12 lugar na Universidad Complutense de Madrid, em Madrid, Espanha. Em votação, a solicitação de  
13 afastamento feita pelo professor Joedson Silva dos Santos foi aprovada por unanimidade. **Item 2.** O  
14 Sr. Presidente sugeriu aos conselheiros que a leitura da proposta de Regimento do Campus Prof.  
15 Alberto Carvalho fosse lida de dez em dez artigos e que as sugestões de alteração fossem dadas  
16 seguindo o mesmo procedimento. Sugestão aceita pelos Conselheiros. Após breve discussão, o  
17 Conselho Departamental aprovou sugestões de mudanças para a proposta de Regimento do Campus  
18 Prof. Alberto Carvalho e que as mesmas estarão anexas a ata, em que serão apresentadas na  
19 próxima reunião de Conselho de Centro do Campus de Itabaiana. Nada mais havendo a tratar, eu,  
20 Rebeca Brait Barbosa Viana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação,  
21 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao oitavo dia do mês  
22 de dezembro de dois mil e onze.



**12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 20/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 16 de dezembro de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 12ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **20/12/2011** (terça-feira) às 17:00h, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação do Relatório Final do Estágio Probatório do Prof. Éder Mateus de Souza;
3. Apreciação do Relatório Final do Processo Seletivo de Monitoria 2012;
4. Oferta para o Período 2011/3;
5. Solicitação para cursar a disciplina Estruturas Algébricas I no Campus São Cristovão – UFS;
6. Solicitação de Mudança de Horário da Disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III;
7. Calendário de Reuniões do DMAI;
8. Eventos do DMAI 2012;
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Msc. Adecarlos Costa Carvalho  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática

## Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 20/12



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Estágio Probatório do Prof. Éder Mateus de Souza

**Data:** 19/12/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe em Exercício do Departamento de Matemática Prof.  
2 Adecarlos Costa Carvalho e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio  
3 da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga,  
4 Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida,  
5 Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausente com justificativa o prof. Joedson  
6 Silva dos Santos e o discente Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação do**  
7 **Relatório Final do Estágio Probatório do Prof. Éder Mateus de Souza. 3. Apreciação do**  
8 **Relatório Final do Processo Seletivo de Monitoria 2012. 4. Oferta para o Período 2011/3. 5.**  
9 **Solicitação para cursar a disciplina Estruturas Algébricas I no Campus São Cristovão – UFS.**  
10 **6. Solicitação de Mudança de Horário da Disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de**  
11 **Matemática III. 7. Calendário de Reuniões do DMAI 2012. 8. Eventos do DMAI 2012. 9. O**  
12 **que Ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e com a palavra o Prof. Éder informou que  
13 está coordenando o Programa de Verão na UFS em São Cristovão e que por este motivo se  
14 ausentará do Campus Prof. Alberto Carvalho no período do Verão. **Item 2.** Com a palavra, o  
15 presidente da comissão de estágio probatório Prof. Alan fez um resumo do processo de avaliação do  
16 prof. Éder citando que "No período de outubro de 2008 a outubro de 2011, o prof. Éder Mateus  
17 exerceu atividades de ensino na graduação e pós-graduação, pesquisa com publicação de artigos,  
18 extensão com coordenação de eventos nacionais e internacionais e gestão na chefia do DMAI. Sua  
19 avaliação perante os discentes foi excelente e por essas razões considero o estágio probatório do  
20 prof. Éder Mateus como um exemplo a ser seguido pelos demais colegas." O Sr. Presidente  
21 parabenizou o prof. Éder Mateus e após a leitura, o relatório final foi colocado em votação.  
22 Aprovado por unanimidade. **Item 3.** Com o domínio da palavra, o Coordenador do Programa de  
23 Monitoria do Departamento de matemática prof. Murilo fez a leitura do relatório final do processo  
24 seletivo de monitoria 2012, informando quais alunos foram classificados e desclassificados,  
25 segundo normas do edital. Da prova de seleção, ocorrida em 19 de dezembro de 2011, participou os  
26 discentes **Cristiele de Santana Lima, Danilo de Rezende Santiago, Douglas Meneses Santos**  
27 **Brito, Gicélia Maria de Oliveira Santos, Ingrid Alves Santos, Iris Danúbia Santos Andrade,**  
28 **José Rafael dos Santos, Larissa Santos Machado, Luiz Ancelmo Dias Gomes, Marcos Paulo**  
29 **Albuquerque Fontes Menezes, Maria Elismara de Sousa Lima, Maycon Cruz da Silva e**  
30 **Wellisson Santos Silveira.** Os candidatos **Maycon Cruz da Silva, Ingrid Alves Santos e**  
31 **Wellisson Santos Silveira** foram reprovados respectivamente com médias 6,0 (seis), 5,5 (cinco  
32 virgula cinco) e 6,5 (seis virgula cinco) sendo eliminados da seleção conforme normas do edital. O  
33 candidato **Luiz Ancelmo Dias Gomes** foi aprovado com média 7,5 (sete virgula cinco) para  
34 monitoria da disciplina Álgebra Linear I, o candidato **Danilo de Rezende Santiago** foi aprovado  
35 com média 7,0 (sete) para monitoria da disciplina Fundamentos de Matemática, os candidatos  
36 **Maria Elismara de Sousa Lima, Cristiele de Santana Lima, Gicélia Maria de Oliveira Santos,**  
37 **Douglas Meneses Santos Brito e Marcos Paulo Albuquerque Fontes Menezes** foram aprovados  
38 respectivamente com médias 9,5 (nove virgula cinco), 9,0 (nove), 8,0 (oito), 7,5 (sete virgula cinco)  
39 e 7,0 (sete) para monitoria da disciplina Vetores e Geometria Analítica, os candidatos **Larissa**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Estágio Probatório do Prof. Éder Mateus de Souza

**Data:** 19/12/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 **Santos Machado e José Rafael dos Santos** foram aprovados respectivamente com médias 7,5 (sete  
41 vírgula cinco) e 7,0 (sete) para monitoria de Cálculo I, a candidata **Iris Danúbia Santos Andrade**  
42 foi aprovada com média 7,0 (sete) para monitoria das disciplinas Laboratório e Ensino de  
43 Matemática e História da Matemática. Em votação, o relatório final do processo seletivo de  
44 monitoria 2012, foi aprovado por unanimidade. **Item 4.** Com a palavra, o prof. Éder sugeriu para  
45 ser ofertada no Verão a disciplina Matemática Básica, lecionada pelo professor substituto José  
46 Eduardo no período de 09 de janeiro a 09 de fevereiro de 2012, nas segundas-feiras, quartas-feiras e  
47 quintas-feiras. Em votação, a sugestão feita pelo prof. Éder Mateus foi aprovada por unanimidade.  
48 **Item 5.** O Sr. Presidente leu o requerimento feito pelos discentes Gleidiane de Jesus Tavares e  
49 Marcelo dos Santos, solicitando cursar a disciplina Estruturas Algébricas I, no período especial  
50 2011.3 ministrada pelo prof. Danilo Felizardo Barboza. Com a palavra, o prof. Éder citou que se o  
51 prof. Danilo se dispôs e pelo fato dos discentes serem prováveis formandos para 2012.1, não se  
52 pronunciaria contra o requerimento feito pelos alunos. Em votação, o requerimento feito pelos  
53 discentes Gleidiane de Jesus Tavares e Marcelo dos Santos foi aprovado por unanimidade. **Item 6.**  
54 Com o domínio da palavra, o Sr. Presidente leu a solicitação feita pelos alunos para mudança de  
55 horário da disciplina de Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III. O prof. Éder  
56 informou que quando exercia a chefia elaborou o horário e por solicitação dos alunos o horário da  
57 disciplina ficou no período da tarde. Após breve discussão. Em votação, o horário da disciplina  
58 Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III nas terças-feiras, quintas-feiras e sextas-feiras  
59 pelo turno da tarde será substituído terças-feiras no turno da tarde, quintas-feiras e sextas-feiras pelo  
60 turno da manhã foi aprovado por unanimidade. **Item 7.** O Sr. presidente sugeriu para as próximas  
61 reuniões ordinárias do conselho do DMAI no semestre 2012.1 fossem realizadas nas primeiras terças-  
62 feiras de cada mês no período da manhã. Em votação, aprovado por unanimidade. **Item 8.** Ato contínuo,  
63 o Sr. Presidente sugeriu as seguintes datas para os eventos realizados pelo DMAI: Pré - Cálculo no  
64 período de 02 a 21 de julho de 2012 e a V SEMAT no período de 08 a 11 de outubro de 2012. Em  
65 votação, foi aprovado por unanimidade. **Item 9.** Com a palavra, o prof. Alan citou a falta de palestras  
66 organizadas pelo DMAI e sugeriu ao Chefe que fosse nomeado um coordenador para Ciclo de  
67 Seminários do DMAI. A profa. Marta pontuou que as atividades feitas pelo GPEMEC (Grupo de  
68 Pesquisa em Educação Matemática e Ensino de Ciências) são atividades dos Departamentos e que as  
69 palestras poderão ser contabilizadas como atividades complementares. Ato contínuo, a profa. Marta  
70 informou que está somente com uma disciplina na oferta devido ao seu possível afastamento, visto que  
71 se não for afastada lecionaria uma turma para repetentes para Álgebra Linear, sugestão dada pelo prof.  
72 Alan. Com a palavra, a profa. Karly pediu informações ao chefe de sua banca sobre seu processo estágio  
73 probatório. Ato contínuo, o prof. Alan informou que alguns processos estão incompletos e que logo após  
74 ao retorno do recesso chamará todos os professores para regularizar sua situação. Com a palavra, o prof.  
75 Murilo informou que não há internet no laboratório. O prof. Éder sugeriu ao prof. Murilo comunicar ao  
76 CPD. Nada mais havendo a tratar, eu, Rebeca Braitt Barbosa Viana, lavei a presente ata, que após  
77 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof.  
78 Alberto Carvalho, aos dezenove dias do mês de dezembro do ano de dois mil e onze.

---

---

## 6.2 Colegiado do Curso

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 21/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 18 de fevereiro de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **21/02/2011** (segunda-feira) às 17:00h, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Composição do NDE (Núcleo Docente Estruturante) para o curso de Matemática;
2. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Msc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 21/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA

Referência: Composição do NDE

Data: 21/02/2011

Local: Sala de Reuniões do DMAI

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática em exercício Prof.
- 2 Wagner Ferreira Santos e contou com a presença do conselheiro Alan Almeida Santos e dos
- 3 representantes discente Gerlândia de Jesus Santos, Jones Clécio Oliveira e Jussineide da Fonseca
- 4 Nascimento. Ausente com justificativa os conselheiros Arlúcio da Cruz Viana, Joedson Silva dos
- 5 Santos e Mônica Cristina Silva Santana e o representante discente Marcelo dos Santos. **Pauta: 1.**
- 6 **Composição do NDE (Núcleo Docente Estruturante) para o curso de Matemática. 2. O que**
- 7 **ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião comunicando sobre o ofício que recebeu do
- 8 DEAPE/PROGRAD informando sobre a necessidade de composição do Núcleo Docente
- 9 Estruturante - NDE que deve ser constituído por pelo menos cinco professores do departamento.
- 10 Como sugestão de composição do NDE, o Sr. Presidente indicou os professores do departamento de
- 11 matemática com maior titulação, os doutores Alan Almeida Santos, Éder Mateus de Souza e Mateus
- 12 Alegri, além dos nomes das professoras Marta Élid Amorim Mateus e Teresa Cristina Etcheverria,
- 13 por ter experiência na elaboração do projeto político pedagógico do curso de matemática da UFRB.
- 14 Em votação os conselheiros aprovaram por unanimidade a comissão. Ato contínuo o Sr. Presidente
- 15 sugeriu o nome do prof. Éder Mateus de Souza à presidência do NDE. Em votação a indicação do
- 16 nome à presidência da comissão foi aprovada por unanimidade. **Item 2.** Não houve assuntos no que
- 17 ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu Rosilaine Gomes de Santana lavrei a presente ata, que após
- 18 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof.
- 19 Alberto Carvalho, aos vinte e um dias do mês de fevereiro de dois mil e onze.

**2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 01/07****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 28 de junho de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **01/07/2011** (sexta-feira) às 10:00h, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Pareceres dos Processos de Atividades Complementares;
3. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 01/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA

Referência: Pareceres de Atividades Complementares

Data: 01/07/2011

Local: Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
3 Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri e Wagner Ferreira Santos e dos  
4 representantes discentes Gerlândia de Jesus Santos, Jones Clécio Oliveira, Jussineide da Fonseca  
5 Nascimento e Marcelo do Santos. Ausente com justificativa a conselheira Mônica Cristina Silva  
6 Santana. **Pauta: 1. Pareceres dos Processos de Atividades Complementares. 2. O que ocorrer.**  
7 **Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião comunicando que todos os pareceres das atividades  
8 complementares estavam no DMAI (Departamento de Matemática de Itabaiana) à disposição dos  
9 conselheiros para os que tivessem interesse em ler. Ato contínuo, o Sr. Presidente informou o nome  
10 dos prováveis concludentes para 2011/1, que solicitaram contagem de horas das atividades  
11 complementares, as quais foram analisadas pelos professores deste colegiado. Os nomes dos  
12 discentes que pediram a análise das atividades complementares foram Aislan Leal Fontes, Diego de  
13 Jesus Ferreira, Jarbas Mendonça dos Santos, Jones Clécio Oliveira, Jonhy Andrade da Cunha,  
14 Jeocástria Rezende dos Santos, José Éverton de Jesus Rezende, Jussineide da Fonseca Nascimento,  
15 Linaldo Caetano de Oliveira, Marcelo Santana Sales, Mônica Lima Alves, Renata Góis da Silva  
16 Lima e Samilly Teles de Mendonça. Com a palavra, o prof. Mateus informou que houve dificuldade  
17 devido a falta da carga horária em algumas atividades complementares. O prof. Mateus sugeriu que  
18 os alunos observassem as atividades complementares, assegurando que a carga horária seja  
19 discriminada no certificado. Em votação, os pareceres dos alunos supracitados foram aprovados por  
20 unanimidade. **Item 2.** O Sr. Presidente informou que há dois prováveis concludentes que ainda não  
21 entregaram as atividades complementares para a análise. Ato contínuo, o Sr. Presidente informou  
22 que irá informar os discentes Carlos Cardoso Crispim e Gildete Bispo dos Santos sobre a situação  
23 de cada um. Nada mais havendo a tratar, eu Rebeca Brait Barbosa Silva lavei a presente ata, que  
24 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
25 Prof. Alberto Carvalho, ao um dia do mês de julho de dois mil e onze.



**2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 14/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 14/07/2011 (Quinta-feira) às 10:00 h, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Pareceres dos Processos de Aproveitamento Especial de Estudos.

Campus Universitário, 12 de julho de 2011.

---

Prof. Msc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 14/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Aproveitamento Especial de Estudos

**Data:** 14/07/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 Aos quatorze dias do mês de julho de 2011, reuniu-se de forma extraordinária o Colegiado do  
2 Departamento de Matemática. Presentes os conselheiros Wagner Ferreira Santos (Presidente), Alan  
3 Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Joedson Silva dos Santos e Karly Barbosa Alvarenga e os  
4 representantes discentes Gerlândia de Jesus Santos, Jones Clécio Oliveira, Jussineide da Fonseca  
5 Nascimento e Marcelo dos Santos. E do professor convidado Adecarlos Costa Carvalho. Ausentes  
6 com justificativa os conselheiros Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri e Mônica Cristina Silva  
7 Santana. **Pauta: 1. Resultados dos Processos de Aproveitamento Especial de Estudos. Item**  
8 **único.** O Sr. Presidente iniciou a reunião informando aos conselheiros que será feita a leitura dos  
9 resultados dos processos de aproveitamento especial de estudos pelos presidentes das bancas  
10 avaliadoras, exceto a leitura do resultado do aproveitamento especial de estudos da disciplina  
11 Introdução à Estatística que será feita pelo professor convidado Adecarlos Costa Carvalho membro  
12 da banca avaliadora. Ato contínuo, o prof. Wagner, presidente da banca de avaliação, composta  
13 pelos professores Mateus Alegri e Marta Élid Amorim Mateus, do aproveitamento especial de  
14 estudos da disciplina matemática discreta pelo discente João Rafael Lisboa Santos, fez a leitura do  
15 resultado desse processo, no qual o discente obteve nota 8,5 (oito vírgula cinco). Em votação, o  
16 resultado da avaliação do processo de Aproveitamento Especial de Estudos da disciplina  
17 Matemática Discreta, foi aprovado por unanimidade. Com a palavra, a profa. Karly, presidente da  
18 banca de avaliação, composta pelos professores Rafael Neves de Almeida e Teresa Cristina  
19 Etcheverria, do aproveitamento especial de estudos da disciplina História da Matemática pelo  
20 discente Johny Andrade da Cunha, fez a leitura do resultado desse processo, no qual o discente  
21 obteve nota 7,5 (sete vírgula cinco). Em votação, o resultado da avaliação do processo de  
22 Aproveitamento Especial de Estudos da disciplina História da Matemática, foi aprovado por  
23 unanimidade. Ato contínuo, o prof. Adecarlos membro da banca, composta pelos professores Murilo  
24 de Medeiros Sampaio (presidente) e Ricardo Nicasso Benito, do aproveitamento especial de estudos  
25 da disciplina Introdução à Estatística pelo discente Edson de Jesus Oliveira, fez a leitura do  
26 resultado desse processo, no qual foi indeferida a solicitação do discente por não ter realizado 2  
27 (duas), das 3 (três) avaliações, obtendo nota 1,2 (um vírgula dois). Em votação, o resultado da  
28 avaliação do processo de Aproveitamento Especial de Estudos da disciplina Introdução à Estatística,  
29 foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Rebeca Brait Barbosa Viana, lavrei  
30 a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
31 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos quatorze dias do mês de julho do ano de dois mil  
32 e onze.

**3ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 01/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 01/08/2011 (Segunda-feira) às 09:00, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Parecer do Processo de Atividades Complementares do discente Carlos Cardoso Crispim.

Campus Universitário, 28 de julho de 2011.

---

Prof. Msc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática

## Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 01/08



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Parecer de Atividades Complementares

**Data:** 01/08/2011

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 Ao primeiro dia do mês de agosto de 2011, reuniu-se de forma extraordinária o Colegiado do  
2 Departamento de Matemática. Presentes os conselheiros Wagner Ferreira Santos (Presidente), Alan  
3 Almeida Santos, Karly Barbosa Alvarenga e os representantes discentes Gerlândia de Jesus Santos,  
4 Jones Clécio Oliveira. Ausentes com justificativa os conselheiros Mateus Alegri e Mônica Cristina  
5 Silva Santana e os representantes discentes Jussineide da Fonseca Nascimento e Marcelo dos  
6 Santos. **Pauta: 1. Parecer do Processo de Atividades Complementares do discente Carlos**  
7 **Cardoso Crispim. Item único.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e fez a leitura do seu parecer do  
8 processo de contagem de horas das atividades complementares do discente Carlos Cardoso Crispim.  
9 Ato contínuo, o prof. Alan sugeriu que o relator adicionasse, ao final do parecer, o total de horas  
10 válidas computadas. Em votação, o parecer do processo de atividades complementares do discente  
11 Carlos Cardoso Crispim, o qual foi desfavorável à inclusão de 14 (quatorze) créditos (210 horas)  
12 relativo às atividades complementares, com a sugestão adicional do prof. Alan, foi aprovado por  
13 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Rebeca Brait Barboza Viana, lavrei a presente ata,  
14 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
15 Prof. Alberto Carvalho, ao primeiro dia do mês de agosto do ano de dois mil e onze.

**3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 18/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 14 de outubro de 2011)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **18/10/2011** (terça-feira) às 17:00h, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Pareceres dos Processos de Atividades Complementares;
3. Revisão do parecer do processo de Atividades Complementares de Carlos Cardoso Crispim;
4. Aprovação de Ementa de Disciplina Optativa;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Éder Mateus de Souza  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática - 18/10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA

Referência: Pareceres de Atividades Complementares

Data: 18/10/2011

Local: Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Éder Mateus  
2 de Souza e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
3 Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri e Wagner Ferreira Santos e do  
4 representante discente Marcelo do Santos. Ausente com justificativa a conselheira Mônica Cristina  
5 Silva Santana e os discentes Gerlândia de Jesus Santos e Jones Clécio Oliveira. **Pauta: 1.**  
6 **Informes. Item 2. Pareceres dos Processos de Atividades Complementares. Item 3. Revisão do**  
7 **parecer do processo de Atividades Complementares de Carlos Cardoso Crispim. Item 4.**  
8 **Apreciação de Ementa de Disciplina Optativa. Item 5. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente  
9 iniciou a reunião e informou sobre a reunião Extraordinária que terá os seguintes pontos de pauta: o  
10 Horário do semestre 2012/1 e Composição de banca de concurso para prof. Substituto. Ato  
11 contínuo, o Sr. Presidente solicitou que os professores do DMAI (Departamento de Matemática)  
12 divulgassem em salas de aula a IV SEMAT (Semana de Matemática) que será realizada entre os  
13 dias 24 à 27 de outubro do presente ano. **Item 2.** Com a palavra, o Sr. Presidente informou os  
14 nomes dos prováveis concludentes para 2011/2, que solicitaram contagem de horas das atividades  
15 complementares, as quais foram analisadas pelos professores deste colegiado. Os nomes dos  
16 discentes que pediram a análise das atividades complementares foram Aédson Nascimento Góis,  
17 Edson Bispo da Conceição, João Rafael Lisboa Santos, Luciano Andrade da Cunha, Maria Menezes  
18 de Carvalho, Michelle Pereira Santiago e Tiago Santos Texeira. Ato contínuo, o Sr. Presidente fez a  
19 leitura dos pareceres dos discentes Aédson Nascimento Góis, João Rafael Lisboa, Luciano Andrade  
20 da Cunha e Maria Menezes de Carvalho, no qual os relatores foram de parecer favorável à inclusão  
21 de 14 créditos (210 horas) de Atividades Complementares. Em votação, os pareceres dos alunos  
22 supracitados foram aprovados por unanimidade. Ato contínuo, o Sr. Presidente também fez a leitura  
23 do parecer da discente Michelle Pereira Santiago que foi sutilmente analisado pelo relator prof.  
24 Alan Almeida Santos, no qual foi desfavorável por não atingir o número de horas necessárias à  
25 inclusão de créditos de Atividades Complementares. Em votação, o parecer da discente Michelle  
26 Pereira Santiago, foi aprovado por unanimidade. O Sr. Presidente fez a leitura do parecer do  
27 discente Edson Bispo da Conceição que foi minuciosamente analisado pelo prof. Arlúcio da Cruz  
28 Viana, em que foi desfavorável por não alcançar o número de horas necessárias à inclusão de  
29 Atividades Complementares. Em votação, o parecer do discente Edson Bispo da Conceição, foi  
30 aprovado por unanimidade. Com a palavra, o prof. Joedson fez a leitura e pediu para que os  
31 conselheiros esclarecessem se o certificado por nome Curso de Capacitação “Projeto Chico  
32 Mendes”, poderia ser computada as horas emitida no certificado. Após breve discussão, os  
33 conselheiros concluíram que o certificado não tem ligação com Educação Matemática, Matemática  
34 ou Áreas Afins, conforme o art. 10 da resolução 58/2010/CONEPE, sugerindo então que o prof.  
35 Joedson emita um novo parecer sendo desfavorável, visto que o discente não atingiu os 14 créditos  
36 necessários à inclusão de Atividades Complementares. Em votação, a sugestão para que o prof.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA**

Referência: Pareceres de Atividades Complementares

Data: 18/10/2011

Local: Sala de Reuniões do DMAI

37 Joedson apresente um novo parecer sendo desfavorável à inclusão das horas, foi aprovado por  
38 unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente fez a leitura do parecer de Carlos Cardoso Crispim, em que  
39 foi analisado pelo prof. Wagner Ferreira Santos, no qual foi desfavorável à inclusão dos 14 créditos,  
40 por não atingir o número de horas necessárias. O discente Carlos Cardoso Crispim recorreu DAA,  
41 para que fosse reconsiderada as horas dos certificados anexados ao processo, citando também que  
42 se enquadra na resolução 02/2002. Ato contínuo, o prof. Alan sugeriu que o chefe do DMAI se  
43 informasse com o procurador da Universidade, sobre o referido caso. Em votação, a sugestão do  
44 prof. Alan foi aprovada por unanimidade. **Item 4.** Com o domínio da palavra, o Sr. Presidente  
45 apresentou o programa com a ementa da disciplina optativa denominada Tópicos de Equações  
46 Diferenciais, para o semestre 2012/1. Em votação, foi aprovada por unanimidade. **Item 5.** Com a  
47 palavra, o prof. Éder informou que não está mais orientando o discente Aédson Nascimento Góis,  
48 pois o mesmo está trabalhando, conforme edital, precisa-se de dedicação exclusiva ao projeto PIIC.  
49 A profa. Karly informou que poderá se atrasar para o primeiro dia da IV SEMAT, devido a sua  
50 viagem que fará a São Paulo por conta do Doutorado. Nada mais havendo a tratar, eu Rebeca Brait  
51 BarbosaViana lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada  
52 pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos dezoito dias do mês de outubro  
53 de dois mil e onze.

---

---

## 7 ATAS - 2012

---

---



---

---

## 7.1 Conselho Departamental

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 02 de março de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **06/03/2012** (terça-feira) às 10:30 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Início do semestre 2012/1;
3. Alterações na oferta 2012/1;
4. Composição de Banca para seleção de Professor Substituto;
5. Apreciação da Deliberação de AD REFERENDUM;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Adecarlos Costa Carvalho  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/03



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Início do semestre 2012/1

**Data:** 06/03/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe em Exercício do Departamento de  
 2 Matemática prof. Adecarlos Costa Carvalho e contou com a presença dos conselheiros  
 3 Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Karly  
 4 Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 5 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos.  
 6 Ausentes com justificativa os conselheiros Alan Almeida Santos e Ricardo Nicasso Benito.  
 7 **Pauta: 1. Informes. 2. Início do semestre 2012/1. 3. Alterações na oferta 2012/1. 4.**  
 8 **Composição de Banca para seleção de Professor Substituto. 5. Apreciação da**  
 9 **Deliberação de AD REFERENDUM. 6. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou  
 10 a reunião e com a palavra, o prof. Murilo informou que já foram instaladas as películas no  
 11 LABMAT (Laboratório de Informática do Departamento de Matemática) e informou ainda  
 12 que os alguns computadores estão sem acesso a internet. Ato contínuo, o prof. Murilo fez a  
 13 leitura da relação nominal dos monitores e de seus respectivos orientadores. O prof. Wagner  
 14 pediu para que seja enviado por e-mail a relação dos monitores e orientadores. Com a  
 15 palavra, o prof. Wagner parabeniza o mais novo doutor do DMAI (Departamento de  
 16 Matemática de Itabaiana), o prof. Adecarlos. Ato contínuo, o prof. Éder também parabeniza  
 17 o prof. Wagner pela aprovação no Exame de Qualificação. Com a palavra, o Sr. Presidente  
 18 informou que, por questões de saúde, o prof. Joedson Silva dos Santos foi afastado. Também  
 19 citou que o prof. Ricardo precisou fazer outra cirurgia, na qual obteve sucesso e que seu  
 20 médico atestou que o prof. Ricardo estaria apto para exercer suas atividades didáticas. Ato  
 21 contínuo, o Sr. Presidente informou sobre os novos patrimônios do DMAI que foram 30  
 22 (trinta) cadeiras, 01 (um) gravador, 01 (um) microfone e 01 (um) ar-condicionado. **Item 2.**  
 23 Com o domínio da palavra, o Sr. Presidente lembrou que devem ser entregues na secretaria  
 24 do DMAI, uma cópia dos planos de ensino referente ao semestre 2012/1 e solicitou que os  
 25 conselheiros enviem para o DMAI o horário individual para serem fixados no escaninho de  
 26 cada professor. O Sr. Presidente pediu para os professores que fizeram mudanças de salas de  
 27 aula informalmente, que formalizasse as mudanças. Ato contínuo, o Sr. Presidente deseja a  
 28 todos os conselheiros um ótimo semestre letivo. **Item 3.** O Sr. Presidente informou sobre a  
 29 alteração na oferta 2012/1, devido ao afastamento do prof. Joedson e à possibilidade de  
 30 afastamento do prof. Ricardo. Em seguida, o Sr. Presidente citou quais foram as alterações  
 31 na oferta 2012/1, sendo remanejadas as disciplinas da seguinte forma: O prof. Substituto  
 32 José Eduardo irá lecionar as disciplinas Cálculo II, turma T1, e Matemática Financeira,  
 33 turma T1, disciplinas que iriam ser lecionadas pelo prof. Joedson. A profa. Marta irá  
 34 lecionar as disciplinas Vetores e Geometria Analítica, turma M1, e Matemática para Ensino  
 35 Médio II, turma T1, disciplinas tais que seriam lecionadas pelo prof. Ricardo. Visto que, o  
 36 prof. Ricardo não precisou ser afastado, o Sr. Presidente sugeriu que o prof. Ricardo  
 37 lecionasse a disciplina Vetores e Geometria Analítica, turma T1, e Matemática para Ensino  
 38 Médio III, turma T1, disciplinas que seriam lecionadas pelos professores Marta Élid e  
 39 Adecarlos. O prof. Adecarlos irá lecionar a disciplina Cálculo I, turmas T1 e T2. Em  
 40 votação, a proposta feita pelo Sr. Presidente, foi aprovada por unanimidade. **Item 4.** Com o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Início do semestre 2012/1

**Data:** 06/03/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 poder da palavra, o Sr. Presidente informou que o prof. Ricardo havia sugerido para  
42 composição de banca examinadora referente ao Processo Seletivo Simplificado para  
43 Professor Substituto, os professores Éder Mateus de Souza (Presidente), Adecarlos Costa  
44 Carvalho (1º Examinador), Dayenne Halley Gomes Bezerra (2º Examinador) e Arlúcio da  
45 Cruz Viana (Suplente). Em votação, a proposta para composição da banca examinadora  
46 referente ao Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, foi aprovada por  
47 unanimidade. **Item 5.** O Sr. Presidente fez a leitura do AD REFERENDUM que trata da  
48 nomeação do prof. José Eduardo Milton de Santana como professor orientador do monitor  
49 José Rafael dos Santos na disciplina Cálculo I do projeto de monitoria 2012. Em votação, o  
50 AD REFERENDUM, foi aprovado por unanimidade. **Item 6.** Com a palavra, o prof. Éder  
51 informou que irá abrir um edital para pesquisador Senior, com 01 (uma) vaga para cada  
52 Departamento, com duração de 02 (dois) anos, para que professores aposentados venham  
53 contribuir na área de pesquisa de cada Departamento. Diante do exposto, o professor Éder  
54 sugeriu o prof. Hildeberto e o prof. Aron, mas é preciso submeter um projeto. Ato contínuo,  
55 o prof. Éder informou que está terminando o projeto do curso de Nivelamento, no qual  
56 solicita 10 (dez) bolsas para monitores e que para a finalização do projeto precisa-se de  
57 dados estatísticos do curso de Nivelamento em 2011. O prof. Éder pediu o apoio dos  
58 conselheiros, lembrando que precisará eleger um coordenador para que seja responsável  
59 pelos monitores. Com a palavra, a profa. Teresa informou que gostaria de transformar seu  
60 projeto de pesquisa em projeto de extensão. Ato contínuo, o prof. Éder sugeriu que ela  
61 submeta-o como projeto de extensão na próxima reunião departamental. Ato contínuo, a  
62 profa. Teresa solicitou que seja incluído como ponto de pauta para próxima reunião  
63 Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. A profa. Karly solicitou também  
64 que fosse incluído como ponto de pauta para próxima reunião, a mudança na Presidência da  
65 Banca de Estágio. Ainda com a palavra, a profa. Karly informou que o item 9 da ata da 12ª  
66 reunião que foi enviada por e-mail estava redigida de uma forma diferente da ata impressa  
67 que estava disponível para as assinaturas dos conselheiros, por sugestão de um conselheiro.  
68 Diante do exposto, a profa. Karly discordou da alteração feita no item 9 da ata da 12ª  
69 Reunião Ordinária do Departamento de Matemática e solicita que seja revisada, pedindo  
70 para que seja incluído como ponto de pauta para próxima reunião Ordinária do  
71 Departamento de Matemática. Com a palavra, o prof. Mateus informou que seu projeto de  
72 pesquisa já foi finalizado e gostaria que marcasse uma reunião para apresentar os resultados  
73 do mesmo. O prof. Éder sugeriu que marcasse uma reunião em uma terça-feira. Ato  
74 contínuo, a profa. Karly sugeriu que o prof. Mateus mandasse um e-mail aos professores  
75 convidando-os para a apresentação dos resultados do seu projeto de pesquisa. Em seguida, a  
76 profa. Karly agradeceu o prof. Wagner pela disponibilidade dos seus documentos de estágio  
77 probatório. Nada mais havendo a tratar, eu, Rebeca Brait Barboza Viana, lavrei a presente  
78 ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
79 Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos seis dias do mês de março do ano de dois mil e  
80 doze.

**1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **20/03/2012** (terça-feira) às 09:00h, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Eleição de Membros para o Colegiado do Curso de Matemática.

Campus Universitário, 16 de março de 2012.

---

Prof. Msc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olímpio Grande, S/N, CEP 49500-000,  
Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição de Membros para o Colegiado do Curso de Matemática.

**Data:** 20/03/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 Ao vigésimo dia do mês de março de 2012, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
2 Departamento de Matemática. Presentes os conselheiros Ricardo Nicasso Benito (Presidente),  
3 Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza,  
4 Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina  
5 Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa os conselheiros Dayenne Halley  
6 Gomes Bezerra, Karly Barbosa Alvarenga e Mateus Alegri. **Pauta: 1. Eleição de Membros para o**  
7 **Colegiado do Curso de Matemática. Item único.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e informou  
8 que a composição do colegiado é de 7 (sete) docentes do Departamento de Matemática, onde o  
9 Chefe e Sub-chefe do DMAI são membros natos. Ato contínuo, o Sr. Presidente sugeriu os nomes  
10 dos professores Éder Mateus, Marta Élid, Murilo Sampaio, Mateus Alegri e Teresa Etcheverria para  
11 compor o colegiado do curso de Matemática. Com a palavra, o prof. Éder sugeriu que os membros  
12 do grupo NDE e o prof. Wagner, também compusessem o colegiado. Ato contínuo, o prof. Alan  
13 propôs que cada conselheiro votasse em 5 (cinco) possíveis nomes para compor o colegiado.  
14 Sugestão aceita por todos os conselheiros. Com a palavra, o Sr. Presidente abriu a votação para  
15 eleição dos novos membros do Colegiado do Curso de Matemática. **Eleição dos cinco nomes mais**  
16 **votados para membros do Colegiado do Curso de Matemática.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO:  
17 Votaram 10 (dez) Conselheiros: votos válidos, 10 (dez). Resultado: Alan Almeida Santos – 05  
18 (cinco) votos, Éder Mateus de Souza – 10 (dez) votos, Karly Barbosa Alvarenga – 01 (um) voto,  
19 Marta Élid Amorim Mateus – 09 (nove) votos, Mateus Alegri 01 (um) voto, Murilo de Medeiros  
20 Sampaio – 05 (cinco) votos, Teresa Cristina Etcheverria – 10 (dez) votos e Wagner Ferreira Santos –  
21 07 (sete) votos. Proclamaram-se eleitos Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Teresa  
22 Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Alcançando o empate entre os professores Alan  
23 Almeida Santos e Murilo de Medeiros Sampaio, procedeu-se nova votação e novo escrutínio.  
24 SEGUNDO ESCRUTÍNIO: Votaram 10 (dez) Conselheiros: votos válidos, 10 (dez). Resultado:  
25 Alan Almeida Santos – 05 (cinco) votos e Murilo de Medeiros Sampaio – 05 (cinco) votos.  
26 Alcançando novamente empate, procedeu-se nova votação e novo escrutínio. TERCEIRO  
27 ESCRUTÍNIO: Votaram 10 (dez) Conselheiros: votos válidos 10 (dez). Resultado: Alan Almeida  
28 Santos – 05 (cinco) votos e Murilo de Medeiros Sampaio – 05 (cinco) votos. Obtendo empate,  
29 procedeu-se nova votação e novo escrutínio. QUARTO ESCRUTÍNIO: Votaram 10 (dez)  
30 Conselheiros: votos válidos, 10 (dez). Resultado: Alan Almeida Santos – 01 (um) voto e Murilo de  
31 Medeiros Sampaio – 09 (nove) votos. Proclamou-se eleito Murilo de Medeiros Sampaio como o  
32 quinto membro do colegiado do Curso de Matemática. Nada mais havendo a tratar, eu, Rebeca  
33 Braitt Barbosa Viana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
34 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo dia do mês de  
35 março do ano de dois mil e doze.

**2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 30 de março de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **03/04/2012** (terça-feira) às 08:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação do Projeto PVNS (pesquisador Sênior);
3. Revisão da 12ª Ata da Reunião Ordinária do Conselho do DMAI;
4. Mudança na Presidência da Banca de Estágio;
5. Uso do Gravador de voz nas Reuniões do DMAI;
6. Apreciação do Projeto de Extensão da Profa. Teresa Etcheverria;
7. Apreciação da Deliberação de AD REFERENDUM referente a Homologação do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, Edital 012/2012;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/04



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apreciação do Projeto PVNS

**Data:** 03/04/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof.  
 2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa  
 3 Carvalho, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Karly  
 4 Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 5 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes com justificativa os  
 6 conselheiros Dayenne Halley Gomes Bezerra e Wagner Ferreira Santos. **Pauta: 1. Informes.**  
 7 **2. Apreciação do Projeto PVNS (pesquisador Sênior). 3. Revisão da 12ª Ata da Reunião**  
 8 **Ordinária do Conselho do DMAI. 4. Mudança na Presidência da Banca de Estágio. 5.**  
 9 **Uso do Gravador de voz nas Reuniões do DMAI. 6. Apreciação do Projeto de Extensão**  
 10 **da Profa. Teresa Etcheverria. 7. Apreciação da Deliberação de AD REFERENDUM**  
 11 **referente a Homologação do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto,**  
 12 **Edital 012/2012. 8. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e citou que o  
 13 diretor do Campus prof. Marcelo Ennes o informou que o Curso de Licenciatura em  
 14 Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho possui 3 (três) vagas ociosas para o segundo  
 15 semestre 2012/2. Ato contínuo, o Sr. Presidente informou sobre o curso de criação e  
 16 gerenciamento de páginas para o site, que será realizado no dia 10 de abril de 2012, no  
 17 Laboratório de Informática de Ciências Contábeis. O Sr. Presidente informou que elaborou  
 18 um texto junto ao prof. Éder para o catálogo da UFS. Com a palavra, o prof. Éder informou  
 19 sobre a seleção do Curso de Nivelamento em que houve 3 (três) inscritos, onde os inscritos  
 20 Robson Andrade de Jesus e Paulo Victor Silva Menezes compareceram a prova didática, na  
 21 qual foram aprovados. O prof. Éder informou ainda que são 3 (três) vagas, em função disso  
 22 indicou a discente Luma Carine Santos de Lima para ocupar a terceira vaga, devido a  
 23 impossibilidade de reabertura de edital. Com a palavra, a profa. Karly informou que  
 24 submeteu um artigo junto ao prof. Murilo a uma revista internacional e que o artigo foi  
 25 aceito. Ato contínuo, o Sr. Presidente parabenizou os professores Karly e Murilo pela  
 26 aceitação do trabalho. **Item 2.** Com a palavra, o prof. Éder lembrou que a proposta para o  
 27 projeto PVNS (pesquisador Sênior) estava exposta na secretaria do DMAI para os que  
 28 estivessem interesse em ler. Ato contínuo, o prof. Éder explanou a proposta do prof. Dr.  
 29 Hildeberto para o projeto PVNS, com duração de 2 (dois) anos, sendo possível prorrogar por  
 30 mais 2 (dois) anos. O Sr. Presidente destacou a importância do projeto PVNS, em que  
 31 incentivará os alunos de Graduação a conhecerem a área de pesquisa proposta pelo prof.  
 32 Hildeberto. A profa. Karly informou que votaria na proposta do prof. Hildeberto pela falta  
 33 de outras propostas, pois acha que a proposta não foi feita com o âmago ao curso de  
 34 Licenciatura em Matemática. Ato contínuo, a profa. Marta opinou que o prof. Hildeberto  
 35 tem muito a oferecer, levando em consideração toda sua experiência, a realização da  
 36 proposta enalteceria o DMAI (Departamento de Matemática de Itabaiana). Com a palavra, o  
 37 prof. Alan parabenizou o prof. Éder pela iniciativa do Projeto PVNS, no qual engradecerá  
 38 visivelmente o DMAI. Em votação, a proposta feita pelo prof. Dr. Hildeberto para o Projeto  
 39 PVNS (pesquisador Sênior), foi aprovada por unanimidade. **Item 3.** Com a palavra, o prof.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação do Projeto PVNS

**Data:** 03/04/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 Éder pediu licença a todos os conselheiros, pois precisaria se ausentar ao restante da reunião  
41 para participar da reunião do CONEPE. Com o poder da palavra, a profa. Karly citou que  
42 solicitou a revisão da 12ª Reunião Ordinária do Departamento de Matemática em 2011,  
43 informando que a ata que tinha assinado não ter sido a mesma que foi-lhe enviada por e-  
44 mail. Diante do exposto, o Sr. Presidente informou que havia ligado para o procurador da  
45 UFS, o qual informou que a solicitação para revisão só poderia ser feita até 15 (quinze) dias  
46 da aprovação da ata. Após breve discussão. O Sr. Presidente propôs dois encaminhamentos:  
47 o primeiro encaminhamento seria referente a sugestão feita pela profa. Karly que fosse  
48 alterada uma determinada frase no item 9 proposta pelo prof. Alan. Segundo  
49 encaminhamento seria referente a não alteração da frase no item 9 da ata da 12ª Reunião  
50 Ordinária. Em votação os conselheiros favoráveis a alteração da frase no item 9 da Ata da  
51 12ª Reunião Ordinária do Departamento de Matemática em 2011, foram as professoras  
52 Karly Barbosa Alvarenga e Teresa Cristina Etcheverria, totalizando 2 (dois) votos. Em  
53 votação, os conselheiros favoráveis a não alteração da frase no item 9 da Ata da 12ª Reunião  
54 Ordinária do Departamento de Matemática em 2011, foram os professores Adecarlos Costa  
55 Carvalho, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Marta Élid Amorim Mateus,  
56 Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Ricardo Nicasso  
57 Benito, totalizando 8 (oito) votos. Sendo assim, foi aprovado, a não alteração da frase no  
58 item 9 da Ata da 12ª Reunião Ordinária do Departamento de Matemática em 2011. **Item 4.**  
59 Com a palavra, a profa. Karly informou que, em conversa com a profa. Teresa, expôs a esta  
60 o seu desejo em presidir a banca de estágio. Visto que, a profa. Teresa, foi de acordo com a  
61 mudança na presidência na banca de estágio. Em votação, a mudança na presidência na  
62 banca de estágio, foi aprovada por unanimidade. **Item 5.** Com o domínio da palavra, o Sr.  
63 Presidente citou que na 1ª Reunião Ordinária do DMAI foi proposto o uso do gravador de  
64 voz para para auxiliar nas elaborações das atas. Em votação, a proposta para o uso do  
65 gravador de voz nas reuniões do DMAI, foi aprovado por unanimidade. Ato contínuo, o  
66 prof. Murilo propôs que seja gravado para elaboração da ata e que fique arquivado por 15  
67 (quinze) dias após a aprovação da ata em reunião, seja deletado caso não haja pedido de  
68 revisão. Com a palavra, a profa. Karly propôs que a gravação fique arquivada para registro  
69 histórico. Em votação, a proposta feita pelo prof. Murilo, foi aprovada com 08 (oito) votos  
70 dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
71 Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves  
72 Almeida e Teresa Cristina Etcheverria. Em votação, a proposta feita pela profa. Karly,  
73 obteve 02 (dois) votos dos conselheiros Karly Barbosa Alvarenga e Ricardo Nicasso Benito.  
74 **Item 6.** A profa. Teresa apresentou e fez a defesa do projeto de extensão intitulado “O  
75 Ensino das Estruturas Aditivas junto a professoras dos Anos Iniciais”, em que foi submetido  
76 para possibilitar que os professores recebam os certificados. Ato contínuo, o prof. Mateus  
77 parabenizou a profa. Teresa pela iniciativa. Em votação, o projeto de extensão da profa.  
78 Teresa foi aprovado por unanimidade. **Item 7.** Com a palavra, o Sr. Presidente fez a leitura  
79 de AD REFERENDUM referente ao resultado final do Processo Seletivo para Professor



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação do Projeto PVNS

**Data:** 03/04/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

80 Substituto, edital nº 012/2012. Em votação, o AD REFERENDUM referente ao resultado  
81 final do Processo Seletivo para Professor Substituto, edital nº 012/2012, foi aprovado por  
82 unanimidade. **Item 8.** O Prof. Ricardo informou que a profa. Daniele Lozano da UFSCar  
83 mostrou interesse em utilizar o projeto pedagógico do Curso de Matemática em Itabaiana  
84 para auxiliá-la na criação do projeto pedagógico do novo curso de Licenciatura em  
85 Matemática na UFSCar em Araras - SP. Ato contínuo, o prof. Alan informou que o projeto  
86 pedagógico é público e que a mesma poderá acessá-lo no site da UFS. Nada mais havendo a  
87 tratar, eu, Rebeca Brait Barboza Viana, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
88 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
89 Carvalho, aos três dias do mês de abril do ano de dois mil e doze.

**2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **19/04/2012** (quinta-feira) às 11:00h, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Aprovação da Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática em 2012;
2. Apreciação da Deliberação de AD REFERENDUM referente a II Jornada de Debates sobre o Ensino de Ciências e Educação Matemática e I Encontro Nacional sobre Distúrbios de Aprendizagem na Perspectiva Interdisciplinar;
3. Apreciação da Ampliação do Projeto PIBID 2012-2013 do Prof. Rafael Almeida.

Campus Universitário, 17 de abril de 2012.

---

Prof. Msc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olímpio Grande, S/N, CEP 49500-000, Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:****Data:** 19/04/2012**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 Aos dezenove dias do mês de abril de 2012, reuniu-se de forma extraordinária o Conselho do  
2 Departamento de Matemática. Presentes os conselheiros Ricardo Nicasso Benito (Presidente),  
3 AdeCarlos Costa Carvalho, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza,  
4 Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
5 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausente  
6 com justificativa o conselheiro Dayenne Halley Gomes Bezerra. **Pauta: 1. Aprovação da Ata da 1ª**  
7 **Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática em 2012. 2.**  
8 **Apreciação da Deliberação de AD REFERENDUM referente a II Jornada de Debates sobre o**  
9 **Ensino de Ciências e Educação Matemática e I Encontro Nacional sobre Distúrbios de**  
10 **Aprendizagem na Perspectiva Interdisciplinar. 3. Apreciação da Ampliação do Projeto PIBID**  
11 **2012-2013 do Prof. Rafael Almeida. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e fez a leitura dos  
12 pontos de pauta da 2ª Reunião Extraordinária do Departamento de Matemática. Em seguida, o Sr.  
13 Presidente pôs em votação a Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de  
14 Matemática. Aprovada por unanimidade. **Item 2.** Com a palavra, o Sr. Presidente fez a leitura de  
15 AD REFERENDUM referente a liberação feita no sistema SIGAA para II Jornada de Debates  
16 sobre o Ensino de Ciências e Educação Matemática e I Encontro Nacional sobre Distúrbios de  
17 Aprendizagem na Perspectiva Interdisciplinar. Em votação, o AD REFERENDUM referente a  
18 liberação feita no sistema SIGAA para II Jornada de Debates sobre o Ensino de Ciências e  
19 Educação Matemática e I Encontro Nacional sobre Distúrbios de Aprendizagem na Perspectiva  
20 Interdisciplinar, foi aprovado por unanimidade. **Item 3.** O prof. Rafael Almeida, coordenador do  
21 PIBID, apresentou e fez a defesa da ampliação do projeto PIBID 2012-2013. Após breve discussão,  
22 em votação, a ampliação do projeto PIBID 2012-2013 feito pelo prof. Rafael Almeida foi aprovada  
23 por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Rebeca Brait Barbosa Viana, lavrei a presente  
24 ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
25 Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos dezenove dias do mês de abril do ano de dois mil e doze.

**3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 04 de maio de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **08/05/2012** (terça-feira) às 08:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática;
3. Aprovação da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática;
4. Oferta de Disciplina de Inverno;
5. Apreciação da Avaliação de Estágio Probatório da Profa. Karly Barbosa Alvarenga;
6. Apreciação da Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Wagner Ferreira Santos;
7. Apreciação da Deliberação de AD REFERENDUM pela liberação dos minicursos de Xadrez e Geogebra para II Jornada de Debates sobre o Ensino de Ciências e Educação Matemática e I Encontro Nacional sobre Distúrbios de Aprendizagem na Perspectiva Interdisciplinar;
8. Oferta de disciplinas do DMAI para 2012/2;
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/05



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apreciação das Avaliações de Estágio Probatório.

**Data:** 08/05/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof.  
 2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa  
 3 Carvalho, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra,  
 4 Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 5 Sampaio e Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa os conselheiros Marta Élid  
 6 Amorim Mateus, Rafael Neves Almeida e Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta: 1. Informes.**  
 7 **2. Aprovação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de**  
 8 **Matemática. 3. Aprovação da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do**  
 9 **Departamento de Matemática. 4. Oferta de Disciplina de Inverno. 5. Apreciação da**  
 10 **Avaliação de Estágio Probatório da Profa. Karly Barbosa Alvarenga. 6. Apreciação da**  
 11 **Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Wagner Ferreira Santos. 7. Apreciação da**  
 12 **Deliberação de AD REFERENDUM pela liberação dos minicursos de Xadrez e**  
 13 **Geogebra para II Jornada de Debates sobre o Ensino de Ciências e Educação**  
 14 **Matemática e I Encontro Nacional sobre Distúrbios de Aprendizagem na Perspectiva**  
 15 **Interdisciplinar. 8. Oferta de disciplinas do DMAI para 2012/2. 9. O que ocorrer. Item**  
 16 **1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e informou os pontos de pauta que serão discutidos.  
 17 Com a palavra, o prof. Éder informou que foi submetido um projeto para mestrado  
 18 profissional para que um polo funcione no Campus em Itabaiana. O prof. Éder informou  
 19 ainda que é o representante da venda de livros da SBM e que uma porcentagem dos livros  
 20 vendidos são designados ao Departamento. Com esta porcentagem acumulou-se da venda de  
 21 livros um total de duzentos e sessenta e sete reais, donde foi usado trinta e oito reais para  
 22 recarga de toner e cartucho, portanto o saldo atual é de duzentos e vinte e nove reais,  
 23 informando também que a verba está disponível aos professores para eventuais  
 24 emergências. Com a palavra, o prof. Wagner informou que na última reunião de coordenação  
 25 de cursos teve como ponto de pauta Lei do Acesso à Informação, onde a diretora da ASCOM  
 26 explanou informações quanto ao site. Ato contínuo, o prof. Wagner informou sobre o que foi  
 27 dito em relação a Lei do Acesso à Informação. Com a palavra, a profa. Karly informou que  
 28 junto ao prof. Murilo submeteu um projeto de extensão com a parceria dos departamentos de  
 29 Física, Sistema de Informação e Matemática, onde serão realizados minicursos.  
 30 Aproveitando o ensejo a profa. Karly convidou os professores que tiverem interesse em  
 31 participar. Ato contínuo, a profa. Karly informou que está orientando a discente Pricila dos  
 32 Santos. Com a palavra, o Sr. Presidente parabenizou os professores pelo projeto, citando o  
 33 quanto será bom para o DMAI e para comunidade. Com a palavra, o prof. Murilo disse que  
 34 o site já está se reestruturando e que as informações básicas já estão disponíveis. O prof.  
 35 Murilo informou que os relatórios semestrais referente a monitoria devem começar a serem  
 36 feitos e pede que cada orientador informe ao seu orientando. **Item 2.** Com a palavra, o Sr.  
 37 Presidente pôs em votação a Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de  
 38 Matemática. Aprovada por unanimidade. **Item 3.** Ato contínuo, o Sr. Presidente pôs em  
 39 votação a Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Departamento de Matemática.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação das Avaliações de Estágio Probatório.

**Data:** 08/05/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 Aprovada por unanimidade. **Item 4.** Com a palavra, o Sr. Presidente informou que o  
41 discente Paulo Victor o procurou e informou que foi aprovado em duas etapas do concurso  
42 do estado e pediu que, se possível, o DMAI ofereça a disciplina de Variáveis Complexas no  
43 inverno, alegando faltar esta disciplina e a de Libras do Departamento de Educação para  
44 concluir a graduação. Informou ainda, que provavelmente o resultado final do concurso sairá  
45 em junho, podendo ser convocado a qualquer momento. Após breve discussão. O prof. Éder  
46 sugeriu aguardar para ter conhecimento quanto ao desempenho do aluno nas disciplinas do  
47 semestre 2012/1 e que esse ponto fosse discutido na primeira reunião do Conselho em  
48 junho. Sugestão aceita pelos conselheiros. **Item 5.** Com a palavra, o presidente da comissão  
49 de estágio probatório Prof. Alan Almeida fez a leitura do relatório final do processo de  
50 avaliação de estágio probatório da profa. Karly Barbosa Alvarenga. Após a leitura, o  
51 relatório final de avaliação de estágio probatório foi colocado em votação. Aprovado por  
52 unanimidade. O Sr. Presidente parabenizou a profa. Karly. **Item 6.** Ato contínuo, o  
53 presidente da comissão de estágio probatório Prof. Alan Almeida fez a leitura do relatório  
54 final do processo de avaliação de estágio probatório do prof. Wagner Ferreira Santos. Após  
55 a leitura, em votação, o relatório final de avaliação de estágio probatório foi aprovado por  
56 unanimidade. Com a palavra, o Sr. Presidente parabenizou o prof. Wagner. **Item 7.** Com a  
57 palavra, o Sr. Presidente fez a leitura de AD REFERENDUM pela liberação dos minicursos  
58 de Xadrez e Geogebra feita no sistema SIGAA para II Jornada de Debates sobre o Ensino de  
59 Ciências e Educação Matemática e I Encontro Nacional sobre Distúrbios de Aprendizagem  
60 na Perspectiva Interdisciplinar. Em votação, o AD REFERENDUM pela liberação dos  
61 minicursos feita no sistema SIGAA para II Jornada de Debates sobre o Ensino de Ciências e  
62 Educação Matemática e I Encontro Nacional sobre Distúrbios de Aprendizagem na  
63 Perspectiva Interdisciplinar, foi aprovado por unanimidade. **Item 8.** Com o domínio da  
64 palavra, o Sr. Presidente expôs a proposta da oferta para o semestre 2012/2, informando que  
65 a oferta poderia sofrer modificações. O Prof. Murilo informou as disciplinas Introdução à  
66 Estatística e Probabilidade e Estatística são correlacionadas e por esta razão procurou o  
67 Departamento de Sistema de Informação para uma possível mudança no horário, mas não  
68 obteve a resposta. Com a palavra, o prof. Alan explicou a preocupação quanto a oferta e que  
69 a distribuição deve ser feita de acordo a especificidade da matéria e formação do professor.  
70 Em votação, a oferta para o semestre 2012/2 foi aprovado com 9 (nove) votos a favor e 1  
71 (um) voto contra do prof. Alan. **Item 9.** Com a palavra, o prof. Éder parabenizou todos os  
72 egressos, alunos do curso de Matemática e alunos do Campus pela aprovação no concurso  
73 do estado e aos professores pela competência. O prof. Alan sugeriu que colocasse na página  
74 do site do departamento a relação nominal dos aprovados. Ato contínuo, a profa. Karly citou  
75 a importância de orientar aos alunos quanto a leitura e escrita. O prof. Murilo informou que  
76 está com um atestado de uma aluna que cobre quatro meses e gostaria de saber o que  
77 atestado cobre. Com a palavra, o Sr. Presidente informou que o diretor do campus prof.  
78 Marcelo e a vice-diretora profa. Heloisa não se candidatarão a reeleição para Diretores do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação das Avaliações de Estágio Probatório.

**Data:** 08/05/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79            Campus. Ato contínuo, o Sr. Presidente fez a leitura do ofício nº 30/2012/DSICI/UFS que  
80            recebeu do Departamento de Sistemas de Informação. Após breve discussão. O Sr.  
81            Presidente informou que será ponto de pauta para próxima reunião ordinária do conselho do  
82            DMAI e que o ofício estará exposto na secretaria do DMAI para que seja apreciado pelos  
83            conselheiros. Nada mais havendo a tratar, eu, Rebeca Braitt Barbosa Viana, lavrei a presente  
84            ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
85            Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao oitavo dia do mês de maio do ano de dois mil e  
86            doze.



**4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 01 de Junho de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **05/06/2012** (terça-feira) às 08:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática;
3. Solicitação da oferta da disciplina Variáveis Complexas pelo discente Paulo Victor Silva Menezes;
4. Composição de banca de avaliação para aproveitamento especial de estudo do discente Edson de Jesus Oliveira;
5. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação do projeto Modelagem e Tecnologias no Ensino de Matemática: uma nova visão do ENEM;
6. Afastamento do país do professor Éder Mateus;
7. Ofício DSICI;
8. Monitoria;
9. V SEMAT;
10. Horário da prof. Teresa Cristina Etcheverria;
11. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/06



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Afastamento do País do Prof. Éder Mateus.

**Data:** 05/06/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof.  
2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa  
3 Carvalho, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra,  
4 Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus  
5 Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e  
6 Wagner Ferreira Santos. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 3ª Reunião**  
7 **Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. 3. Solicitação da Oferta da**  
8 **Disciplina Variáveis Complexas pelo Discente Paulo Vitor Silva Menezes. 4.**  
9 **Composição da Banca de Avaliação para Aproveitamento Especial de Estudo do**  
10 **Discente Edson de Jesus Oliveira. 5. Apreciação de Deliberação de AD**  
11 **REFERENDUM Pela Liberação do Projeto Modelagem e Tecnologias no Ensino de**  
12 **Matemática: Uma Nova Visão do ENEM. 6. Afastamento do País do Professor Éder**  
13 **Mateus. 7. Ofício DSICI. 8. Monitoria. 9. V SEMAT. 10. Horário da Professora Teresa**  
14 **Cristina Etcheverria. 11. O que ocorrer. Item 1.** Com a palavra o Sr. Presidente informou  
15 que há uma nova secretária no departamento de matemática e que chegou para o DMAI um  
16 aparelho de ar-condicionado, o qual foi colocado na sala de monitoria, (1) uma impressora,  
17 (1) um notebook e (5) cinco nobreaks. Ato contínuo, o Sr presidente informou ainda que deu  
18 entrada ao pedido de investigação sobre o notebook que desapareceu do departamento de  
19 matemática, fez o boletim de ocorrência na delegacia para posterior encaminhamento à  
20 DIPATRI (Divisão de Patrimônio), até acionar a polícia federal. Com a palavra, o prof. Éder  
21 informou que o Campus de Itabaiana foi contemplado com 15(quinze) vagas no  
22 PROFMAT (Mestrado Profissional em Matemática), um programa voltado para ensino da  
23 rede básica, sendo que 12(doze) vagas são para profissionais da rede básica de ensino e  
24 3(três) vagas são para a comunidade. O prof. Éder pediu a colaboração de todos os  
25 conselheiros para divulgação das mesmas. Ato contínuo, o prof. Murilo informou que  
26 recebeu uma CI da PROGRAD (Pró Reitoria de Graduação) a respeito da monitoria, e  
27 respondeu tal CI dizendo quais são as atribuições dos monitores. **Item 2.** O Sr. Presidente  
28 pôs em votação a Ata da 3ª Reunião ordinária do Conselho do Departamento de Matemática.  
29 Aprovada por unanimidade. **Item 3.** Com a palavra, o Sr. Presidente pôs em votação a  
30 solicitação feita pelo discente Paulo Victor Silva Menezes para a oferta da disciplina  
31 Variáveis Complexas no período de inverno. Reprovado com 11(onze) votos e uma  
32 abstenção Prof. Karly. **Item 4.** O Sr. Presidente informou que o discente Edson de Jesus  
33 Oliveira solicitou aproveitamento especial de estudos da disciplina História da Matemática  
34 ministrada pela Profª. Teresa Cristina Etcheverria. Ato contínuo, o Sr. Presidente sugeriu  
35 para composição da banca de avaliação os professores: Teresa Etcheverria, Karly Avarenga  
36 e Rafael Almeida. Em votação, a banca de avaliação para o aproveitamento especial de  
37 estudos solicitado pelo discente Edson de Jesus Oliveira da disciplina História da  
38 Matemática foi aprovada por unanimidade. **Item 5.** Com a palavra, o Sr presidente fez a  
39 leitura do AD REFERENDUM pela liberação do projeto Modelagem e Tecnologias no



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Afastamento do País do Prof. Éder Mateus.

**Data:** 05/06/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 aproveitamento especial de estudos solicitado pelo discente Edson de Jesus Oliveira da  
41 disciplina História da Matemática foi aprovada por unanimidade. **Item 5.** Com a palavra, o  
42 Sr presidente fez a leitura do AD REFERENDUM pela liberação do projeto Modelagem e  
43 Tecnologias no Ensino de Matemática: uma nova visão do ENEM. Submetidos pelos  
44 professores: Karly Barbosa Alvarenga e Murilo de Medeiros Sampaio feita pelo sistema  
45 SIGA da PROEX. Após breve discussão foi decidido entre os envolvidos que este ponto  
46 será discutido na próxima reunião do Departamento de Matemática. **Item 6.** O Sr presidente  
47 leu a solicitação do afastamento do Prof. Éder Mateus no período de 15 de julho de 2012 à  
48 28 de julho de 2012, para participação no “Focus Program on Geometry, Mechanics and  
49 Dynamics—The Legacy of Jerry Marsden” que tem lugar no The Fields Institute na cidade  
50 de Toronto-Canadá. Ato contínuo, o prof. Éder Mateus informou que será um curso de verão  
51 denominado Mecânica Geométrica, no período de 15(quinze) dias, e explanou o interesse  
52 em participar do evento para o conhecimento na área. Em votação, o afastamento do prof.  
53 Éder Mateus de Souza. Aprovado por unanimidade. **Item 7.** O Sr presidente informou que  
54 foi enviado um ofício ao departamento de Sistemas de Informação solicitando o pré-  
55 requisito para a disciplina de Matemática Discreta. Em seguida, o Sr. Presidente fez a leitura  
56 do ofício nº30/2012/DSICI/UFS. Ato contínuo, o Prof. Alan propôs que o departamento de  
57 Sistema de Informação reiterasse o pedido de esclarecimento. Em votação, a proposta feita  
58 pelo prof. Alan foi aprovada por unanimidade. **Item 8.** Com a palavra, o Sr presidente  
59 informou que recebeu um ofício da PROGRAD solicitando que o departamento enviasse os  
60 nomes dos monitores que estão em atividade durante o período de greve. O Sr. presidente  
61 respondeu o documento relatando que todos os monitores estão em atividade. Os  
62 conselheiros lembraram que após término do semestre será enviado o relatório final. Ato  
63 contínuo, o Sr. Presidente informou sobre término da monitoria de Álgebra Linear I. Com a  
64 palavra, o prof. Murilo disse que foi solicitado no projeto 2(dois) períodos de monitoria da  
65 disciplina Álgebra Linear I, sendo que no próximo semestre será ofertado a disciplina de  
66 Álgebra Linear II e não mais Álgebra Linear I. Após breve discussão, os conselheiros  
67 solicitaram ao Sr presidente que buscasse informações junto ao DEAPE para saber qual o  
68 melhor procedimento diante deste assunto. **Item 9.** Com a palavra, o Sr presidente propôs  
69 para comissão da V SEMAT os professores, Ricardo Nicasso Benito(coordenador),  
70 Adecarlos Costa Carvalho, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida e Wagner Ferreira Santos.  
71 Com a palavra, o prof. Alan citou a importância da participação dos professores em estágio  
72 probatório na organização de eventos como a SEMAT, para fins comprobatórios. Em  
73 votação, a comissão da VSEMAT. Aprovado por unanimidade. **Item 10.** O Sr presidente  
74 informou que a profª Teresa solicitou a mudança no horário da disciplina Laboratório de  
75 Ensino de Matemática (507015), 6(seis) créditos, nos dias: para a segunda-feira e a sexta-  
76 feira das 9:00 às 12:00. Com a palavra, a profª. Teresa expôs o seu pedido de alteração de  
77 horário para que tivesse mais tempo para o acompanhamento com as professoras que  
78 trabalham em seu projeto de doutorado nas escolas de Itabaiana. Em votação o horário



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Afastamento do País do Prof. Éder Mateus.

**Data:** 05/06/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 solicitado pela prof. Teresa Cristina Etcheverria. Aprovado por unanimidade. **Item 11.** Com  
80 a palavra, o Sr presidente citou que recebeu um e-mail do Departamento de Administração  
81 informando que está havendo choque com a disciplina Matemática Básica ofertada pelo  
82 DMAI. O Sr. presidente informou ainda que respondeu e-mail solicitando que prevaleça o  
83 horário do DMAI, conforme o histórico. Ato contínuo, o prof. Alan sugeriu que  
84 encaminhasse para a Coordenação de Cursos. Com a palavra, o Sr. Presidente informou que  
85 houve choque das disciplinas Matemática para Ensino Médio I com a disciplina ICC do  
86 departamento de Sistema de Informação. O Sr. Presidente informou que conversou com o  
87 prof. Mateus que irá ministrar a disciplina e o mesmo concordou com a mudança no horário  
88 da disciplina. Com a palavra, o prof. Murilo citou sobre mudança e divisão na sala de  
89 monitoria. Foi decidido entre os conselheiros que será discutido na próxima reunião. Nada  
90 mais havendo a tratar, eu, Patrícia de Cássia da Conceição Santos, lavrei a presente ata, que  
91 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
92 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao quinto dia do mês de Junho do ano de dois mil e  
93 doze.

**5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 29 de Junho de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **03/07/2012** (terça-feira) às 09:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática;
3. Divisão Sala de Monitoria;
4. Apreciação do Projeto de Extensão “MODELAGEM E TECNOLOGIAS NO ENSINO DE MATEMÁTICA: UMA NOVA VISÃO DO ENEM”.
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/07



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apreciação do Projeto de Extensão “Modelagem e Tecnologia no Ensino de Matemática: Uma nova visão do ENEM”.

**Data:** 03/07/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof.<sup>o</sup>  
 2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa  
 3 Carvalho, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Karly Barbosa Alvarenga, Marta  
 4 Êlid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio e Wagner Ferreira Santos. Ausentes  
 5 com justificativa os conselheiros Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza,  
 6 Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida e Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta: 1. Informes. 2.**  
 7 **Aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de**  
 8 **Matemática. 3. Monitoria 4. Apreciação do Projeto de Extensão “Modelagem e**  
 9 **tecnologias no ensino de matemática: Uma nova visão do ENEM”. 5. O que ocorrer.**  
 10 **Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e o primeiro informe foi passado pela Prof.<sup>a</sup>  
 11 Karly dizendo que está orientando o TCC do aluno Luiz Alberto de Jesus Souza,  
 12 matriculado no curso de matemática do campus de São Cristóvão. O prof.<sup>o</sup> Alan informou  
 13 que finalizou o trabalho de iniciação científica intitulado “Estudo Sobre Estabilidade de  
 14 Equilíbrio em Sistemas Planares” com o aluno Robson Andrade de Jesus e assim que  
 15 retornarem as aulas apresentarão os resultados através de seminário. Em tempo, o prof.<sup>o</sup>  
 16 Alan agradeceu ao INCTMAT, na pessoa do professor Almir do DMAI/UFS, pela bolsa  
 17 cedida. **Item 2.** O Sr. Presidente pôs em votação a Ata da 4ª Reunião ordinária do Conselho  
 18 do Departamento de Matemática. Aprovada por unanimidade. **Item 3.** O prof.<sup>o</sup> Murilo  
 19 informou sobre a possibilidade de não dividir a sala de monitoria e alertou sobre a  
 20 necessidade de fechar por completo a parede que separa a sala do almoxarifado de química,  
 21 pois sem este ato não é possível a utilização do ar-condicionado. A prof.<sup>a</sup> Karly sugeriu a  
 22 utilização do LEPEN para monitoria caso seja necessário. Após breve discussão, ficou  
 23 acertado que permanecerá a decisão tomada em reunião anterior, isto é, dividir a sala de  
 24 monitoria construindo dois espaços. Providências serão tomadas para que a parede seja  
 25 totalmente fechada. Ainda nesse item, o Sr. presidente informou a necessidade de preparar  
 26 um projeto de monitoria para Álgebra Linear II para que seja avaliado em reunião. Além da  
 27 discussão sobre a continuidade do atual monitor de Álgebra Linear I(Luiz Ancelmo Dias  
 28 Gomes) para este novo projeto sem necessidade de nova seleção. Em sequência, o prof.<sup>o</sup>  
 29 Wagner informou que após fazer um estudo com aluno Edson, percebeu que o impacto da  
 30 monitoria em Vetores e Geometria Analítica é quase nulo, e propôs que os conselheiros  
 31 pensassem numa forma de como melhorar esse impacto. Houve uma discussão sobre as  
 32 possíveis ações do DMAI nesta direção com diversas opiniões e sugestões encaminhadas ao  
 33 prof.<sup>o</sup> Wagner e aos demais interessados. **Item 4.** O Sr presidente expôs o projeto de  
 34 extensão “Modelagem e tecnologia no ensino de matemática: Uma nova visão do ENEM”,  
 35 dos professores Murilo Sampaio e Karly Alvarenga. Com a palavra, o prof.<sup>o</sup> Wagner  
 36 destacou 3(três) dúvidas: Como será a participação do departamento de ciências biológicas?  
 37 Qual a finalidade da taxa de inscrição? Qual a contribuição da empresa Júnior Itatech do  
 38 departamento de sistemas de informação? Ato contínuo, a prof.<sup>a</sup> Karly explicou que não



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação do Projeto de Extensão “Modelagem e Tecnologia no Ensino de Matemática: Uma nova visão do ENEM”.

**Data:** 03/07/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39            haverá participação dos docentes do departamento de biociências, mas apenas dos discentes  
40            que desejarem aprender algumas ferramentas estatísticas para utilizarem nos seus trabalhos  
41            científicos. Já com relação à participação da Itatech, houve interesse dos alunos de sistemas  
42            de informação em entender o geogebra, por ser estruturado em linguagem java, além de  
43            darem o suporte administrativo. A prof<sup>a</sup>. Karly fala que a taxa de inscrição no valor de R\$  
44            15,00(quinze reais), será para subsidiar outros projetos e extensão. Ato contínuo o prof<sup>o</sup>.  
45            Murilo informa que o recebimento da taxa de inscrição também reforça o comprometimento  
46            dos alunos participantes. Em votação o projeto de extensão “Modelagem e tecnologias no  
47            ensino de matemática: Uma nova visão do ENEM. Aprovado por unanimidade. **Item 5.**  
48            Com a palavra, o professor Murilo pergunta sobre o concurso de substituto para as aulas do  
49            prof<sup>o</sup>. Joedson. Ato contínuo, o Sr presidente informa que para solicitar um concurso para  
50            essas aulas é necessário aguardar a nova avaliação médica do prof<sup>o</sup>. Joedson que será  
51            realizada neste mês de Julho. Novamente com a palavra, o prof<sup>o</sup>. Murilo alerta para o prazo  
52            da sua coordenação do LABMAT. Nada mais havendo a tratar, eu, Patrícia de Cássia da  
53            Conceição Santos, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
54            assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao quinto dia do  
55            mês de Junho do ano de dois mil e doze.

**6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 03 de Agosto de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **07/08/2012** (terça-feira) às 09:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática;
3. Indicação de relator para processo de progressão do prof. Alan;
4. Esclarecimento do ponto 1(um) da ATA da 11ª reunião extraordinária do conselho do núcleo de matemática, realizada em 09/09/2009;
5. Apreciação da Avaliação de Estágio Probatório do Profº. Mateus Alegri.
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática



## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/08



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Indicação de relator para processo de progressão do profº. Alan Almeida Santos.

**Data:** 07/08/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática profº.  
 2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa  
 3 Carvalho, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Karly  
 4 Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 5 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos.  
 6 Ausente com justificativa o conselheiro Dayenne Halley Gomes Bezerra. **Pauta: 1.**  
 7 **Informes. 2. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento**  
 8 **de Matemática. 3. Indicação de relator para processo de progressão do profº. Alan**  
 9 **Almeida Santos. 4. Esclarecimento do ponto 1(um) da ATA da 12ª reunião**  
 10 **extraordinária do conselho do núcleo de matemática, realizada em 09/09/2009. 5.**  
 11 **Apreciação da Avaliação de Estágio Probatório do Profº. Mateus Alegri. 6. O que**  
 12 **ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente informou que o projeto da V SEMAT e I Encontro  
 13 Regional PIBID foi aprovado pela FAPITEC e solicitou aos conselheiros que desenvolveram  
 14 orientações a nível de Iniciação Científica, que incentivem seus orientandos para apresentar  
 15 os resultados no evento citado. Ainda com a palavra, o Sr. Presidente divulgou o resultado  
 16 da nova seleção do PIBID, que consta agora com 25 bolsistas. Os novos alunos aprovados  
 17 foram Gerlandia de Jesus Santos, Lisiane Rezende dos Santos, Tatiane Alves Cardoso e  
 18 Thais Lima Resende, e iniciarão no projeto em 07/08/2012. O prof. Ricardo informou  
 19 também que solicitou a renovação de contrato do prof. Substituto José Eduardo junto ao  
 20 GRH, tal renovação será feita após o término da greve. O Sr. Presidente também disse que a  
 21 contratação de um substituto para o prof. Joedson vai depender da nova avaliação médica em  
 22 Setembro/2012. O Sr. presidente informou que o departamento de matemática recebeu um  
 23 ofício da CPPD/2012, o MANUAL DA CPPD, que tem como objetivo primordial ser um  
 24 instrumento para orientar os docentes sobre como instruir processos de Progressão  
 25 Funcional em todos os seus seguimentos, Mudança de Regime de Trabalho-MRT e  
 26 afastamento para cursos de Pós-graduação, bem como outras informações pertinentes. O  
 27 profº Éder informou que em novembro será realizado o 6º ENAMA (Encontro Nacional de  
 28 Análise Matemática e Aplicações) e convidou os professores da área de Análise a  
 29 submeterem trabalhos com apresentação oral; o prazo vai até o dia 20 de Agosto e o evento  
 30 será no hotel Mercure. Com a palavra o profº Alan informou que já foi definitivamente  
 31 publicado o artigo "Some problems on the classical n-body problem" sob autoria de Alain  
 32 Albouy (IMCCE - França) e Hildeberto Cabral(UFPE) e Alan Almeida (UFS) publicado em  
 33 26 de julho de 2012. **Item 2.** O Sr. Presidente pôs em votação a Ata da 5ª Reunião ordinária  
 34 do Conselho do Departamento de Matemática. Em votação com ressalva o ponto 3.  
 35 Aprovada por unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente fez a indicação do profº. Dr. Adecarlos  
 36 Costa Carvalho para relator do processo de progressão do profº. Alan Almeida. Em votação.  
 37 Aprovado por unanimidade. **Item 4.** O Sr. Presidente colocou para os presentes um  
 38 problema de interpretação do ponto 1(um) da ATA da 12ª reunião extraordinária do  
 39 conselho do núcleo de matemática, realizada em 09/09/2009 que tratou do aproveitamento  
 40 de uma vaga para professor efetivo. A Controladoria Geral da União através do processo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Indicação de relator para processo de progressão do profº. Alan Almeida Santos.

**Data:** 07/08/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 23113.009896/10-57, considerou ilegal a contratação do prof. Rafael Neves Almeida,  
42 afirmando que este foi contratado em vaga não compatível com o concurso no qual foi  
43 aprovado. Com a palavra, o profº. Alan Almeida, coordenador do Núcleo de Matemática à  
44 época, esclareceu que no concurso para as matérias de ensino Matemática Pura e  
45 Matemática Aplicada – edital 32/2009 – restou uma vaga não preenchida por falta de  
46 candidatos aprovados e que o Núcleo de Graduação deveria decidir um destino para essa  
47 vaga remanescente. Entre as datas de 01/09/2009 e 08/09/2009 o coordenador procurou  
48 candidatos aprovados em concursos similares ao do edital supracitado, não obtendo sucesso.  
49 Considerando que o vínculo entre a vaga e o edital 32/2009 fora encerrado com a finalização  
50 do concurso para Matemática Pura e Matemática Aplicada, foi sugerido o remanejamento  
51 dessa vaga para as matérias de ensino Matemática e Estágio Supervisionado, decisão  
52 apoiada por unanimidade no Conselho do Núcleo. Em seguida, foi proposto o chamamento  
53 do segundo colocado, a saber, o candidato Rafael Neves Almeida, aprovado no concurso do  
54 mesmo edital, para aquelas matérias de ensino, tendo em vista a demanda futura por  
55 professores dessa área e, novamente, por unanimidade o Conselho deliberou a favor. O Sr.  
56 Presidente e Chefe do Departamento, profº. Ricardo, atesta que desde sua contratação como  
57 professor efetivo, Rafael Neves tem atuado em disciplinas exclusivas das matérias de  
58 ensino Matemática e Estágio Supervisionado para a qual foi contratado. Após breve  
59 discussão, os esclarecimentos do profº. Alan e do Sr. presidente foram postos em votação.  
60 Aprovados com apenas a abstenção do profº Rafael. **Item 5.** Apreciação da Avaliação de  
61 Estágio Probatório do Profº. Mateus Alegri. Com a palavra, o presidente da comissão de  
62 estágio probatório Profº. Alan Almeida fez a leitura do relatório final do processo de  
63 avaliação de estágio probatório do profº. Mateus Alegri. Após a leitura e apreciação dos  
64 conselheiros presentes o relatório final de avaliação de estágio probatório foi colocado em  
65 votação. Aprovado por unanimidade. O Sr. Presidente parabenizou o profº. Mateus. **Item 6.**  
66 Não houve assuntos neste ponto. Nada mais havendo a tratar, eu, Patrícia de Cássia da  
67 Conceição Santos, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
68 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos setes dias do  
69 mês de Agosto do ano de dois mil e doze.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 31 de Setembro de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **04/09/2012** (terça-feira) às 08:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática;
3. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação a participação da porfª. Karly Barbosa Alvarenga como colaboradora do evento II SENAL(Seminário Nacional de Alfabetização e Letramento);
4. Apreciação de relatório final do Estágio Probatório do profº. Arlúcio Viana;
5. Apreciação de parecer sobre Progressão Funcional do profº. Alan;
6. Eleição da coordenação do LABMAT;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/09



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: Estágio Probatório e Progressão Funcional

Data: 04/09/2012

Local: Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof.  
 2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa  
 3 Carvalho, Alan Almeida Santos, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza,  
 4 Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 5 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos.  
 6 Ausente com justificativa o conselheiro Arlúcio da Cruz Viana (férias). **Pauta: 1. Informes.**  
 7 **2. Aprovação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de**  
 8 **Matemática. 3. Apreciação do Ad Referendum pela liberação da Profª. Karly Barbosa**  
 9 **Alvarenga como colaboradora do evento II SENAL (Seminário Nacional de**  
 10 **Alfabetização e Letramento). 4. Apreciação do relatório final de estágio probatório do**  
 11 **prof. Arlúcio da Cruz Viana. 5. Apreciação de parecer sobre progressão funcional do**  
 12 **Prof. Alan Almeida. 6. Eleição do coordenador do Labmat para a gestão 2012-2014. 7.**  
 13 **O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e o primeiro informe foi que a  
 14 partir de 28 de Agosto do ano em curso, o valor da bolsa de Monitoria será de R\$  
 15 400,00(quatrocentos reais). Sobre a SEMAT o profº. Ricardo reforça a importância dos  
 16 conselheiros participarem com minicursos e oficinas. O Sr. presidente faz leitura do Ofício  
 17 nº 08/2012/DEAPE/PROGRAD, sobre Resoluções e Pareceres do MEC: Educação em  
 18 direitos humanos, Educação Étnico-raciais e para o ensino de História e Cultura Afro-  
 19 brasileira e Políticas de Educação Ambiental, que estabelecem Diretrizes Nacionais, no  
 20 sentido de serem contemplados no Projeto Pedagógico dos Cursos das Instituições de  
 21 Ensino Superior. Com a palavra, o profº. Rafael informa que, nos dias 10 e 11 de setembro,  
 22 o PIBID realizará uma conversa com a Sra. Maria Enivalda Leite (representante do Sintese)  
 23 e a profª. Ivoni Lima de Andrade (vereadora), falando sobre o plano de carreira votado na  
 24 câmara municipal desta cidade. A profª. Karly informou sobre a falta de limpeza e  
 25 manutenção de computadores que o LEPEN tem enfrentado. **Item 2.** O Sr. Presidente pôs  
 26 em votação a Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática  
 27 com as alterações do profº. Alan. Aprovada por unanimidade. **Item 3.** Apreciação da  
 28 deliberação de AD REFERENDUM pela liberação a participação da profª. Karly Barbosa  
 29 Alvarenga como colaboradora do evento II SENAL(Seminário Nacional de Alfabetização e  
 30 Letramento). Em votação, foi aprovado por unanimidade. **Item 4.** Relatório final de Estágio  
 31 Probatório do Profº. Arlúcio da Cruz Viana. Com a palavra, o presidente da comissão de  
 32 avaliação de estágio probatório, Profº. Alan Almeida, fez a leitura do relatório final do processo de  
 33 avaliação de estágio probatório do profº. Arlúcio da Cruz Viana. Após a leitura e apreciação  
 34 dos conselheiros presentes o relatório final de avaliação de estágio probatório foi colocado  
 35 em votação. Aprovado por unanimidade. O prof. Alan fez questão de registrar e enaltecer o  
 36 excelente desempenho do prof. Arlúcio nas avaliações discentes. O Sr. Presidente  
 37 parabenizou o profº. Arlúcio. **Item 5.** Progressão vertical do prof. Alan – Processo  
 38 23113.013985/12-51. O Sr. Presidente passou a palavra para o relator responsável pela  
 39 avaliação de desempenho didático. Com a palavra o relator, Prof. Adecarlos Costa Carvalho,  
 40 leu o seu parecer referente ao processo de Progressão Funcional Vertical de Adjunto IV para



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Referência: Estágio Probatório e Progressão Funcional

Data: 04/09/2012

Local: Sala de Reuniões do DMAI

41 Associado I do Prof. Alan Almeida Santos informando que o mesmo logrou a pontuação  
42 máxima de 20 pontos no item 1.1 do relatório de atividades, Anexo B, Res  
43 28/2006/CONSU. Em votação, aprovado por unanimidade. **Item 6.** O Sr. presidente  
44 informou que venceu no mês de Agosto 2(dois) anos de vigência do mandato da  
45 coordenação do profº Murilo Sampaio e vice-coordenação profº Wagner Santos, do  
46 LABMAT. Em votação a proposta de recondução da coordenação do LABMAT com o  
47 profº. Murilo Sampaio como coordenador e vice-coordenador o profº. Adecarlos Carvalho,  
48 lembrando que o período de vigência é por mais 2(dois) anos. Aprovado com abstenções dos  
49 professores Murilo e Adecarlos. **Item 7.** Com a palavra, o prof. Alan chamou atenção dos  
50 colegas para nova resolução nº 26/2012/Consu que altera as regras para progressão  
51 funcional. Segundo o mesmo, o novo sistema de pontuar a produção docente impõe sérias  
52 dificuldades para ascensão à classe de associado. A profª. Marta informou que haverá hoje  
53 dia 04 de Setembro às 15:00h, debate entre as chapas do sindicato e as eleições serão dias 11  
54 e 12 de Setembro. O profº. Éder informou o 6º ENAMA (Encontro Nacional de Análise  
55 Matemática e Aplicações), as inscrições aos trabalhos já estão encerradas porém as  
56 inscrições para participação ainda estão abertas, o evento será no hotel Mércure. Nada mais  
57 havendo a tratar, eu, Patrícia de Cássia da Conceição Santos, lavrei a presente ata, que após  
58 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
59 Prof. Alberto Carvalho, aos quatro dia do mês de setembro de dois mil e doze.

**8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 02 de Outubro de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **02/10/2012** (terça-feira) às 08:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática;
3. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação do projeto “Encontro Político Educacional” feito pelo PIBID Matemática;
4. Apreciação do relatório final do Estágio Probatório do professor Joedson Silva dos Santos;
5. Liberação da profª. Marta Amorim Mateus para doutoramento;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/10



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: **Apreciação do relatório final do Estágio Probatório do professor Joedson Silva dos Santos.**

Data: 02/10/2012

Local: Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof.  
2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa  
3 Carvalho, Alan Almeida Santos, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo  
4 de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, e Wagner Ferreira Santos. Ausentes com  
5 justificativa os conselheiros Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Karly  
6 Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri e Teresa Cristina Etcheverria . **Pauta: 1. Informes. 2.**  
7 **Aprovação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de**  
8 **Matemática. 3. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação do**  
9 **projeto “Encontro Político Educacional” feito pelo PIBID Matemática. 4. Apreciação**  
10 **do relatório final do Estágio Probatório do professor Joedson Silva dos Santos. 5.**  
11 **Liberação da profª. Marta Amorim Mateus para doutoramento. 6. O que ocorrer. Item**  
12 **1.** O Sr. Presidente iniciou a reunião e pede aos conselheiros para reforçar a divulgação em  
13 sala de aula sobre as inscrições da V SEMAT. **Item 2.** O Sr. Presidente pôs em votação a  
14 Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. Aprovada por  
15 unanimidade. **Item 3.** Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação do  
16 projeto “Encontro Político Educacional” feito pelo PIBID Matemática. Em votação, foi  
17 aprovado por unanimidade. **Item 4.** Relatório final de Estágio Probatório do Profª. Joedson  
18 Silva dos Santos. Com a palavra, o presidente da comissão de estágio probatório, Profª. Alan  
19 Almeida, fez a leitura do relatório final do processo de avaliação de estágio probatório do  
20 profª. Joedson Silva dos Santos. Após a leitura e apreciação dos conselheiros presentes o  
21 relatório final de avaliação de estágio probatório foi colocado em votação. Aprovado por  
22 unanimidade. O Sr. Presidente parabenizou o profª. Joedson. **Item 5.** O Sr. presidente fez  
23 a leitura da solicitação de afastamento para doutoramento da prof. Marta Amorim. Com a  
24 palavra, a prof. Marta explica que já havia feito um pedido anterior, que o mesmo foi  
25 deferido pelo departamento, mas negado pela CICADT. Como a professora em questão não  
26 concorda com o parecer apresentado pela CICADT, por este não apresentar a base legal na  
27 qual a parecerista se amparou para o indeferimento do pedido, resolveu refazer a solicitação  
28 e, caso esse novo pedido seja deferido, se compromete a concluir as disciplinas do semestre  
29 2012.2, caso o departamento não consiga contratar substituto em tempo hábil. Em votação a  
30 liberação da prof. Marta para doutoramento foi aprovado por unanimidade. **Item 6.** Com a  
31 palavra o prof. Éder pediu a colaboração de todos os conselheiros que tivessem o interesse  
32 em plotagem de seus quadros. O prof. Ricardo informa que a impressora do DMAI precisa  
33 de uma fonte de alimentação. Ainda neste ponto o professor informa sobre o novo mural no  
34 corredor do departamento. O prof. Ricardo comunica que conseguiu um espaço maior pra  
35 fazer uma oficina na semana de matemática que fica em cima da biblioteca. O Sr. Presidente  
36 pede aos conselheiros para reforçar a divulgação em sala de aula sobre as inscrições da V  
37 SEMAT. Com a palavra o prof. Alan informou que recebeu um e-mail sobre a convocação  
38 da eleição do CPPD, e coloca seu nome a disposição como representante. Com a palavra o  
39 prof. Éder informou que vai ser aberto nessa semana as inscrições de chapa para a direção



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Referência: **Apreciação do relatório final do Estágio Probatório do professor Joedson Silva dos Santos.**

Data: 02/10/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 do campus e que junto a profª. Ana Rocha lançarão uma chapa, prof. Éder (diretor) e profª.  
41 Ana Rocha (vice-diretora), e conta com apoio de todos os conselheiros. O prof. Murilo  
42 alerta sobre água parada nas drenagens e sobre o segundo trancamento que houve após a  
43 greve. Com a palavra o prof. Alan reitera que o departamento tem que tomar providências  
44 com relação a oferta para outros departamentos que basicamente de disciplinas que não  
45 servem pra nada, é um desperdício total de recursos humanos e didáticos. Pede ao Sr.  
46 presidente para levantar a questão na coordenação de cursos e chamar atenção nos demais  
47 departamentos. Nada mais havendo a tratar, eu, Patrícia de Cássia da Conceição Santos,  
48 lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
49 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos dois dia do mês de outubro de  
50 dois mil e doze.



**9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 06 de Novembro de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 9ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **06/11/2012** (terça-feira) às 08:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática;
3. PAD;
4. Oferta da disciplina Matemática para o Ensino Médio II para a discente Silvânia Pereira Rodrigues;
5. Concessão de Auxílio aos alunos que apresentaram painel no Encontro de Iniciação Científica em São Cristovão;
6. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação do processo seletivo de monitoria 2012.2 N° 03/2012/DMAI;
7. Formação de banca avaliadora do processo seletivo de monitoria;
8. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação do Departamento de Matemática pela liberação do prof. Mateus Alegri para compor o Núcleo Docente Estruturante(NDE) do curso de Licenciatura em Química durante o período 2012-2013;
9. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação do Projeto de Extensão: Uso do laboratório com modelagem em matemática em uma perspectiva da Ciência, Tecnologia e Sociedade (prof.Murilo e profª. Karly);
10. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação do processo seletivo de monitoria 2012.2 N° 02/2012/DMAI;

11. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação dos professores do DMAI para participarem do Projeto Tecendo (Rel)ações entre o Campus prof, Alberto Carvalho e a Educação Básica na região de Itabaiana- OCMEA 2013;
12. Apreciação do Projeto de Pesquisa do Prof. Mateus: Uma fórmula fechada para algumas classes de Partições de Inteiros;
13. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Referência: **Apreciação do Projeto de Pesquisa do Prof. Mateus: Uma fórmula fechada para algumas classes de Partições de Inteiros.**

Data: 06/11/2012

Local: Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo Nicasso  
 2 Benito, e presidida pelo Chefe em exercício, Prof. Adecarlos Costa Carvalho, e contou com  
 3 a presença dos conselheiros, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley  
 4 Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim  
 5 Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner  
 6 Ferreira Santos. Ausentes com justificativa os conselheiros, Rafael Neves Almeida, Ricardo  
 7 Nicasso Benito (férias). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 8ª Reunião**  
 8 **Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. 3. PAD. 4 . Oferta da**  
 9 **disciplina Matemática para o Ensino Médio II para a discente Silvânia Pereira**  
 10 **Rodrigues. 5. Concessão de Auxílio aos alunos que apresentaram painel no**  
 11 **Encontro de Iniciação Científica em São Cristovão. 6. Apreciação da**  
 12 **deliberação de AD REFERENDUM pela liberação do processo seletivo de monitoria**  
 13 **2012.2 N° 03/2012/DMAI. 7. Formação de banca avaliadora do processo seletivo de**  
 14 **monitoria. 8. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação do**  
 15 **Departamento de Matemática pela liberação do prof. Mateus Alegri para compor o**  
 16 **Núcleo Docente Estruturante(NDE) do curso de Licenciatura em Química durante o**  
 17 **período 2012-2013. 9. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela**  
 18 **liberação do Projeto de Extensão: Uso do laboratório com modelagem em matemática**  
 19 **em uma perspectiva da Ciência, Tecnologia e Sociedade (prof. Murilo e profª. Karly).**  
 20 **10. Apreciação da deliberação de AD REFERENDUM pela liberação do processo**  
 21 **seletivo de monitoria 2012.2 N° 02/2012/DMAI. 11. Apreciação da deliberação de AD**  
 22 **REFERENDUM pela liberação dos professores do DMAI para participarem do**  
 23 **Projeto Tecendo (Relações entre o Campus prof, Alberto Carvalho e a Educação**  
 24 **Básica na região de Itabaiana- OCMEA 2013. 12. Apreciação do Projeto de Pesquisa**  
 25 **do Prof. Mateus: Uma fórmula fechada para algumas classes de Partições de Inteiros.**  
 26 **13. O que ocorrer. Item 1.** Com a palavra, o prof. Murilo informou que os relatórios e  
 27 fichas de avaliação semestrais referente a monitoria devem começar a serem feitos e pede  
 28 que cada orientador informe ao seu orientando. E sobre o novo semestre, o prof. Ricardo  
 29 Nicasso Benito como orientador do discente Ailsson, prof. Mateus Alegri como orientador  
 30 da discente Cristiele, prof. Arlúcio Viana como orientador do discente Danilo, prof. Wagner  
 31 Santos como orientador do discente Emerson, profª. Teresa Etcheverria como orientadora da  
 32 discente Núbia, prof. Murilo Sampaio como orientador da discente Larissa, prof. Adecarlos  
 33 Carvalho como orientador da discente Maria Elismara, profª. Marta Élid como orientadora  
 34 do discente Luiz Ancelmo e prof. Éder Mateus como orientador do discente Rokened. Com  
 35 a palavra, o prof. Éder informou que, juntamente com os professores Arlúcio e Adecarlos  
 36 estará participando da organização do ENAMA (Encontro Nacional de Análise Matemática  
 37 e Aplicações). O prof. Alan Almeida informa que a partir deste mês é membro do CPPD,  
 38 com o mandato de 2 anos. Dando prosseguimento o prof. Wagner Santos informou que



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: **Apreciação do Projeto de Pesquisa do Prof. Mateus: Uma fórmula fechada para algumas classes de Partições de Inteiros.**

Data: 06/11/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 passou a ser o titular na representação docente do Campus Prof. Alberto Carvalho no  
40 CONSU. O Sr. presidente faz leitura do Ofício circular recebido nº 44/2012/PROGRAD, no  
41 qual encaminham Edital de Projetos de Cooperação Técnica Internacional-Conexão-Brasil-  
42 África, para ciência dos conselheiros. **Item 2.** O Sr. Presidente pôs em votação a Ata da 8ª  
43 Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. Aprovada por  
44 unanimidade. **Item 3.** Com a palavra, o prof. Adecarlos faz leitura do Ofício Circular nº  
45 03/2012, que relata informações sobre as dificuldades no preenchimento do PAD, após  
46 breve discussão os conselheiros decidiram por encaminhar resposta ao Ofício citado  
47 informando que o não preenchimento do PAD pelos professores do DMAI ocorreu porque  
48 este vai de encontro ao projeto pedagógico do curso aprovado pelo CONEP ao não  
49 considerar Estágio como disciplina e, também, não contempla atividades tais como  
50 elaboração de textos para uso em sala de aula (notas de aulas, listas de exercícios e outros) e  
51 preparação das aulas como atividades de ensino. **Item 4.** O Sr. presidente informou que a  
52 discente Silvânia Pereira Rodrigues, formanda do próximo período fez o requerimento ao  
53 colegiado do curso de Matemática a oferta da disciplina Matemática para o Ensino Médio II  
54 no período 2012.2 visando a conclusão acadêmica no período supra citado.  
55 Com a palavra, a profª Karly Barbosa Alvarenga se dispôs a ministrar a disciplina. Em  
56 votação a oferta de disciplina Matemática para o Ensino Médio II com a profª. Karly  
57 ministrando para 15(quinze) vagas. Aprovado por unanimidade. **Item 5.** Com a palavra o  
58 prof. Arlúcio colocou em discussão a possibilidade de concessão de auxílio aos alunos que  
59 apresentaram painel no Encontro de Iniciação Científica em São Cristóvão. Após breve  
60 discussão, o Sr. presidente pôs em votação a proposta de ressarcimento dos valores pagos  
61 pelos pôsteres por alunos orientados pelos professores do Departamento de Matemática,  
62 condicionado a apresentação dos recibos. Aprovado por unanimidade. **Item 6.** Com a  
63 palavra, o Sr presidente fez a leitura do AD REFERENDUM pela liberação do processo  
64 seletivo de monitoria 2012.2 Nº 03/2012/DMAI. Em votação, foi aprovado por  
65 unanimidade. **Item 7.** Com a palavra, o Sr. presidente informou sobre a necessidade de  
66 formação de banca avaliadora do processo seletivo de monitoria. Em votação a banca  
67 avaliadora do processo seletivo de monitoria formada pelos Professores, Murilo  
68 Sampaio(presidente), Mateus Alegri, Karly Alvarenga e Rafael Almeida (suplente).  
69 Aprovado por unanimidade. **Item 8.** Com a palavra, o Sr. presidente fez a leitura do AD  
70 REFERENDUM de liberação do prof. Mateus Alegri, pelo Departamento de Matemática,  
71 para compor o Núcleo Docente Estruturante(NDE) do curso de Licenciatura em Química  
72 durante o período 2012-2013. Em votação, foi aprovado por unanimidade. **Item 9.** Com a  
73 palavra, o Sr. presidente fez a leitura do AD REFERENDUM pela liberação do Projeto de  
74 Extensão: Uso do laboratório com modelagem em matemática em uma perspectiva da  
75 Ciência, Tecnologia e Sociedade (prof. Murilo e profª. Karly). Em votação, foi aprovado por  
76 unanimidade. **Item 10.** Com a palavra, o Sr. presidente fez a leitura do AD  
77 REFERENDUM pela liberação do processo seletivo de monitoria 2012.2 Nº



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Referência: **Apreciação do Projeto de Pesquisa do Prof. Mateus: Uma fórmula fechada para algumas classes de Partições de Inteiros.**

Data: 06/11/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

78 02/2012/DMAI. Em votação, foi aprovado por unanimidade. **Item 11.** Com a palavra, o Sr.  
79 presidente fez a leitura do AD REFERENDUM pela liberação dos professores do DMAI  
80 para participarem do Projeto Tecendo (Rel)ações entre o Campus prof. Alberto Carvalho e a  
81 Educação Básica na região de Itabaiana- OCMEA 2013. Em votação, foi aprovado por  
82 unanimidade. **Item 12.** O Sr presidente expôs o Projeto de Pesquisa do Prof. Mateus: Uma  
83 fórmula fechada para algumas classes de Partições de Inteiros. Com a palavra, o prof.  
84 Mateus Alegri explicou as motivações do seu projeto de pesquisa. Ato continuo o prof. Alan  
85 ressaltou a necessidade deste e de outros projetos serem cadastrados no SIGRH. Em  
86 votação, foi aprovado por unanimidade. **Item 13.** Com a palavra, a profª. Karly informou  
87 que vai ficar afastada 10 dias por conta do Doutorado. Ato continuo a profª. Teresa sugeriu  
88 como ponto para a próxima reunião do Departamento de Matemática, o afastamento dos  
89 professores do DMAI para o DINTER. A profª. Marta lembrou aos conselheiros de discutir  
90 a demanda das disciplinas do próximo semestre. O prof. Éder agradece a todos pela  
91 confiança e conta com o apoio do Departamento de Matemática para fazer uma direção mais  
92 participativa. O Sr. presidente parabeniza o prof. Éder Mateus. Nada mais havendo a tratar,  
93 eu, Patrícia de Cássia da Conceição Santos, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
94 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
95 Carvalho, aos seis dias do mês de novembro de dois mil e doze.

**10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 04 de Dezembro de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 10ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **04/12/2012** (terça-feira) às 08:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática;
3. Apreciação da deliberação AD REFERENDUM referente a homologação do resultado final do processo seletivo para monitoria do edital 02/2012;
4. Apreciação da deliberação AD REFERENDUM referente a homologação do resultado final do processo seletivo para monitoria do edital 03/2012;
5. Calendários de reuniões do Conselho para 2012.2;
6. Banca para seleção de professor substituto, edital 032/2012;
7. Concurso para professor efetivo, referente à Portaria 3002 de 09 de novembro de 2012;
8. Pedido de afastamento do professor Arlúcio para o DINTER;
9. Solicitação do professor Hildeberto Cabral para participação do programa de pós-graduação – PROMAT;
10. Férias;
11. Apreciação do pedido, feito pelo DSI, de inclusão da disciplina de Matemática Discreta no quadro de disciplinas ofertadas pelo DMAI;
12. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Referência: Concurso para professor efetivo, referente a portaria 3002 de 09 de novembro de 2012..

Data: 04/12/2012

Local: Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof.  
 2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros AdeCarlos Costa  
 3 Carvalho, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra,  
 4 Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus  
 5 Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e  
 6 Wagner Ferreira Santos. **Pauta:1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 9ª Reunião**  
 7 **Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. 3. Apreciação da deliberação**  
 8 **de AD REFERENDUM referente a homologação do resultado final do processo**  
 9 **seletivo para monitoria do edital 02/2012. 4. Apreciação da deliberação de AD**  
 10 **REFERENDUM referente a homologação do resultado final do processo seletivo para**  
 11 **monitoria do edital 03/2012. 5. Calendário de reuniões do conselho para 2012.2. 6.**  
 12 **Banca para seleção de professor substituto, edital 032/2012. 7. Concurso para**  
 13 **professor efetivo, referente a portaria 3002 de 09 de novembro de 2012. 8. Pedido de**  
 14 **afastamento do professor Arlúcio para o DINTER. 9. Férias. 10. Apreciação do pedido,**  
 15 **feito pelo DSI, de inclusão da disciplina Matemática Discreta no quadro de disciplinas**  
 16 **ofertadas pelo DMAI. 11. Alteração do professor na disciplina de Estruturas**  
 17 **Algébricas I. 12. O que ocorrer. Item 1.** O senhor presidente iniciou a reunião e o  
 18 professor Murilo informou que saiu o resultado parcial do projeto de extensão “Uso do  
 19 laboratório de informática com modelagem em matemática em uma perspectiva da Ciência,  
 20 Tecnologia e Sociedade”, desenvolvido junto à professora Karly, e foi aprovada uma bolsa;  
 21 a seleção para esta acontecerá na próxima semana, o resultado deve ser passado até dia  
 22 dezessete de dezembro de dois mil e doze. Ato contínuo o senhor presidente parabenizou a  
 23 dupla de professores envolvidos. Em seguida, o senhor presidente informou sobre a saída da  
 24 monitora do LPEM, Gleidiane; disse também que a única encarregada de selecionar  
 25 outro(a) bolsista é a senhora Flávia (SAES) e encontra-se em férias com retorno no dia doze  
 26 de dezembro. O professor Alan comunicou que a UFS está recebendo a ilustre visita do  
 27 professor Alain Chenciner da Universidade de Paris VII e pesquisador do Bureau des  
 28 Longitudes (França), referência na área de Sistemas Dinâmicos; ressaltou que Chenciner  
 29 assistiu a seminários apresentados pelos professores AdeCarlos, Alan e Éder e, além disso,  
 30 apresentará uma palestra para encerrar sua passagem pelo DMAI. Em tempo, o professor  
 31 Alan comunicou que o Chenciner apresentará palestras e assistirá a seminários também em  
 32 São Cristóvão, no DMA; em suas palestras Alain falará sobre resultados e curiosidades de  
 33 Poincaré. O professor Éder ressaltou que foi o professor Hildeberto Cabral o responsável  
 34 pelo convite para o professor Alain Chenciner visitar Sergipe. Ato contínuo, o professor  
 35 Éder informou que no dia que antecedeu esta reunião, ocorreu um debate no auditório sobre  
 36 a “Banalização da Violência no Campus” e contou com a presença de autoridades do  
 37 município de Itabaiana, professores, alunos e ex-alunos; além deste ficou acordado que  
 38 acontecerá outro debate com a transmissão simultânea das quatro rádios do município,  
 39 visando atingir o maior público possível. O senhor presidente convidou os professores para  
 40 participarem da descerramento da placa dos novos formandos do DMAI, às oito horas da  
 41 manhã, e da colação de grau dos mesmos, que será dia oito deste mesmo mês, no auditório  
 42 da UFS, às dezenove horas. O professor Murilo informou que o horário dos monitores para  
 43 2012.2 estará disponível nesta semana corrente. O professor Murilo comunicou também que



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: **Concurso para professor efetivo, referente a portaria 3002 de 09 de novembro de 2012..**

Data: 04/12/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 dois monitores ficarão no LEPEM por falta de espaço na sala de monitoria. Em seguida, o  
45 professor Murilo disse ter recebido um convite para orientação de TCC de um aluno  
46 matriculado em faculdade particular da Bahia, disse também que vai procurar o setor  
47 responsável na UFS para se informar mais a respeito. O professor Ricardo disse que está  
48 ministrando as aulas de Cálculo I para o professor Joedson, enquanto o mesmo não retorna  
49 as atividades. **Item 2.** Em votação a Ata da décima reunião do Conselho do DMAI.  
50 Aprovada por unanimidade. **Item 3.** O senhor presidente leu o AD REFERENDUM  
51 referente a homologação do resultado final do processo seletivo para monitoria do edital  
52 02/2012. Em votação. Aprovado por unanimidade. **Item 4.** O senhor presidente leu o AD  
53 REFERENDUM referente a homologação do resultado final do processo seletivo para  
54 monitoria do edital 03/2012. Em votação. Aprovado por unanimidade. **Item 5.** O senhor  
55 presidente expôs a planilha com os horários disponíveis para as reuniões do conselho do  
56 departamento. Ato contínuo, o senhor presidente fez a proposta para que as reuniões  
57 aconteçam às 17 horas na primeira sexta-feira de cada mês, durante o semestre letivo de  
58 2012.2. Em votação. Aprovado com 12 votos a favor e um voto contra do professor Rafael  
59 Neves. **Item 6.** O senhor presidente informou a necessidade da formação da banca para o  
60 concurso (edital 032/2012) para professor substituto deste departamento de número. Após  
61 discussão, o professor Alan propôs para banca os professores Adecarlos, Mateus, Wagner e,  
62 como suplente, o professor Halley. Em votação a proposta do professor Alan. Aprovada por  
63 unanimidade. **Item 7.** Após breve histórico sobre a distribuição das vagas para os  
64 departamentos do campus de Itabaiana, iniciou-se a discussão para o destino da vaga. O  
65 professor Éder sugeriu que a vaga fosse para Matemática Pura e Cálculo. Em seguida, o  
66 senhor presidente destacou a alta demanda para disciplinas Matemática Básica e Cálculo I.  
67 A professora Marta comentou que é necessário ofertarmos mais disciplinas para os alunos  
68 do curso de Matemática, como optativas e disciplinas obrigatórias fora dos períodos em que  
69 são fixadas. A professora Karly sugeriu que a vaga fosse para matéria de ensino de Ensino  
70 de Matemática e Estágio, reforçando que as disciplinas Matemática para o Ensino  
71 Fundamental, Matemática para o Ensino Médio I, II e III, são da área de Ensino de  
72 Matemática e, em geral, não são ministradas por professores desta área. Assim, a professora  
73 Karly concluiu que, se os professores de desta área assumissem tais disciplinas, sobrariam  
74 professores para assumir todas as demais demandas. Ato contínuo, a professora Karly disse  
75 que, pelo seu conhecimento, legalmente, o DMAI consta com três professores para ministrar  
76 as disciplinas supracitadas, a própria professora Karly, a professora Teresa e o professor  
77 Rafael. O professor Mateus disse que existem muitos professores doutores recentemente  
78 formados e o DMAI precisa de um algebrista, disse que ele ministra as disciplinas de  
79 Álgebra, porém não é um algebrista e sente essa carência. A professora Karly disse que a  
80 importância de um algebrista é essencial para um curso de bacharelado. A professora Marta  
81 disse que está fazendo doutorado em Educação Matemática, que suas pesquisas serão em  
82 Educação Matemática e tem interesse em ministrar disciplinas da Educação Matemática,  
83 pois sua qualificação máxima será nessa área. Destacou também que poderia ministrar  
84 Matemática para o Ensino Médio I ou até mesmo Matemática para o Ensino Médio II, para  
85 repetentes, caso não estivesse com a disciplina de Matemática Básica neste período, por ela  
86 solicitada. A professora Marta reconheceu a necessidade do DMAI em ofertar disciplinas





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: **Concurso para professor efetivo, referente a portaria 3002 de 09 de novembro de 2012..**

Data: 04/12/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 para a área de Matemática Pura e Cálculo e concluiu que com sua presença, o créditos para a  
88 área de Ensino ficam contemplados. O professor Alan disse que o chefe do departamento  
89 pode distribuir as disciplinas entre os professores da maneira que achar mais viável, porém,  
90 qualquer professor pode não aceitar trabalhar com uma disciplina que não está no edital do  
91 concurso que prestou. Em tempo, o professor Alan disse que disciplinas como, por exemplo,  
92 Laboratório de Ensino em Matemática e Metodologia do Ensino de Matemática, são bem  
93 técnicas e específicas para a área de Ensino, ficando inviável de serem ministradas por  
94 professores da área de Matemática Pura e Cálculo, ressaltou também que as disciplinas de  
95 Matemática para o Ensino Fundamental, para o Ensino Médio I, II e III tem sido ministradas  
96 de forma brilhante pelos professores que por elas passaram. Ato contínuo, o professor Alan  
97 concordou com o professor Mateus em que o departamento necessita de um professor na  
98 área de Álgebra. O chefe encaminhou as duas propostas, do professor Éder e da professora  
99 Karly, para votação. Em votação, a proposta do professor Éder, matéria de ensino  
100 Matemática Pura e Cálculo, foi aprovada com dez votos favoráveis e três votos contrários,  
101 esses foram da professora Karly, do professor Murilo e do professor Rafael. **Item 8.** Ato  
102 contínuo, o chefe leu o pedido de afastamento para estágio obrigatório do prof. Arlúcio,  
103 previsto no projeto do DINTER UFPE-UFS para o período de 24/04/2013 e 24/01/2014.  
104 Após esclarecimentos e discussões sobre a possibilidade de contratação de substituto para  
105 ocupar a carga horária do professor a ser afastado, em votação, o afastamento do prof.  
106 Arlúcio foi aprovado com 11 votos a favor e uma abstenção do prof. Murilo. **Item 9.** O  
107 senhor presidente expôs que o novo calendário de férias está com período reduzido, de 24 de  
108 abril a 27 de maio de 2013, e nessas condições não será possível que todos os conselheiros  
109 usufruam de 30 dias de férias sem que o departamento fique “vazio”. Os professores que  
110 demonstraram interesse pelos 30 dias de férias foram Murilo, Karly, Halley e Rafael. Ficou  
111 acordado que os ainda interessados deveriam enviar seus pedidos, pelo web site do SIGRH,  
112 até dia 06 de dezembro, e estes serão analisados pelo chefe, de modo que o departamento  
113 fique sempre com 50% dos conselheiros em exercício, no mínimo. **Item 10.** O senhor  
114 presidente leu o ofício encaminhado pelo Departamento de Sistemas de Informação e o  
115 ponto da Ata da 5ª reunião ordinária desse departamento (Sistemas) referente à inclusão da  
116 disciplina de Matemática Discreta. O professor Alan sugeriu que o NDE criasse uma nova  
117 disciplina que servisse para os cursos de Matemática e para Sistemas de Informação, a  
118 diferença seria no enfoque do professor quando ministrá-la. Após discussão, o professor  
119 Éder sugeriu que o professor Wagner ficasse como relator para analisar o pedido feito pelo  
120 DSICI. **Item 11.** O senhor presidente apresentou a proposta de alteração na oferta da  
121 disciplina de Estruturas Algébricas I, turmas M1 e T1, ficando agora para o professor  
122 Wagner, conseqüentemente, as disciplinas de Cálculo I – turma T1 e Geometria Euclidiana  
123 Plana – turma T1, ficaram para o professor Joedson e as disciplinas Cálculo I – turmas M2 e  
124 T3 serão atribuídas para o professor substituto que será contratado no próximo concurso.  
125 Em votação. Aprovada por unanimidade. **Item 12.** O senhor presidente pediu para que os  
126 professores não acordassem com alunos sobre inclusão de vaga em disciplina sem passar  
127 pelo departamento. O professor Alan solicitou ao chefe informações sobre a inclusão de  
128 informações no web site do DMAI. O professor Éder disse que vai falar com a senhora  
129 Estela do CPD no dia 17 deste mês em uma reunião já agendada e depois trará essas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Referência: **Concurso para professor efetivo, referente a portaria 3002 de 09 de novembro de 2012..**

Data: 04/12/2012

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

130 informações para o DMAI. O professor Alan solicitou ao DMAI que pesquisasse a atual  
131 situação profissional dos egressos do curso de Matemática. O senhor presidente se dispôs a  
132 pesquisar. Nada mais havendo a tratar, eu, Ricardo Nicasso Benito, lavrei a presente ata, que  
133 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
134 Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos quatro dias do mês de dezembro de dois mil e  
135 doze.

**3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 12/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **12/12/2012** (quarta) às 16h30min, na secretaria do Departamento de Matemática para tratar do seguinte assunto:

1. Concurso para professor efetivo do DMAI.

Campus Universitário, 11 de dezembro de 2012.

---

Prof. Msc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

Campus Universitário Profº Alberto Carvalho, Av. Vereador Olimpio Grande, S/N, CEP 49500-000, Itabaiana-SE. Fone: (79) 3432 - 8200

## Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 12/12



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROFESSOR ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Referência: Concurso para professor efetivo.

Data: 12/12/2012

Local: Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Karly  
4 Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves  
5 Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausente com justificativa o  
6 conselheiro Mateus Alegri. **Pauta: 1. Concurso para professor efetivo do DMAI . Item 1.** O  
7 presidente do conselho iniciou a reunião informando a necessidade do departamento em definir  
8 matérias de ensino, os pontos, a banca examinadora, classe e a área do projeto de pesquisa para o  
9 concurso para professor efetivo deste departamento. Após discussão, teve-se como resultado a  
10 seguinte proposta: Matérias de Ensino: Cálculo e Matemática Pura; Disciplinas: Vetores e  
11 Geometria Analítica, Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III, Variáveis Complexas, Fundamentos de  
12 Matemática, Álgebra Linear I, Álgebra Linear II, Estruturas Algébricas I, Estruturas Algébricas II,  
13 Introdução à Teoria dos Números, Introdução às Curvas Algébricas, Tópicos de Álgebra; Titulação  
14 Acadêmica Mínima Exigida: Doutor em Matemática; Classe: Adjunto; Regime de Trabalho:  
15 Dedicção Exclusiva; Lista de pontos das provas escritas e didáticas: 1. Teoria espectral para  
16 operadores lineares auto-adjuntos e normais. 2. Decomposição primária e forma de Jordan para  
17 operadores lineares. 3. Domínios euclidianos. 4. Teorema de Sylow e aplicações. 5. Extensões  
18 algébricas dos racionais. 6. Teorema da Correspondência de Galois. 7. Anéis Noetherianos e o  
19 Teorema da Base de Hilbert. 8. Primos Associados e o Teorema da Decomposição Primária. 9.  
20 Lema de Normalização de Noether. 10. Lema de Nakayama e aplicações. Área do projeto de  
21 pesquisa: Álgebra; Banca Examinadora: Alan Almeida Santos (Presidente) – DMAI/UFS. Rodrigo  
22 José Gondim Neves (1º Examinador) – DM/UFRPE. Zaqueu Alves Ramos (2º Examinador) –  
23 DMA/UFS. Mateus Alegri (Suplente) – DMAI/UFS. Em votação, a proposta foi aprovada com 11  
24 votos favoráveis e 1 voto contra da professora Karly Barbosa Alvarenga. Nada mais havendo a  
25 tratar, eu, Ricardo Nicasso Benito, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
26 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo  
27 segundo dia do mês de dezembro de dois mil e doze.

---

---

## 7.2 Colegiado do Curso

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 04/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 02 de abril de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **04/04/2012** (quarta-feira) às 11:00h, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Pareceres dos Processos de Atividades Complementares;
3. Solicitação ao NDE (Núcleo Docente Estruturante) para Alteração do Projeto Pedagógico do Curso de Matemática;
4. Padronização dos Critérios para Créditos Eletivos;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Msc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 04/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA

Referência: Pareceres de Atividades Complementares

Data: 04/04/2012

Local: Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Ricardo  
2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros AdeCarlos Costa Carvalho, Éder Mateus  
3 de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Teresa Cristina Etcheverria e  
4 Wagner Ferreira Santos e da representante discente Gerlândia de Jesus Santos. **Pauta: 1. Informes.**  
5 **2. Pareceres dos Processos de Atividades Complementares. 3. Solicitação ao NDE (Núcleo**  
6 **Docente Estruturante) para Alteração do Projeto Pedagógico do Curso de Matemática. 4.**  
7 **Padronização dos Critérios para Créditos Eletivos. 5. O que ocorrer. Item 1.** O Sr. Presidente  
8 iniciou a reunião e o prof. Éder informou que o mandato dos representantes discentes está prestes a  
9 expirar e pede que a representante discente informe aos alunos que têm interesse em compor o  
10 colegiado como representante discente. **Item 2.** Com a palavra, o Sr. Presidente propôs que cada  
11 parecerista faça a leitura simplificada do parecer dos seus respectivos processos referente a  
12 contagem de horas das atividades complementares. Ato contínuo, o parecerista prof. Wagner  
13 Ferreira Santos fez a leitura do parecer do processo da discente Gleidiane de Jesus Tavares, no qual  
14 foi de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de Atividades Complementares. Em  
15 votação, o parecer da discente Gleidiane de Jesus Tavares foi aprovado por unanimidade. Com a  
16 palavra, o parecerista prof. AdeCarlos Costa Carvalho fez a leitura do parecer do processo do  
17 discente Edson de Jesus Oliveira, no qual foi de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210  
18 horas) de Atividades Complementares. Em votação, o parecer do discente Edson de Jesus Oliveira  
19 foi aprovado por unanimidade. Ainda com a palavra, o prof. AdeCarlos Costa Carvalho fez a leitura  
20 do parecer do processo da discente Pricila dos Santos, a qual obteve 202 horas. Portanto o  
21 parecerista sugeriu a inclusão de mais certificados. Com o domínio da palavra, a parecerista profa.  
22 Marta fez a leitura do parecer do processo do discente Marcelo dos Santos, no qual foi de parecer  
23 favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de Atividades Complementares. Em votação, o  
24 parecer do discente Marcelo dos Santos foi aprovado por unanimidade. Com a palavra, a parecerista  
25 profa. Teresa fez a leitura do parecer do processo da discente Roniela de Carvalho Gois, no qual foi  
26 de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de Atividades Complementares. Em  
27 votação, o parecer da discente Roniela de Carvalho Gois foi aprovado por unanimidade. Ainda em  
28 posse da palavra, a profa. Teresa também fez a leitura do parecer do processo da discente Crislaine  
29 da Mota Mendonça, no qual foi de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de  
30 Atividades Complementares. Em votação, o parecer da discente Crislaine da Mota Mendonça foi  
31 aprovado por unanimidade. Com a palavra, o parecerista prof. Murilo informou que teve  
32 dificuldades quanto a contabilidade de alguns certificados do processo do discente Robson Andrade  
33 de Jesus. Após breve discussão, os conselheiros sugeriram que o prof. Murilo emita um novo  
34 parecer com as alterações propostas. Em votação, o parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210  
35 horas) de Atividades Complementares do discente Robson Andrade de Jesus foi aprovado por  
36 unanimidade, com as alterações propostas. **Item 3.** O Sr. Presidente colocou em discussão a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA

Referência: Pareceres de Atividades Complementares

Data: 04/04/2012

Local: Sala de Reuniões do DMAI

- 37 Alteração do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof.  
38 Alberto Carvalho. Após breve debate, foi aprovado pelos membros do colegiado a solicitação de  
39 uma proposta de Alteração do Projeto Pedagógico ao NDE, para que posteriormente seja apreciado  
40 pelo colegiado. **Item 4.** Com a palavra, o prof. Éder sugeriu para padronização de créditos eletivos,  
41 que o mesmo seja pontuado de acordo ao quadro de Atividades Complementares, sugerindo  
42 também que cada parecerista tenha contato com o discente informando-o sobre o seu processo e que  
43 cada relator envie por e-mail o parecer relativo ao processo analisado, para que seja arquivado. Em  
44 votação, o encaminhamento feito pelo prof. Éder foi aprovado por unanimidade. **Item 5.** Não houve  
45 assuntos no que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu Rebeca Brait Barbossa Viana, lavrei a  
46 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
47 Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos quatro dias do mês de abril de dois mil e doze.



**2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 09/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 07 de maio de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **09/05/2012** (quarta-feira) às 11:00h, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Matemática;
3. Apreciação da Deliberação de AD REFERENDUM;
4. Pareceres dos Processos de Atividades Complementares;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 09/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA

Referência: Pareceres dos Processos de Atividades Complementares.

Data: 09/05/2012

Local: Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Ricardo  
2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Éder Mateus  
3 de Souza, Murilo de Medeiros Sampaio e Wagner Ferreira Santos e da representante discente  
4 Gerlândia de Jesus Santos. Ausentes com justificativa as conselheiras Marta Élid Amorim Mateus e  
5 Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 1ª Reunião Ordinária**  
6 **do Colegiado do Departamento. 3. Apreciação da Deliberação de AD REFERENDUM. 4.**  
7 **Pareceres dos Processos de Atividades Complementares. 5. O que ocorrer. Item 1.** O Sr.  
8 Presidente iniciou a reunião e fez a leitura dos pontos de pauta da 2ª Reunião Ordinária do  
9 Colegiado do Departamento de Matemática. Ato contínuo, o prof. Éder informou que 6 (seis)  
10 alunos estão matriculados na disciplina Tópicos e Equações Diferenciais e 2 (dois) alunos  
11 desistiram da disciplina. **Item 2.** Com a palavra, o Sr. Presidente pôs em votação a Ata da 1ª  
12 Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Matemática. Aprovada por unanimidade.  
13 **Item 3.** O Sr. Presidente fez a leitura do AD REFERENDUM pela aprovação do parecer do  
14 processo de Atividades Complementares requerido pela discente Gildete Bispo dos Santos. Em  
15 votação, o AD REFERENDUM foi aprovado por unanimidade. **Item 4.** O Sr. Presidente concedeu  
16 a palavra a cada parecerista para a leitura simplificada do parecer dos seus respectivos processos  
17 referente a contagem de horas das atividades complementares. Ato contínuo, o parecerista prof.  
18 Adecarlos Costa Carvalho fez a leitura do parecer do processo da discente Carmen de Almeida  
19 Santos, no qual foi de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de Atividades  
20 Complementares. Em votação, o parecer do processo da discente Carmen de Almeida Santos foi  
21 aprovado por unanimidade. Com a palavra, o parecerista prof. Éder Mateus de Souza fez a leitura  
22 do parecer do processo do discente Jean Carlos dos Santos Cruz, no qual foi de parecer favorável à  
23 inclusão de 14 créditos (210 horas) de Atividades Complementares. Em votação, o parecer do  
24 processo do discente Jean Carlos dos Santos Cruz foi aprovado por unanimidade. Ainda com a  
25 palavra, o prof. Éder Mateus de Souza lembrou que o processo do discente Tiago Santos Teixeira  
26 foi analisado pelo prof. Joedson, no qual foi de parecer desfavorável por não atingir o número de  
27 horas necessárias à inclusão de créditos de Atividades Complementares, sugerindo que o discente  
28 incluísse mais certificados. Diante do exposto, o prof. Éder informou que discente anexou alguns  
29 certificados ao processo e que foi submetido a uma nova análise. Ato contínuo, o prof. Éder fez a  
30 leitura do novo parecer do processo do discente Tiago Santos Teixeira, no qual foi de parecer  
31 favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de Atividades Complementares. Em votação, o  
32 parecer do processo do discente Tiago Santos Teixeira foi aprovado por unanimidade. O parecerista  
33 prof. Éder Mateus de Souza fez a leitura do parecer do processo da discente Tatiana dos Santos  
34 Gois, e fez uma observação quanto ao certificado do PIBID, que conforme art. 12º da resolução  
35 58/2010/CONEP, foi contabilizado 75 horas por atividade de pesquisa, por este motivo sugeriu  
36 informar aos professores coordenadores do PIBID que especifique o projeto de atividade de



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA**

Referência: Pareceres dos Processos de Atividades Complementares.

Data: 09/05/2012

Local: Sala de Reuniões do DMAI

37 pesquisa. Em seguida, o prof. Éder informou que foram contabilizadas 320 horas, no qual foi de  
38 parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de Atividades Complementares. Em  
39 votação, o parecer do processo da discente Tatiana Santos Gois foi aprovado por unanimidade. Com  
40 a palavra, o parecerista prof. Wagner Ferreira Santos fez a leitura do parecer do processo da  
41 discente Adelly Francisca de Andrade, no qual foi de parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
42 (210 horas) de Atividades Complementares, mas observou que precisa-se fazer uma modificação e  
43 emitir um novo parecer devido ao certificado do PIBID, em que contabilizou apenas 30 horas. Em  
44 votação, o parecer do processo da discente Adelly Francisca de Andrade foi aprovado por  
45 unanimidade, com a devida modificação. Com o poder da palavra, o parecerista prof. Ricardo  
46 Nicasso Benito fez a leitura do parecer do processo da discente Marília da Silva Santos, no qual foi  
47 de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de Atividades Complementares, em que  
48 também observou que contabilizou 30 horas do certificado do PIBID, portanto emitirá um novo  
49 parecer. Em votação, o parecer do processo da discente Marília da Silva Santos foi aprovado por  
50 unanimidade, com a devida modificação. Ainda com a palavra, o parecerista prof. Ricardo fez a  
51 leitura do parecer do processo da discente Simone de Jesus da Fonseca, no qual foi de parecer  
52 favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de Atividades Complementares. Em votação, o  
53 parecer do processo da discente Simone de Jesus da Fonseca foi aprovado por unanimidade. **Item 5.**  
54 Não houve assuntos no que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu Rebeca Braitt Barbosa Viana,  
55 lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
56 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, aos nove dias do mês de maio de dois mil e doze.

**3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 05/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 05 de Novembro de 2012)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **05/11/2012** (segunda-feira) às 10:30h, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Matemática;
3. Pareceres dos processos de atividades complementares;
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

**Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 05/11**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA**

Referência: Pareceres dos Processos de Atividades Complementares.

Data: 05/11/2012

Local: Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática Prof. Ricardo  
2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Marta Élid  
3 Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira  
4 Santos e da representante discente Gerlândia de Jesus Santos. Ausentes com justificativa os  
5 conselheiros Éder Mateus de Souza e o representante discente Marcelo dos Santos. **Pauta: 1.**  
6 **Informes. 2. Aprovação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento. 3.**  
7 **Pareceres dos Processos de Atividades Complementares. 4. O que ocorrer. Item 1.** O Sr.  
8 Presidente iniciou a reunião e informou que a aluna Silvânia Pereira Rodrigues possível formanda  
9 pediu para cursar a disciplina Ensino Médio II. **Item 2.** Com a palavra, o Sr. Presidente pôs em  
10 votação a Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Matemática. Aprovada  
11 por unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente concedeu a palavra a cada parecerista para a leitura  
12 simplificada do parecer dos seus respectivos processos referente a contagem de horas das atividades  
13 complementares. Ato contínuo, a parecerista profª. Marta Élid Amorim Mateus fez a leitura do  
14 parecer do processo do discente Jean Carlos dos Santos Cruz, no qual foi de parecer favorável à  
15 inclusão de 2 créditos (35 horas) de Atividades Complementares. Em votação, o parecer do  
16 processo do discente Jean Carlos dos Santos Cruz foi aprovado por unanimidade. Com a palavra, a  
17 parecerista profª. Teresa Cristina Etcheverria fez a leitura do parecer do processo do discente Paulo  
18 Victor Silva Menezes no qual foi de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de  
19 Atividades Complementares. Em votação, o parecer do processo do discente Paulo Victor Silva  
20 Menezes foi aprovado por unanimidade. O parecerista prof. Adecarlos Costa Carvalho lembrou que  
21 o processo do discente Romerito Nascimento de Almeida foi analisado pelo prof. Éder Mateus de  
22 Souza, no qual foi de parecer favorável à inclusão de 12 créditos (181 horas) de Créditos Eletivos.  
23 O prof. Adecarlos Costa Carvalho fez a leitura do parecer do processo da discente Pricila dos  
24 Santos, no qual foi de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de Atividades  
25 Complementares. Em votação, o parecer do processo da discente Pricila dos Santos foi aprovado  
26 por unanimidade. Ainda com a palavra o prof. Adecarlos Costa Carvalho fez a leitura do parecer do  
27 processo da discente Silvânia Pereira Rodrigues, no qual foi de parecer favorável à inclusão de 8  
28 créditos (122 horas) de Créditos Eletivos. Em votação, o parecer do processo da discente Silvânia  
29 Pereira Rodrigues foi aprovado por unanimidade. Com a palavra, o parecerista prof. Murilo de  
30 Medeiros Sampaio fez a leitura do parecer do processo da discente Helena Joenilza Costa Santos,  
31 no qual foi de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) de Atividades  
32 Complementares. Em votação, o parecer do processo da discente Helena Joenilza Costa Santos foi  
33 aprovado por unanimidade. **Item 4.** Não houve assuntos no que ocorrer. Nada mais havendo a  
34 tratar, eu Patrícia de Cássia da Conceição Santos, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
35 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
36 aos cinco dias do mês de novembro de dois mil e doze.

---

---

**8 ATAS - 2013**

---

---

---

---

## 8.1 Conselho Departamental

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/01**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 23 de Janeiro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **23/01/2013** (quarta-feira) às 16:50 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação do relatório para afastamento do professor Arlúcio.
3. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática



## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação do relatório para afastamento do professor Arlúcio.

**Data:** 23/01/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof.  
2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa  
3 Carvalho, Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra,  
4 Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid  
5 Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e  
6 Wagner Ferreira Santos. Ausente com justificativa, Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta:1.**  
7 **Informes. 2. Apreciação do plano de trabalho de professor voluntário José Olivio da**  
8 **Silva Santana. 3. Apreciação do relatório para afastamento do professor Arlúcio. 4. O**  
9 **que ocorrer. Item 1.** O senhor presidente informou que as inscrições para o concurso para  
10 Professor Efetivo Adjunto do DMAI foram abertas no web site da UFS com período de  
11 23/01/2013 à 21/02/2013, além disso, informou que as inscrições para professor substituto  
12 enceram-se no dia 01/02/2013. **Item 2.** O senhor presidente comunicou que o professor  
13 substituto Samuel Brito Silva não poderá ministrar aulas no período matutino. Ato contínuo,  
14 o senhor presidente leu o plano de trabalho para professor voluntário de José Olivio da Silva  
15 Santana. Em votação. Aprovado por unanimidade. **Item 3.** Ato contínuo, o chefe o  
16 departamento passou a palavra ao conselheiro Éder Mateus para a leitura do seu parecer  
17 referente ao Planejamento das Atividades durante o período pretendido para afastamento do  
18 servidor Arlúcio da Cruz Viana. O parecer do professor Éder foi favorável a aprovação do  
19 Planejamento das Atividades do professor Arlúcio. Em votação, o parecer do conselheiro  
20 Éder Mateus foi aprovado por unanimidade. **Item 4** Não houve nada discutido. Nada mais  
21 havendo a tratar, eu, Ricardo Nicasso Benito, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
22 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
23 Carvalho, aos vinte e três dias do mês de janeiro de dois mil e treze.

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Encerramento dos projetos de pesquisa do professor Joedson

**Data:** 01/02/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
 2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz  
 3 Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Karly  
 4 Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida, Teresa  
 5 Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa, Adecarlos Costa  
 6 Carvalho e Murilo de Medeiros Sampaio. **Pauta:1. Informes. 2. Aprovação de atas anteriores. 3.**  
 7 **Apreciação do AD REFERENDUM pela aprovação do relatório final da seleção para**  
 8 **professor substituto - Edital 32/2012. 4. Banca para concurso de professor substituto - Edital**  
 9 **02/2013. 5. Encerramento dos projetos de pesquisa do professor Joedson. 6. Encerramento do**  
 10 **projeto de pesquisa do professor Éder Mateus. 7. Apreciação do relatório de progressão**  
 11 **funcional da professora Marta Mateus. 8. Apreciação do relatório de progressão funcional do**  
 12 **professor Éder Mateus. 9. Apreciação do relatório de progressão funcional do professor**  
 13 **Rafael Neves. 10. Troca temporária da sala de monitoria. 11. O que ocorrer. Item 1.** O senhor  
 14 presidente deu início a reunião. Ato contínuo, o professor Joedson listou suas atividades de pesquisa  
 15 realizadas no período em que esteve afastado das atividades de ensino, sendo a primeira delas uma  
 16 viagem à Espanha donde foi derivado um artigo publicado na revista *Bulletin of the London*  
 17 *Mathematical Society*; seguida pela aceitação de um projeto no edital universal do Cnpq, número  
 18 14/2012, e pela associação a outro projeto junto ao professor Daniel Cordeiro (UFPB) que rendeu  
 19 um artigo aceito para ser publicado na revista *Studia Mathematica*. Subsequentemente, o  
 20 conselheiro Éder informou que a segunda-feira seguinte, às 15h, no miniauditório, membros da  
 21 CPD e da PROGRAD irão comparecer ao Campus Prof. Alberto de Carvalho para fazer o  
 22 treinamento do SIGAA. Além disso, o conselheiro ainda noticiou que, segundo a gerente de  
 23 Recursos Humanos da Universidade, o processo de licitação da empresa a ser contratada para  
 24 terceirizar o trabalho de alguns técnicos de secretaria e biblioteca está em fase final, porém a sua  
 25 consumação está impedida até que se julgue o recurso judicial movido por uma das empresas  
 26 concorrentes. Em seguida, o chefe do departamento informou que o professor José Olívio iniciou  
 27 suas atividades no presente dia, que foi fazer o treinamento do SIGAA para chefes realizado no  
 28 Campus de São Cristóvão donde trouxe ao conhecimento dos conselheiros que seria necessário  
 29 preencher os programas de todas as disciplinas ao mesmo tempo que pediu a ajuda dos professores  
 30 para realizar tal tarefa, e que houve 17 (dezessete) inscrições submetidas para o próximo concurso  
 31 de professor substituto. Ato contínuo, a professora Karly informou que defendeu a sua tese de  
 32 doutorado na presente semana, ressaltando que o seu prazo de conclusão seria até março de 2015 e  
 33 que sua tese estava encerrada desde agosto do ano passado mas teve que esperar completar 3 (três)  
 34 anos devido às regras do programa de pós-graduação da PUC, e que o tempo restante publicou  
 35 trabalhos e terminou o seu projeto de pesquisa que renderam duas publicações, uma delas sendo no  
 36 Seminário Internacional. A professora foi parabenizada pela sua conquista. **Item 2.** Ato contínuo, o  
 37 chefe pôs em discussão a ata da 10ª (décima) reunião ordinária de 2012 (dois mil e doze), que teve  
 38 como referência o ponto Concurso para professor efetivo do DMAI. Em votação, a ata foi aprovada  
 39 por unanimidade. Em seguida, o professor Ricardo pôs em discussão a ata da 3ª (terceira) reunião  
 40 extraordinária do DMAI, realizada em 12/12/2012, com o ponto Concurso para professor efetivo do



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Encerramento dos projetos de pesquisa do professor Joedson**

**Data:** 01/02/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 DMAI. Em votação, a ata da 3º(terceira) reunião extraordinária de 2012 (dois mil e doze) foi  
42 aprovada por unanimidade. Ainda, o chefe informou que a ata da 9º reunião ordinária de 2012 (dois  
43 mil e doze) do DMAI, a qual foi aprovada na 10º (décima) reunião ordinária de 2012 (dois mil e  
44 doze), porém com ressalvas feitas pelos professores Éder e Adecarlos, de maneira que o professor  
45 Ricardo requere a assinatura de todos os conselheiros. Ademais, o professor Ricardo leu a alteração  
46 feita na ata da 4º (quarta) reunião ordinária de 2012 (dois mil e doze) do DMAI e pediu a assinatura  
47 dos conselheiros que ainda não haviam assinado. **Item 3.** O senhor presidente fez a leitura do *Ad*  
48 *Referendum* pela aprovação do relatório final da seleção para professor substituto edital 32/2012.  
49 Em votação, a *Ad Referendum* lido foi aprovado por unanimidade. **Item 4.** Ato contínuo, o chefe  
50 anuncia a necessidade de formar uma banca para realização de concurso para professor substituto,  
51 edital 02/2013. Subsequentemente, o professor Wagner sugeriu a banca formada pelos professores  
52 Joedson , Mateus e Arlúcio, como titulares e manifestou seu interesse de participar como suplente,  
53 sugerindo o professor Joedson como presidente da banca. Em votação, a banca para seleção de  
54 professor substituto, edital 02/2013, indicada pelo conselheiro Wagner foi aprovada por  
55 unanimidade. **Item 5.** Com a palavra, o professor Joedson anunciou os resultados dos seus projetos  
56 de pesquisa Teorema da Dominação de Pietsch Unificado e Generalizado e Ideais de Operadores  
57 Absolutamente Somantes, os quais foram quatro artigos publicados nas revistas *Advances in*  
58 *Mathematics*, *Mathematische Zeitschrift*, *JMAA* e *Quaestiones Mathematicae*. **Item 6.** Com a  
59 palavra, o professor Éder lembrou que submeteu um projeto de pesquisa em 2009 (dois mil e  
60 nove) ao departamento, que fez um intercâmbio no Chile junto ao pesquisador Claudio Vidal, em  
61 2010 (dois mil e dez) para continuidade do projeto e que no evento SIDIMEC o pesquisador Andrea  
62 Ventureli foi agregado à pesquisa. Enfim, o professor Éder anunciou ter submetido o artigo  
63 resultado do seu projeto de pesquisa em julho de 2012, o qual trata de Soluções Periódicas no  
64 Problema Espacial do Três Corpos Isósceles, ressaltando que a resposta do *referee* indica grandes  
65 chances de aceitação. **Item 7.** O senhor presidente informou que a professora Marta encaminhou seu  
66 pedido de progressão funcional ao departamento e que o professor Joedson foi designado para ser  
67 relator do processo de progressão da professora. Com a palavra, o professor Joedson leu o relatório  
68 de desempenho didático da professora Marta Amorim Mateus. Em votação, o relatório de  
69 progressão funcional da professora Marta, feito pelo professor Joedson, foi aprovado por  
70 unanimidade. **Item 8.** O senhor presidente informou que o professor Joedson foi designado para ser  
71 relator do processo de progressão funcional do professor Éder. Com a palavra, o professor Joedson  
72 leu o relatório de desempenho didático do professor Éder Mateus de Souza. Em votação, o relatório  
73 de progressão funcional do professor Éder, feito pelo professor Joedson, foi aprovado por  
74 unanimidade. **Item 9.** O senhor presidente informou que a professora Marta foi designado para ser  
75 relatora do processo de progressão funcional do professor Rafael. Com a palavra, a professora Marta  
76 leu o relatório de desempenho didático do professor Rafael Neves Almeida. Em votação, o relatório  
77 de progressão funcional do professor Éder, feito pelo professor Joedson, foi aprovado por  
78 unanimidade. **Item 10.** O chefe informa que recebeu uma comunicação interna da direção com uma  
79 solicitação de liberação da sala de monitoria com proposta para troca. O professor Ricardo passou a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Encerramento dos projetos de pesquisa do professor Joedson**

**Data:** 01/02/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

80 palavra ao professor Éder, o qual relatou a proposta de troca temporária da sala de monitoria. Após  
81 breve discussão, foi decidido que o ponto seria discutido na próxima reunião ordinária do conselho  
82 departamental. **Item 11.** Com a palavra, o conselheiro Éder lembrou que a partir de 1º (primeiro)  
83 de março entra em vigor a lei 12772/2012, a qual será enviada para todos os docentes junto com a  
84 nota técnica do MEC dirime dúvidas em relação a posse de vagas de concursos abertos antes de  
85 março, porém assumidas em março. Ato contínuo, o professor Ricardo informou que fez  
86 levantamento, pedido pelo professor Alan, sobre a situação profissional dos egressos do curso de  
87 matemática da UFS, em Itabaiana. Com a palavra, o professor Alan manifesta a dificuldade de  
88 aprendizado dos alunos da disciplina Equações Diferenciais, os quais estão no quinto semestre. Ato  
89 contínuo, a professora Karly lamenta o nível dos alunos na disciplina Novas Tecnologias, no  
90 semestre passado. Nada mais havendo a tratar, eu, Ricardo Nicasso Benito, lavrei a presente ata,  
91 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
92 Prof. Alberto Carvalho, ao primeiro dia do mês de fevereiro de dois mil e treze.

**1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 21/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 21 de Fevereiro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **21/02/2013** (quinta-feira) às 16:30 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Projeto de monitoria 2013;
2. Apreciação do relatório de progressão funcional do professor Ricardo Benito;

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

**Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 06/03**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA  
DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação do Projeto de Extensão dos professores Murilo e Karly.**

**Data:** 06/03/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, AdeCarlos Costa  
3 Carvalho, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Joedson  
4 Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros  
5 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa Teresa  
6 Cristina Etcheverria e Mateus Alegri. **Pauta:1. A Item 1. Apreciação do Projeto de Extensão**  
7 **dos professores Murilo e Karly. 1.** O senhor presidente deu início à reunião passando a palavra  
8 aos professores Murilo e Karly, autores do projeto “Situações-Problema na Linha da Ciência,  
9 Tecnologia, Sociedade e Meio Ambiente (CTSA) com Suporte Computacional”. Ato contínuo,  
10 estes professores solicitaram possíveis dúvidas dos conselheiros presentes. O professor Rafael  
11 solicitou alguns esclarecimentos, os quais foram atendidos pelos professores Murilo e Karly. Os  
12 professores Éder e Marta fizeram questionamentos referentes a detalhes como prazos de execução,  
13 participação dos colaboradores, cronograma das atividades, número de bolsistas envolvidos,  
14 softwares utilizados e recursos solicitados. Após breve discussão, os professores Murilo e Karly  
15 responderam todas as dúvidas. O senhor presidente questionou se há interesse dos professores  
16 Murilo e Karly em desenvolverem o projeto sem os recursos solicitados. A professora Karly  
17 afirmou que não pretendem desenvolver nesse caso. A professora Karly lembrou os conselheiros  
18 que este projeto deve passar primeiro por uma seleção interna na UFS e, caso selecionado com  
19 sucesso, este será avaliado pelo MEC. O senhor presidente pôs em votação o projeto “Situações-  
20 Problema na Linha da Ciência, Tecnologia, Sociedade e Meio Ambiente (CTSA) com Suporte  
21 Computacional”. Aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Ricardo Nicasso  
22 Benito, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
23 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao sexto dia do mês de março de dois mil  
24 e treze.

**Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 25/03**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Concurso para professor efetivo (reabertura);

**Data:** 01/03/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly  
4 Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Teresa Cristina Etcheverria e  
5 Wagner Ferreira Santos. Ausentes com justificativa Marta Élid Amorim Mateus, Rafael Neves  
6 Almeida e Éder Mateus de Souza. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 2ª Reunião**  
7 **Ordinária do Conselho do DMAI; 3. Apreciação do AD REFERENDUM para aprovação do**  
8 **relatório final da seleção de professor substituto; 4. Concurso para professor efetivo**  
9 **(reabertura); 5. Datas para VI SEMAT; 6. O que ocorrer. Item 1.** O senhor presidente deu  
10 início à reunião e pleiteou a palavra aos conselheiros para os informes. Ato contínuo, o professor  
11 Alan expôs que ele e o prof. Hildeberto estão fazendo um projeto de iniciação científica e que já  
12 entrou em contato com o prof. Almir, solicitando bolsas pelo INCTMAT, dois alunos já foram  
13 selecionados e pretendem selecionar mais dois alunos, estando condicionado a cessão de bolsas por  
14 parte do INCTMAT. Ato contínuo, o prof. Alan informou que ele, juntamente com os professores  
15 Mateus Alegri e Wagner Ferreira, está construindo um banco de questões de Álgebra. O chefe  
16 parabenizou o professor Alan pelas iniciativas. Com a palavra, o prof. Wagner informou que na  
17 última reunião do CONSU foi aprovada a nova resolução de progressão funcional, que retira a  
18 coluna dos limitantes. Segundo o prof. Wagner, a progressão agora é quase automática. O prof.  
19 Alan pediu um aparte e disse que já havia chamado à atenção no CPPD em relação a pouca  
20 valorização da pesquisa na resolução de progressão e que nessa nova resolução a pesquisa continua  
21 sendo desvalorizada e gestão e titulação valendo muito. Em seguida, o prof. Ricardo comunicou que  
22 irá trocar o miolo da chave do Departamento, essa foi uma das sugestões da comissão de  
23 sindicância que está investigando o desaparecimento do notebook, essa atitude se faz necessária,  
24 segundo o prof. Ricardo, pela falta de controle da SAOP com a saída de chaves. Ato contínuo, a  
25 profª. Karly informou que há uma proposta, por parte do IFS, para estender o envio de estagiários  
26 para turmas ministradas nessa instituição, porém os discentes atuariam em horários extras,  
27 ministrando conteúdos que os professores regentes da disciplina identificassem como sendo de  
28 maior dificuldade por parte dos alunos. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a ata da 2ª  
29 (segunda) reunião ordinária do DMAI, comentando que o prof. Joedson havia sugerido algumas  
30 correções na ata e que além dessas, ele sugeria acrescentar as notas dos candidatos na ata, ou seja,  
31 transcrever o parecer para ficar mais detalhado. Com a palavra, o prof. Alan sugeriu que a votação  
32 dessa ata fosse adiada para a próxima reunião, para que fosse votada a ata com as alterações feitas,  
33 visto que não tínhamos urgência na aprovação. Proposta acatada por todos os presentes. **Item 3.** Ato  
34 contínuo, senhor presidente fez a leitura do *Ad Referendum* para aprovação do relatório final da  
35 seleção de professor substituto. Os professores Wagner e Mateus, membros da banca do processo  
36 seletivo, fizeram uma breve explanação sobre o andamento dos trabalhos e frisaram a aprovação do  
37 professor voluntário em primeiro lugar. Em votação, o *Ad Referendum* lido foi aprovado por  
38 unanimidade. **Item 4.** O Sr. Presidente comunicou a necessidade de reabrir o concurso para  
39 professor efetivo. Com a palavra o Prof. Alan ressaltou que as áreas do concurso deverão ser  
40 escolhidas a partir da necessidade do departamento. Proposta para o Edital: Matéria de Ensino:



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Concurso para professor efetivo (reabertura);

**Data:** 01/03/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 Cálculo e Matemática Pura; Disciplinas: Vetores e Geometria Analítica, Cálculo I, Cálculo II,  
42 Cálculo III, Variáveis Complexas, Fundamentos de Matemática, Álgebra Linear I, Álgebra Linear  
43 II, Estruturas Algébricas I, Estruturas Algébricas II, Introdução à Teoria dos Números, Introdução  
44 às Curvas Algébricas, Tópicos de Álgebra, Cálculo Avançado, Equações Diferenciais Parciais,  
45 Equações Diferenciais Ordinárias, Análise na Reta e Teoria Qualitativa das Equações Diferenciais  
46 Ordinárias; Pontos: 1. Decomposição do Valor Singular ou Existência e Unicidade de soluções de  
47 EDO, 2. Decomposição primária e forma de Jordan para operadores lineares ou Teorema de Hahn-  
48 Banach e aplicações, 3. Dependência inteira e a dimensão de Krull sobre extensões inteiras ou  
49 Teorema da função inversa e implícita, 4. Teorema do ideal principal de Krull ou Teorema da  
50 convergência dominada, 5. Extensões algébricas ou Teorema de Banach-Steinhaus e teorema da  
51 aplicação aberta, 6. Correspondência de Galois sobre corpos de característica zero ou Teorema de  
52 Lax-Milgran e aplicações, 7. Anéis Noetherianos e o Teorema da Base de Hilbert ou Teorema de  
53 Arzelá-Ascoli, 8. Primos associados e o teorema da decomposição primária ou Teorema de Banach  
54 Alaoglu, 9. Lema de Normalização de Noether ou Teorema Espectral para operadores compactos,  
55 10. Lema de Nakayama e aplicações ou Caracterização de espaços reflexivos; Titulação Acadêmica  
56 Mínima Exigida: Doutorado em Matemática ou Doutorado em Matemática Aplicada; Banca  
57 examinadora: Prof. Dr. Joedson Silva dos Santos (Presidente - DMAI), Prof. Dr. Rodrigo Godim  
58 (UFRPE), Prof. Dr. Zaqueu Alves Ramos (DMA) e Prof. Dr. Adecarlos Costa Carvalho (DMAI);  
59 Área do projeto de pesquisa: Álgebra ou Análise. Em votação. A proposta foi aprovada com uma  
60 abstenção da Professora Karly Barbosa Alvarenga. **Item 5.** Ato contínuo, o senhor presidente expôs  
61 sobre a necessidade de decidirmos a data de realização da VI SEMAT, por conta da agenda de  
62 eventos do Campus. Ainda com a palavra, lembrou que no mês de outubro, mês que se costuma  
63 realizar a Semana de Matemática, estaremos em recesso, por isso o senhor presidente sugeriu o  
64 período de 11 a 14 de novembro para a realização do referido evento. Sem mais propostas, a  
65 proposta apresentada pelo senhor presidente foi aprovada por unanimidade. **Item 6.** Não houve o  
66 que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu, Ricardo Nicasso Benito lavrei a presente ata, que após  
67 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof.  
68 Alberto Carvalho, ao vigésimo quinto dia do mês de março de dois mil e treze.



**4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 03 de Abril de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **05/04/2013** (sexta-feira) às 17:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI;
3. Apreciação de AD REFERENDUNS;
4. Apreciação das Notas de Equações Diferenciais Ordinárias / 507036 – 2012.2 (Prof. Alan);
5. Apresentação de projetos de iniciação científica com bolsa do INCTMat (Prof. Alan);
6. Progressão Funcional da Profa. Marta;
7. Oferta de disciplinas para 2013.1 ;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Oferta 2013.1

**Data:** 05/04/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
 2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
 3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Joedson  
 4 Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de  
 5 Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos.  
 6 **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI; 3.**  
 7 **Apreciação de AD REFERENDUNS; 4. Apreciação das Notas de Equações Diferenciais**  
 8 **Ordinárias / 507036 – 2012.2, do prof. Alan; 5. Apresentação de projetos de iniciação**  
 9 **científica com bolsa do INCTMat, pelo prof. Alan; 6. Progressão Funcional da Prof.ª Marta;**  
 10 **7. Oferta de disciplinas para 2013.1; 8. O que ocorrer. Item 1.** O senhor presidente deu início à  
 11 reunião informando a chegada da nova secretária do DMAI, Josilene de Jesus Mendonça, dando-lhe  
 12 as boas vindas e apresentando-a para os conselheiros. O presidente informou também o horário de  
 13 funcionamento da secretaria do DMAI, sendo na segunda-feira manhã (08 h às 12h) e noite (18 h às  
 14 22h); e nos demais dias da semana manhã (08h às 12h) e tarde (14h às 19h). Ato contínuo, o prof.  
 15 Ricardo Benito passou a palavra aos conselheiros para outros informes. O prof. Éder Mateus expôs  
 16 que dois artigos científicos dele foram aceitos para publicação em revistas internacionais; um deles  
 17 foi escrito em parceria com os professores Claudio Vidal e André Venturelli, aceito na revista  
 18 *Archive for Rational Mechanics and Analysis*; o outro artigo aceito na revista *Topological Methods*  
 19 *in Nonlinear Analysis* é resultado da coautoria dos professores Éder Mateus, Arlúcio Viana e Bruno  
 20 Andrade, sendo oriundo das visitas de Bruno Andrade ao Campus e de Éder Mateus a São Carlos. O  
 21 chefe parabenizou o prof. Éder Mateus e o prof. Arlúcio Viana pela conquista. Com a palavra, a  
 22 prof.ª Karly Alvarenga informou que saiu da comissão de monitoria. **Item 2.** O senhor presidente  
 23 pôs em discussão a ata da 3ª (terceira) reunião ordinária do DMAI, os conselheiros não  
 24 apresentaram objeções. Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **Item 3.** Ato contínuo, o  
 25 chefe abre a apreciação de *Ad Referenduns*; seguindo uma ordem cronológica, inicia-se pelo *Ad*  
 26 *Rereferendum* de vinte e sete de março de dois mil e treze do Conselho do Departamento de  
 27 Matemática pela aprovação da oficina “Editando Fórmulas Matemáticas no Writer (BrOffice) –  
 28 Plataforma Linux”, dos professores Murilo Sampaio e Karly Alvarenga. Com a palavra, o prof.  
 29 Alan Almeida defende que o Writer-BrOffice não é um programa científico para editoração de  
 30 textos matemáticos. Em votação, o *Ad Referendum* foi aprovado com um voto contrário do prof.  
 31 Alan Almeida. Em seguida, o senhor presidente explica a natureza do *Ad Referendum* de primeiro  
 32 de abril de dois mil e treze pela aprovação do resultado de seleção de bolsistas para o Projeto de  
 33 Monitoria de Matemática 2013. O presidente informa que a edição do *Ad Referendum* foi  
 34 necessária por conta dos prazos para enviar a documentação com os resultados da seleção. Com a  
 35 palavra, o prof. Wagner Ferreira explica alguns pontos sobre o projeto de monitoria, informando  
 36 que foram abertas vagas para Vetores e Geometria Analítica, Cálculo I, Cálculo II, Laboratório de  
 37 Ensino de Matemática, Introdução à Estatística, Fundamentos de Matemática, História da  
 38 Matemática e Álgebra Linear I/Álgebra Linear II. No entanto, não houve inscritos para Álgebra  
 39 Linear, pois os candidatos não possuíam MGP e média sete em ambas disciplinas. Após a aplicação  
 40 da prova, quatro vagas foram preenchidas: Cristiele de Santana Lima (Vetores e Geometria



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Oferta 2013.1

**Data:** 05/04/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 Analítica); Íris Danúbia Santos Andrade (História da Matemática/Laboratório de Ensino da  
42 Matemática); Rokenedy Lima Passos (Cálculo II) e Onaldo Sá de Souza (Cálculo I). Mas o  
43 departamento possui dez bolsas, logo, há ainda seis bolsas para pedir uma reabertura de edital. Ato  
44 contínuo, o prof. Wagner Ferreira sugere que seja reaberto um novo edital com uma vaga para cada  
45 uma das seguintes disciplinas: Vetores, Cálculo I, Laboratório, Estatística, Fundamentos e Álgebra  
46 Linear I, desfazendo a “casada” Álgebra Linear I/Álgebra Linear II para evitar a falta de candidatos  
47 aptos. Com a palavra, o Sr. presidente solicita que o *Ad Referendum* de primeiro de abril de dois mil  
48 e treze seja votado. Em votação, o *Ad Referendum* é aprovado com a abstenção da prof.<sup>a</sup> Karly  
49 Alvarenga. O prof. Éder Mateus sugere que o presidente do Conselho edite um *Ad Referendum* pela  
50 reabertura do edital de monitoria, nos termos sugeridos pelo prof. Wagner Ferreira; e que tal *Ad*  
51 *Referendum* seja votado na próxima reunião do Conselho. Proposta acatada por todos os presentes.  
52 Ato contínuo, o chefe abre a discussão sobre o *Ad Referendum* de três de abril de dois mil e treze  
53 pela aprovação do relatório de atividades desenvolvidas por José Olívio da Silva Santana, como  
54 professor voluntário, durante o período de 23/01/2013 a 22/02/2013, e pedido de renovação do  
55 contrato (termo de adesão) com prazo final em 29/04/2013. O Sr. presidente explica a situação do  
56 prof. José Olívio para os conselheiros, informando que apesar do Olívio ter sido aprovado para  
57 exercer o cargo de professor substituto, ele não pode ser contratado, pois o referido professor já foi  
58 professor substituto e o prazo de carência vence em vinte e nove de abril; nesse sentido, o chefe,  
59 mediante prévio acordo com José Olívio, Tiago (Diresp) e Ricardo (Dimor), edita o *Ad Referendum*  
60 em discussão pelo pedido de renovação do contrato de voluntário do prof. José Olívio até vinte e  
61 nove de abril, já que a partir dessa data o Olívio poderá ser contratado como professor substituto. O  
62 prof. Ricardo justifica a necessidade do *Ad Referendum* e da contratação do prof. José Olívio como  
63 voluntário, expondo que os alunos estão necessitando de professor; além de que a contratação do  
64 segundo colocado do concurso para substituto levaria muito tempo, gerando problemas na  
65 finalização das disciplinas até então ministradas por Olívio. Em votação, o *Ad Referendum* de três  
66 de abril de dois mil e treze foi aprovado por unanimidade. **Item 4.** Ato contínuo, o Sr. presidente  
67 abre a apreciação das Notas de Equações Diferenciais Ordinárias / 507036 – 2012.2. Com a palavra,  
68 o prof. Alan Almeida explica que a exposição da teoria inicial sobre equações diferenciais é o que  
69 distingue seu trabalho dos demais textos sobre o tema, definindo corretamente o conceito de  
70 integração de uma EDO e embasando os métodos de resolução. Além disso, suas notas de aula  
71 apresentam exercícios e aplicações em todos os capítulos. O prof. Murilo Sampaio pergunta se  
72 haverá um padrão para servir de base para a avaliação das futuras notas de aula. Nesse sentido, a  
73 prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga também indaga sobre a postura do departamento perante as notas de aula  
74 que virão. Com a palavra, o chefe informa que a mudança de conduta para apreciar as futuras notas  
75 de aula pode ser um ponto de pauta para a próxima reunião do conselho. Em votação, as Notas de  
76 Equações Diferenciais Ordinárias são aprovadas por unanimidade. **Item 5.** O senhor presidente  
77 passou a palavra ao prof. Alan Almeida para a apresentação de projetos de iniciação científica com  
78 bolsas do INCTMat. Com a palavra, o professor Alan Almeida explica que o INCTMat é um  
79 instituto que tem um projeto financiado pelo CNPQ. O prof. Alan Almeida informa que o INCTMat  
80 agraciou o Programa de Pós-Graduação Matemática da UFS com dinheiro para livros, passagens,  
81 bolsas de iniciação científica etc. Ainda com a palavra, o prof. Alan Almeida expõe que solicitou e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Oferta 2013.1

**Data:** 05/04/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

82 ganhou quatro bolsas de IC, com vigência de primeiro de março a trinta e um de dezembro de dois  
83 mil e treze. Nesse sentido, o prof. Alan Almeida, juntamente com o prof. Hildeberto Cabral,  
84 selecionaram quatro temas para IC e quatro alunos para participar do projeto. Os alunos  
85 selecionados foram: Danilo Resende Santiago, do quinto período; Maria Elismara de Souza, do  
86 terceiro período; Larissa Santos Machado, também do terceiro período e Daniela Aparecida, do  
87 quinto período. Esses alunos já foram aprovados, com médias muito boas, nas disciplinas Álgebra  
88 Linear e Cálculo III. Eles irão fazer uma preleção sobre Teoria Qualitativa de Equações  
89 Diferenciais. Os temas serão distribuídos entre os alunos de acordo com o andamento da preleção.  
90 Os temas selecionados foram: funções elípticas e aplicações a sistemas dinâmicos; redução  
91 geométrica do problema dos três corpos baseada em SVD; movimento elítico de Kepler e a  
92 dinâmica do corpo rígido. O prof. Alan Almeida irá orientar na dinâmica do corpo rígido e na  
93 redução geométrica. E o prof. Hildeberto Cabral orientará os temas movimento elítico de Kepler e  
94 funções elípticas. O prof. Alan explica que juntando o movimento elítico de Kepler e a dinâmica do  
95 corpo rígido tem-se o problema de satélite orbitando em torno de um planeta. O prof. Alan Almeida  
96 informa ainda que o INCTMat é um programa desburocratizado; e que o projeto não depende da  
97 aprovação do departamento. Mas o prof. Alan Almeida requer o reconhecimento como orientador.  
98 Em votação, o reconhecimento do prof. Alan Almeida e do prof. Hildeberto Cabral como  
99 orientadores de iniciação científica é aprovado por unanimidade. **Item 6.** Ato contínuo, o chefe dá  
100 início à discussão sobre a progressão funcional da prof.<sup>a</sup> Marta Élid, transferindo a palavra para  
101 esta. Com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Marta Élid informa que sua progressão é vertical, pois ocorre uma  
102 mudança de classe de Assistente II para Adjunto I. Ainda com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Marta Élid explica  
103 que o procedimento para progressão funcional não consiste mais em parecer do departamento. O  
104 procedimento agora é indicar cinco pessoas para a CPPD, duas pessoas do departamento e três de  
105 fora do departamento. Os nomes dessas cinco pessoas são enviados para a CPPD, lá são escolhidas  
106 três para dar o parecer e enviar para a CPPD. A professora sugere que os nomes sejam: Adecarlos e  
107 Joedson, do DMAI; Gerivaldo, do Departamento de Física; Juvenal e Geraldo, do Departamento de  
108 Química. Em votação, a indicação dos nomes de Adecarlos, Joedson, Gerivaldo, Juvenal e Geraldo  
109 para a CPPD é aprovada por unanimidade. **Item 7.** O Sr. presidente inicia a apresentação da oferta  
110 para o período 2013.1, explicando que a oferta foi pensada de acordo com os possíveis afastamentos  
111 e redistribuições. A sugestão de oferta é a seguinte: prof. Adecarlos Costa (Vetores para Sistemas  
112 de Informação e Análise); prof. Alan Almeida (Estruturas II e Álgebra Linear I); prof. Arlúcio  
113 Viana (Cálculo I para diversos e Matemática Financeira); prof. Halley Bezerra (Fundamental,  
114 Numérico para Matemática e Numérico para Física); prof. Ricardo Benito (duas turmas de  
115 Matemática Financeira, sendo uma para diversos); prof. José Olímpio (duas turmas de cálculo II,  
116 uma para Matemática e outra para Física); prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga (duas turmas de Novas  
117 Tecnologias e Médio II); prof.<sup>a</sup> Marta Élid (duas turmas de cálculo I para diversos); prof. Mateus  
118 Alegri (Vetores para diversos e Fundamentos para Química); prof. Murilo Sampaio (três turmas de  
119 Estatística, para Matemática, Química e Administração); prof. Rafael Neves (História e Estágio I);  
120 prof. Joedson Silva (Introdução à Topologia e duas turmas de Matemática Básica para diversos);  
121 prof. Samuel Brito (Cálculo I e Vetores, ambas para diversos); prof.<sup>a</sup> Teresa Etcheverria (Estágio  
122 III) e prof. Wagner Ferreira (Estruturas I e Fundamentos). Em discussão, o prof. Alan Almeida



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Oferta 2013.1

**Data:** 05/04/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

123 sugere que Estruturas I, do prof. Wagner Ferreira não seja ofertada, sugere ainda que prof. Wagner  
124 ferreira fique com Cálculo II e que a disciplina Cálculo I, do prof. Arlúcio Viana fique com o prof.  
125 José Olívio. A sugestão do prof. Alan Almeida é acatada por todos os presentes. Em votação, a  
126 oferta com as mudanças sugeridas pelo prof. Alan Almeida é aprovada com um voto contra do prof.  
127 Alan Almeida. Este professor justifica seu voto contra, expondo que não concorda com a oferta da  
128 disciplina Matemática Financeira para diversos, pois os outros departamentos devem amarrar  
129 melhor as disciplinas da Matemática em suas grades para que os alunos não cheguem ao *status* de  
130 formando sem cursá-las, gerando a desvalorização das referidas disciplinas. **Item 8.** Com a palavra,  
131 o chefe sugere que seja ofertado um minicurso de Trigonometria e Funções, utilizando os dois  
132 professores substitutos no período 2012.3, com carga horária de 30 horas. A sugestão do prof.  
133 Ricardo Benito fica para ser apreciada na próxima reunião do Conselho. O Sr. presidente expõe  
134 também a necessidade de uma reunião extraordinária para apreciar o projeto de pesquisa do prof.  
135 Halley Bezerra, intitulado “Equações Integrais Abstratas e Aplicações.” Isso porque o projeto do  
136 professor Halley Gomes Bezerra necessita da aprovação do departamento. Assim sendo, o chefe  
137 informa que o projeto já se encontra no departamento para apreciação dos conselheiros. Ato  
138 contínuo, o prof. Éder Mateus informa que a direção retira o pedido de mudança da sala de  
139 monitoria do DMAI. Com a palavra, o prof. Alan Almeida solicita providências em relação à  
140 distribuição de salas para as turmas de Matemática. O prof. Éder Mateus, na posição de diretor do  
141 Campus, informa que essa questão já está sendo discutida. Ato contínuo, o prof. Alan Almeida  
142 também comenta sobre a oficina de som que está funcionando perto do Campus. O professor  
143 solicita que se procure os meios para evitar que esse tipo de comércio funcione perto da  
144 universidade. O professor Murilo Sampaio pede que o horário para as reuniões do Conselho seja  
145 pensado para que não haja choque com o horário das disciplinas em 2013.1. Ainda com a palavra, o  
146 professor Murilo Sampaio solicita que o NDE amarre a disciplina Estatística à Cálculo I para que os  
147 alunos não apresentem dificuldades em Estatística por não possuírem conhecimentos de Cálculo I.  
148 O professor Murilo Sampaio pede também que o NDE exponha para o Conselho informações sobre  
149 o seu funcionamento. Nada mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a presente  
150 ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
151 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao quinto dia do mês de abril de dois mil e treze.

**4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 18 de Abril de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **19/04/2013** (Sexta-feira) às 17:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apreciação do projeto “Equações Integrais Abstratas e Aplicações”, do prof. Halley Gomes Bezerra;
2. Afastamento para estágio obrigatório do DINTER – prof. Halley;
3. Redistribuição do professor Adecarlos;
4. Monitoria;
5. Curso de Verão (2012.3) – Trigonometria e funções;
6. Pedido de oferta da disciplina Matemática Básica (2012.3).

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apreciação do projeto “Equações Integrais Abstratas e Aplicações”, do professor Halley Gomes Bezerra

**Data:** 19/04/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros AdeCarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Joedson  
4 Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros  
5 Sampaio, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Rafael  
6 Neves Almeida e Mateus Alegri. **Pauta: 1. Apreciação do projeto “Equações Integrais**  
7 **Abstratas e Aplicações”. 2. Afastamento para estágio obrigatório do DINTER – Prof. Halley.**  
8 **3. Redistribuição do professor AdeCarlos. 4. Monitoria. 5. Curso de Verão (2012.3) –**  
9 **Trigonometria e funções. 6. Pedido de oferta da disciplina Matemática Básica (2012.3). Item**  
10 **1.** O senhor presidente inicia a reunião informando que o projeto do professor Halley Gomes  
11 Bezerra estava no departamento para a apreciação dos conselheiros. Com a palavra, o prof. Halley  
12 expõe que o prazo de execução de seu projeto é de um ano. Após breve discussão o senhor  
13 presidente colocou em votação a aprovação do projeto de pesquisa em questão. Aprovado por  
14 unanimidade. **Item 2.** Ato contínuo, o chefe informa sobre o pedido de afastamento para  
15 cumprimento de estágio obrigatório do programa DINTER UFPE/UFS, do professor Halley  
16 Bezerra. Após breve discussão, o senhor presidente põe em votação o pedido de afastamento do  
17 prof. Halley Bezerra. Aprovado, com abstenção dos professores Murilo Sampaio e Karly  
18 Alvarenga. **Item 3.** O senhor presidente passa a palavra para o professor AdeCarlos Carvalho. Com  
19 a palavra, o professor AdeCarlos Carvalho explica que ele é o terceiro colocado, próximo da lista a  
20 ser convocado, no concurso para professor do Departamento de Matemática da Universidade  
21 Federal do Maranhão. Assim sendo, o professor AdeCarlos Carvalho solicita ao Conselho uma  
22 Declaração, informando que o DMAI está ciente de seu pedido de redistribuição para o  
23 Departamento de Matemática da Universidade Federal do Maranhão; e concorda com a  
24 redistribuição, desde que a Universidade Federal de Sergipe receba um código de vaga em  
25 contrapartida. Em votação, o pedido do professor AdeCarlos Carvalho é aprovado, com abstenção  
26 da professora Karly Alvarenga. **Item 4.** Ato contínuo, o chefe informa que o professor Gerivaldo  
27 dos Santos Duque, chefe do Departamento de Física, deseja ceder uma vaga de Monitoria para o  
28 Departamento de Matemática, desde que a vaga seja oferecida para disciplinas que os alunos de  
29 Física têm acesso. O professor Wagner Ferreira sugere que a vaga seja ofertada para Cálculo I. O  
30 professor Éder Mateus fala que é necessário que o Departamento de Física formalize a cessão da  
31 vaga; e que o Departamento de Matemática encaminhe para a Direção do Centro um documento  
32 informando a aceitação da vaga. Com a palavra, o senhor presidente põe em votação a aceitação da  
33 vaga de Monitoria oferecida pelo Departamento de Física. Aprovada por unanimidade. **Item 5.** O  
34 senhor presidente dá início à discussão sobre o Plano de Ensino para o Curso de Verão 2012.3. O  
35 chefe apresenta um esboço do plano de ensino. Após breve discussão, os conselheiros votam pela  
36 aprovação da oferta do curso de Trigonometria, com carga horária de 32 horas, no período de 06 a  
37 17 de maio de 2013; 50 vagas e aulas ministradas pelo professor Samuel Brito Silva; sendo a  
38 entrega dos certificados condicionada à frequência mínima de 75%. Aprovado por unanimidade.  
39 **Item 6.** Ato contínuo, o senhor presidente abre a discussão sobre o pedido de oferta da disciplina



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação do projeto “Equações Integrais Abstratas e Aplicações”, do professor Halley Gomes Bezerra

**Data:** 19/04/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 Matemática Básica (2012.3). O chefe faz a leitura do requerimento dos discentes Monise de Jesus  
41 Siqueira e Luiz Custódio de Souza Filho. Após breve discussão, o senhor presidente põe em  
42 votação o requerimento de oferta da disciplina Matemática Básica, em 2012.3. Negado por  
43 unanimidade. Isso porque não há tempo hábil para ministrar a disciplina no período solicitado;  
44 somado ao fato de que serão ofertadas duas turmas de Matemática Básica para diversos em 2013.1.  
45 Nada mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a presente ata, que após lida,  
46 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
47 Carvalho, ao décimo nono dia do mês de abril de dois mil e treze.



**5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 08 de maio de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **10/05/2013** (sexta-feira) às 15:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI;
3. Apreciação do processo de Progressão Horizontal do professor Joedson Silva dos Santos;
4. Alteração da oferta 2013.1;
5. Banca para seleção de professor substituto;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Adecarlos Costa Carvalho  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/05



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Banca para seleção de professor substituto**

**Data:** 10/05/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe em Exercício do Departamento de Matemática prof.  
 2 Adecarlos Costa Carvalho e contou com a presença dos conselheiros Éder Mateus de Souza, Marta  
 3 Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida e Wagner Ferreira Santos. Ausente  
 4 com justificativa, Joedson Silva dos Santos. Conselheiros de férias: Alan Almeida Santos, Arlúcio  
 5 da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Karly Barbosa Alvarenga, Murilo de Medeiros  
 6 Sampaio, Ricardo Nicasso Benito e Teresa Cristina Etcheverria. Pauta: **1. Informes. 2. Apreciação**  
 7 **da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI. 3. Apreciação do processo de**  
 8 **Progressão Horizontal do professor Joedson Silva dos Santos. 4. Alteração da oferta 2013.1. 5.**  
 9 **Banca para seleção de professor substituto. 6. O que ocorrer. Item 1.** Com a palavra, a prof.<sup>a</sup>  
 10 Marta Élid informa que estará afastada no período de 13 a 18 de maio para realizar, em São Paulo,  
 11 atividades relativas ao doutorado. **Item 2.** O senhor presidente põe em discussão a ata da 4ª (quarta)  
 12 reunião ordinária do DMAI, os conselheiros não apresentaram objeções. Em votação, a ata foi  
 13 aprovada por unanimidade. **Item 3.** O professor Mateus Alegri fez a leitura do Relatório de  
 14 Desempenho Didático do professor Joedson Silva dos Santos. O professor Joedson Silva logrou  
 15 19,30 pontos de média no conjunto de dez questionários padronizados parte I aplicados aos  
 16 discentes do curso de Matemática e 17,00 pontos no questionário padronizado parte II –  
 17 Informações Departamentais, perfazendo um total de 36,30 pontos. Com a palavra, o chefe em  
 18 exercício põe em votação o Relatório de Desempenho Didático do professor Joedson Silva dos  
 19 Santos. Aprovado por unanimidade. **Item 4.** Ato contínuo, o chefe põe em discussão a alteração da  
 20 oferta 2013.1. As alterações sugeridas pelo presidente são as seguintes: o prof. Joedson Silva ficaria  
 21 com as disciplinas Introdução à Topologia e Vetores e Geometria Analítica; o prof. Mateus Alegri  
 22 ministraria Cálculo III e Fundamentos de Matemática para Química; Samuel Brito ficaria com  
 23 Cálculo II e Matemática Financeira; o prof. substituto do prof. Arlúcio Viana ficaria com duas  
 24 turmas de Matemática Básica e Vetores e Geometria Analítica; e o outro possível professor  
 25 substituto ministraria duas turmas de Cálculo I. Em votação, a alteração da oferta 2013.1 foi  
 26 aprovada por unanimidade. **Item 5.** O senhor presidente inicia a discussão para formação de bancas  
 27 para seleção de professor substituto Edital 009/2013 e Edital 011/2013. Após breve discussão, os  
 28 nomes sugeridos para a primeira banca foram Ricardo Benito (presidente), Mateus Alegri, Wagner  
 29 Ferreira e Éder Mateus (suplente); e Joedson Silva (presidente), Wagner Ferreira, Mateus Alegri e  
 30 Dayenne Halley Bezerra (suplente) para a banca do Edital 011/2013. Ato contínuo, o chefe põe em  
 31 votação a aprovação das bancas sugeridas. Aprovadas por unanimidade. **Item 6.** Com a palavra, o  
 32 prof. Éder Mateus convida os conselheiros a participarem das comemorações dos 45 anos da UFS,  
 33 informando que haverá apresentações de Teatro, Dança e Música na praça Chiara Lubich, em  
 34 Itabaiana, no dia 14 de maio. Nada mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a  
 35 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
 36 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo dia do mês de maio de dois mil e treze.

**6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO RETIFICADA (em 07 de junho de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **11/06/2013** (terça-feira) às 08:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação de Atas anteriores;
3. Aprovação de Ad Referenduns (Seleção de monitores e substituto);
4. VI SEMAT;
5. Redistribuição do professor Adecarlos;
6. Apreciação dos pareceres de Processos de Progressão Horizontal dos professores Mateus, Marta e Wagner;
7. Apreciação dos pareceres de Processos de Estágios Probatórios;
8. Inclusão de alunos para o período letivo de 2013.1;
9. Eleição para membro do colegiado;
10. Alteração da coordenação do LEPEN;
11. Publicação de artigo (Prof. Alan);
12. Requerimento para abertura de turmas (discente Jussara);
13. Pedido de prorrogação de prazo de encerramento de projeto de pesquisa do Prof. Arlúcio;
14. Apreciação do projeto "Ressignificando a Matemática para professores e alunos: uma aprendizagem além dos muros da escola" - Edital prodocência, professor Rafael;
15. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Msc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação dos pareceres de Processos de Estágios Probatórios (professores Rafael Neves, Ricardo Benito, Halley Bezerra, Teresa Cristina e Murilo Sampaio)

**Data:** 11/06/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
 2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
 3 Santos, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Karly  
 4 Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Wagner  
 5 Ferreira Santos. Ausente, com justificativa, Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta: 1. Informes. 2.**  
 6 **Aprovação de Atas anteriores. 3. Aprovação de Ad Referendums (Seleção de monitores e**  
 7 **substituto). 4. VI SEMAT. 5. Redistribuição do professor Adecarlos Carvalho. 6. Apreciação**  
 8 **dos pareceres de Processos de Progressão Horizontal dos professores Mateus Alegri, Marta**  
 9 **Élid e Wagner Ferreira. 7. Apreciação dos pareceres de Processos de Estágios Probatórios**  
 10 **(professores Rafael Neves, Ricardo Benito, Halley Bezerra, Teresa Cristina e Murilo**  
 11 **Sampaio). 8. Inclusão de alunos para o período letivo de 2013.1. 9. Eleição para membro do**  
 12 **colegiado. 10. Alteração da coordenação do LEPEN. 11. Publicação de artigo (Prof. Alan**  
 13 **Almeida). 12. Requerimento para abertura de turmas (discente Jussara). 13. Pedido de**  
 14 **prorrogação de prazo de encerramento de projeto de pesquisa do Prof. Arlúcio Viana. 14.**  
 15 **Apreciação do projeto “Ressignificando a Matemática para professores e alunos: uma**  
 16 **aprendizagem além dos muros da escola” - Edital prodocência, professor Rafael Neves. 15. O**  
 17 **que ocorrer. Item 1.** O senhor presidente informou que o concurso para professor efetivo do  
 18 DMAI já foi aberto e que as inscrições iniciam dia 11/06/2013, por um período de trinta dias. Ato  
 19 contínuo, o chefe solicitou que os conselheiros divulguem o concurso. Com a palavra, o professor  
 20 Éder Mateus sugeriu que seja feita uma propaganda do concurso, informando que está aberta uma  
 21 vaga imediata, mas que há a possibilidade de mais duas vagas. **Item 2.** Ato contínuo, o presidente  
 22 iniciou a apreciação das seguintes atas: Ata da 4ª Reunião Ordinária, Ata da 4ª Reunião  
 23 Extraordinária e Ata da 5ª Reunião Ordinária. O chefe explicou que a Ata da 4ª Reunião Ordinária  
 24 já foi aprovada na 5ª Reunião Ordinária. No entanto, o professor Alan Almeida havia enviado, por  
 25 e-mail, sugestões de alteração da ata em um horário bem próximo da reunião, como o departamento  
 26 estava sem internet, as sugestões não foram vistas a tempo. Nesse sentido, o chefe expôs as  
 27 alterações sugeridas pelo professor Alan Almeida e deu início a discussão da ata retificada. Com a  
 28 palavra, o prof. Éder Mateus falou que é contra a alteração de atas já aprovadas, mas que nesse  
 29 caso, como foi por motivos de falha técnica, a alteração é aceitável. Sem mais discussões, o chefe  
 30 pôs em votação a aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária retificada. Aprovada por unanimidade.  
 31 Ato contínuo, o presidente pôs em discussão a Ata da 4ª Reunião Extraordinária, os conselheiros  
 32 não apresentaram objeções. Em votação, a Ata da 4ª Reunião Extraordinária foi aprovada por  
 33 unanimidade. O chefe pôs em discussão a Ata da 5ª Reunião Ordinária. Sem objeções dos  
 34 conselheiros, o senhor presidente pôs a ata em votação. Aprovada, com abstenção da professora  
 35 Karly Alvarenga. **Item 3.** Ato contínuo, o senhor presidente iniciou a apreciação dos *Ad*  
 36 *Referendums* relativos à homologação do resultado da seleção de monitores e à aprovação do  
 37 relatório final do processo seletivo simplificado para professor substituto, edital 09/2013. O chefe  
 38 fez a leitura do *Ad Referendum*, de 17 de maio de 2013, pela aprovação dos Relatórios Finais da  
 39 Seleção de Monitores para o Projeto de Monitoria de Matemática 2013 Edital Complementar e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação dos pareceres de Processos de Estágios Probatórios (professores Rafael Neves, Ricardo Benito, Halley Bezerra, Teresa Cristina e Murilo Sampaio)

**Data:** 11/06/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 Segundo Edital Complementar, em que foram aprovados os alunos Luiz Ancelmo Dias Gomes  
41 (Álgebra Linear I), Emerson Campos Pereira (Cálculo I), Denilson Menezes de Jesus (Vetores e  
42 Geometria Analítica), Caroline de Carvalho Lisboa (Fundamentos de Matemática) e Fabiana Gois  
43 de Jesus (Cálculo I). Em seguida, o chefe informou que não houve candidatos aprovados para as  
44 disciplinas Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática/ Metodologia do Ensino de Matemática e  
45 Introdução à Estatística/ Probabilidade e Estatística. Após breve discussão, o presidente pôs em  
46 votação o *Ad Referendum*, de 17 de maio de 2013. Aprovado por unanimidade. Ato contínuo, o  
47 senhor presidente leu o *Ad Referendum*, de 04 de junho de 2013, pela aprovação do relatório final  
48 do processo seletivo simplificado para professor substituto, edital 09/2013, em que foram aprovados  
49 Alisson de Oliveira Silva, nota 90,00 (noventa pontos) na prova didática, classificado com média  
50 geral ponderada de 63,2 (sessenta e três vírgula vinte pontos); Fausto Bernard Melo Soares, nota  
51 80,00 (oitenta pontos) na prova didática, classificado com média ponderada 50,40 (cinquenta  
52 vírgula quarenta pontos) e Romerito Nascimento de Almeida, nota 75,00 (setenta e cinco pontos) na  
53 prova didática, classificado com média ponderada 50,06 (cinquenta vírgula zero seis pontos). As  
54 candidatas Aline Alves Costa e Jéssica Cravo Santos realizaram a prova didática e obtiveram nota  
55 inferior a 70,00 pontos; sendo, portanto, eliminadas do concurso. Os demais candidatos inscritos  
56 não compareceram. Após breve discussão, o chefe pôs em votação o *Ad Referendum*, de 04 de  
57 junho de 2013. Aprovado por unanimidade. **Item 4.** Ato contínuo, o presidente iniciou a discussão  
58 sobre a VI SEMAT, que será realizada em novembro. O chefe perguntou sobre o interesse dos  
59 conselheiros para a coordenação do evento. Com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga sugere que o  
60 Prodocência dê suporte financeiro ao evento. O professor Rafael informa que tanto o Prodocência  
61 quanto o PIBID poderão ajudar a VI SEMAT; no entanto, a ajuda será reduzida, pois o Prodocência  
62 passou por uma redução de verba e o PIBID encontra-se com um orçamento limitado, porque o  
63 projeto se encerra no final do ano. A professora Karly externou insatisfação com a condução e  
64 tratamento dado às comissões as quais ela faz parte e por esse motivo solicitou anteriormente a  
65 saída da comissão de monitoria, não deseja fazer parte da organização da SEMAT de 2013 e está  
66 solicitando também o afastamento da coordenação do LEPEN. Após breve discussão, os nomes  
67 sugeridos para compor a comissão da VI SEMAT foram: Mateus Alegri (coordenador), Ricardo  
68 Benito, Wagner Ferreira e Rafael Neves. Em votação, a comissão sugerida foi aprovada por  
69 unanimidade. **Item 5.** O senhor presidente fez a leitura do Ofício GR N° 170 – MR, enviado ao  
70 Magnífico Reitor da Universidade Federal de Sergipe (UFS), Ângelo Roberto Antonioli, pelo  
71 Magnífico Reitor da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), Natalino Salgado Filho. No  
72 ofício, o Magnífico Reitor da UFMA manifesta seu interesse na redistribuição do servidor Prof. Dr.  
73 Adecarlos Costa Carvalho, lotado no Departamento de Matemática da UFS, disponibilizando, em  
74 contrapartida à cessão do servidor, o código de vaga número 0921272 redistribuída pelo MEC,  
75 conforme Portaria N° 1181/2012, publicada no DOU de 20/09/2012. Após breve discussão, o chefe  
76 pôs em votação a redistribuição do professor Adecarlos Carvalho, mediante cessão do código de  
77 vaga. Aprovada por unanimidade. **Item 6.** Ato contínuo, o senhor presidente iniciou a apreciação  
78 dos processos de Progressão Horizontal dos professores Mateus Alegri, Marta Élid e Wagner  
79 Ferreira. Com a palavra, o professor relator Adecarlos Carvalho fez a leitura do Relatório de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação dos pareceres de Processos de Estágios Probatórios (professores Rafael Neves, Ricardo Benito, Halley Bezerra, Teresa Cristina e Murilo Sampaio)

**Data:** 11/06/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

80 Desempenho Didático do professor Mateus Alegri e explicou que a progressão do professor Mateus  
81 é de Adjunto II para Adjunto III. Sem objeções dos conselheiros, o chefe pôs em votação a  
82 aprovação do Relatório de Desempenho Didático do professor Mateus Alegri. Aprovado por  
83 unanimidade. Ato contínuo, o professor relator Adecarlos Carvalho fez a leitura do Relatório de  
84 Desempenho Didático da professora Marta Élid Amorim Mateus. O professor Adecarlos explica  
85 que a progressão da prof.<sup>a</sup> Marta é da classe de Assistente nível II para a classe de Adjunto nível I.  
86 Em votação, o Relatório de Desempenho Didático da prof.<sup>a</sup> Marta Élid foi aprovado por  
87 unanimidade. Em seguida, o professor Adecarlos fez a leitura do Relatório de Desempenho  
88 Didático do prof. Wagner Ferreira Santos. Sem discussões, o chefe pôs em votação a aprovação do  
89 Relatório de Desempenho Didático do professor Wagner Ferreira. Aprovado por unanimidade. **Item**  
90 **7.** O presidente passou a palavra para o professor Alan Almeida. Com a palavra, o prof. Alan  
91 iniciou a discussão sobre os Processos de Estágio Probatório dos professores Rafael Neves, Ricardo  
92 Benito, Halley Bezerra, Teresa Cristina e Murilo Sampaio, esclarecendo que foi a professora Marta  
93 Élid quem fez os Relatórios de Avaliação do Estágio Probatório dos referidos professores. Ato  
94 contínuo, o professor Alan Almeida fez a leitura do Relatório de Avaliação do Estágio Probatório  
95 do professor Mestre Rafael Neves Almeida que obteve a média de 94,69 pontos. Sem objeções dos  
96 conselheiros, o chefe pôs em votação a aprovação do Relatório de Avaliação do prof. Rafael.  
97 Aprovado por unanimidade. Em seguida, o professor Alan fez a leitura do Relatório de Avaliação  
98 do Estágio Probatório do professor Mestre Ricardo Nicasso Benito que obteve a média de 93,64  
99 pontos. Os conselheiros não apresentaram objeções. Em votação, o Relatório de Avaliação do prof.  
100 Ricardo foi aprovado por unanimidade. Dando continuidade a apreciação dos Processos de Estágio  
101 Probatório, o prof. Alan fez a leitura do Relatório de Avaliação do Estágio Probatório do professor  
102 Mestre Dayenne Halley Gomes Bezerra que obteve a média de 82,99 pontos. Em votação, o  
103 Relatório de Avaliação do prof. Halley foi aprovado por unanimidade. Ato contínuo, o prof. Alan  
104 fez a leitura do Relatório de Avaliação do Estágio Probatório da professora Mestre Teresa Cristina  
105 Etcheverria que obteve a média de 90,33 pontos. Sem objeções dos conselheiros, o chefe pôs em  
106 votação a aprovação do Relatório de Avaliação da professora Teresa. Aprovado por unanimidade.  
107 Em seguida, o professor Alan leu o Relatório de Avaliação do Estágio Probatório do professor  
108 Mestre Murilo de Medeiros Sampaio que obteve a média de 85,99 pontos. Os conselheiros não  
109 apresentaram objeções. Em votação, o Relatório de Avaliação do prof. Murilo foi aprovado por  
110 unanimidade. **Item 8.** O senhor presidente explicou que a inclusão de alunos em disciplinas passou  
111 a ser feita pelo próprio departamento que fez a oferta. Esclareceu também que houve um  
112 treinamento com o pessoal que gerencia o Sigaa para que os chefes de departamento possam  
113 realizar as inclusões. Após breve discussão, o chefe propôs que a inclusão dos discentes seja feita  
114 apenas nos casos em que houver vaga na disciplina, respeitando a ordem do Sigaa para a obtenção  
115 da vaga. Com a palavra, o prof. Wagner Ferreira propôs que seja obedecida a quantidade de vagas  
116 da disciplina, mas que os casos de formandos no semestre da inclusão que extrapolem o limite de  
117 vagas sejam analisados caso a caso pelo conselho. Sem mais propostas, o presidente pôs em votação  
118 as duas propostas apresentadas. A proposta 1 (prof. Ricardo) obteve três votos e a proposta 2 (prof.  
119 Wagner) obteve sete votos, houve uma abstenção do prof. Rafael. Assim sendo, a proposta do prof.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação dos pareceres de Processos de Estágios Probatórios (professores Rafael Neves, Ricardo Benito, Halley Bezerra, Teresa Cristina e Murilo Sampaio)

**Data:** 11/06/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

120 Wagner foi aprovada. **Item 9.** Ato contínuo, o senhor presidente informou que o prof. Alan, que é  
121 suplente do colegiado, pediu para sair devido a suas atividades. Assim sendo, é necessário eleger  
122 um novo membro suplente para o colegiado. O chefe explicou que o suplente será ativo, pois a  
123 prof.<sup>a</sup> Marta, titular, se afastará durante alguns períodos. Com a palavra, o prof. Alan justificou sua  
124 saída, explicando que está na CPPD que é um órgão que requer muito tempo de dedicação, pois  
125 toda semana há processos de progressão para emitir parecer. O presidente sugeriu o nome do prof.  
126 Mateus para ser o membro suplente do colegiado. Sem mais candidatos, o chefe pôs em votação a  
127 aprovação do prof. Mateus para suplente do colegiado. Aprovado por unanimidade. **Item 10.** Ato  
128 contínuo, o presidente passou a palavra para a prof.<sup>a</sup> Karly. Com a palavra, a professora Karly  
129 informou que está deixando a coordenação do LEPEN, indicou o nome do prof. Rafael para dar  
130 continuidade à coordenação e sugeriu que o prof. Ricardo seja o suplente. Isso porque o prof. Rafael  
131 possui trabalhos desenvolvidos com o PIBID e o Prodocência e utiliza mais o laboratório; e o prof.  
132 Ricardo trabalha em conjunto com o Rafael. O prof. Éder explica que a posse do Rafael é  
133 automática, já que ele era suplente da prof.<sup>a</sup> Karly. Após breve discussão, o presidente colocou em  
134 votação a sua eleição como suplente do prof. Rafael para a coordenação do LEPEN. Aprovada por  
135 unanimidade. **Item 11.** Ato contínuo, o senhor presidente passou a palavra para o prof. Alan. Com a  
136 palavra, o prof. Alan expôs que um artigo científico dele foi aceito em dezembro do ano passado e  
137 publicado em maio deste ano na revista Journal of Dynamics and Differential Equations. O artigo é  
138 sobre configurações centrais co-circulares de quatro e cinco corpos com o adendo de os resultados  
139 valerem para qualquer lei de força homogênea; e foi escrito em parceria com Martha Alvarez e  
140 Claudio Vidal. **Item 12.** O senhor presidente leu o processo no qual consta o requerimento da  
141 discente Jussara Santos Santana. Dentre os pedidos deste documento, cabia ao conselho  
142 departamental a análise da solicitação da oferta das disciplinas Laboratório de Ensino de  
143 Matemática e Equações Diferenciais Ordinárias para o período letivo de 2013.1. Ato contínuo, o  
144 professor Alan Almeida afirmou ser inviável atender a solicitação supracitada considerando que o  
145 planejamento da oferta para 2013.1 foi feito ainda no período 2012.2; os encargos já distribuídos  
146 anteriormente a todos os professores deste departamento e a dificuldade de contratar um professor  
147 substituto para disciplinas de áreas distintas (educação e matemática) e sem uma demanda  
148 comprovada de alunos. Desta forma, o senhor presidente pôs em votação a solicitação da aluna  
149 Jussara. Solicitação indeferida por unanimidade. **Item 13.** Ato contínuo, o presidente informou que  
150 o prof. Arlúcio Viana solicitou prorrogação por mais um ano do prazo de encerramento de seu  
151 projeto de pesquisa intitulado “Equações de Volterra Abstratas e Aplicações”, antes previsto para  
152 março de 2013. Após breve discussão, o chefe pôs em votação a solicitação do prof. Arlúcio.  
153 Solicitação aprovada por unanimidade. **Item 14.** O senhor presidente passou a palavra para o prof.  
154 Rafael Neves. Com a palavra, o prof. Rafael explicou que submeteu o projeto “Ressignificando a  
155 Matemática para professores e alunos: uma aprendizagem além dos muros da escola” ao edital do  
156 Prodocência. Explicou também que o orçamento inicial do projeto é de 22 mil reais, destinados a  
157 compra de datashow, passagens aéreas vinculadas à SEMAT, materiais de divulgação etc. No  
158 entanto, houve a inserção de mais projetos no Prodocência. Assim, o valor inicial estipulado será



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação dos pareceres de Processos de Estágios Probatórios (professores Rafael Neves, Ricardo Benito, Halley Bezerra, Teresa Cristina e Murilo Sampaio)

**Data:** 11/06/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

159 reduzido, necessitando de alterações na planilha de gastos. O professor Rafael falou ainda que  
160 buscou atrelar o projeto do Prodocência ao PIBID, pois um projeto complementa o outro, segundo  
161 ele. Isso porque enquanto o Prodocência prevê ações na escola e parcerias com professores da  
162 educação básica, o PIBID possui bolsas que viabilizam tais ações. Em votação, o projeto  
163 “Ressignificando a Matemática para professores e alunos: uma aprendizagem além dos muros da  
164 escola” do prof. Rafael foi aprovado por unanimidade. **Item 15.** Ato contínuo, o prof. Éder  
165 informou que no dia seguinte (12/06/2013) ocorreria as eleições para representantes do Consu e do  
166 Conepe, sendo dois representantes titulares e dois suplentes para cada conselho. Informou também  
167 que naquele dia (11/06/2013) às 16:30 ocorreria uma reunião para que os interessados em ser  
168 candidato manifestassem interesse. O prof. Éder convidou todos a participarem das eleições. Com a  
169 palavra, o prof. Rafael informou que o PIBID irá para Curitiba em julho para apresentação de  
170 trabalhos no Encontro Nacional de Educação Matemática. Informou também que o PIBID cederá  
171 três passagens para os alunos que irão apresentar trabalho. Ato contínuo, o prof. Ricardo solicitou  
172 que os conselheiros enviassem informações já prontas para que o prof. Murilo possa fazer a  
173 atualização do site do DMAI. Com a palavra, o prof. Alan perguntou se alguma providência foi  
174 tomada com relação à oficina de som do lado do Campus. O prof. Éder informou que já solicitou  
175 uma audiência com a SMTT e o prefeito, mas eles não compareceram. Mas já está agendada uma  
176 nova reunião. O prof. Alan informou que o problema das salas de aula com quadros pequenos  
177 continua. Informou também que solicitou a alteração de sala, mas uma turma ainda permaneceu no  
178 bloco C. O prof. Alan falou ainda que as salas de aula estão vazias, mas no sistema não têm salas  
179 disponíveis. Com a palavra, o prof. Éder informou que levantou, na reunião de coordenação de  
180 curso, essa questão da falta de aula e de professores no Campus; e solicitou aos chefes de  
181 departamento que eles verificassem os horários dos professores para evitar que o docente venha dar  
182 aula apenas, solicitando dos professores mais tempo destinado a atendimento ao aluno. Ato  
183 contínuo, o prof. Wagner informou que já elaborou o quadro de horário de atendimento de todos os  
184 monitores e divulgou entre os professores orientadores. Informou também que ainda não recebeu o  
185 relatório de monitoria 2012.2 de todos os monitores, sendo que os relatórios deveriam ter sido  
186 enviados junto com o encerramento das disciplinas. O professor falou que o ideal é enviar os  
187 relatórios e o questionário de avaliação do monitor em blocos para evitar problemas. Nada mais  
188 havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
189 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
190 ao décimo primeiro dia do mês de junho de dois mil e treze.



**5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 19 de Junho de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **20/06/2013** (Quinta-feira) às 13:00 h na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Redistribuição do professor Joedson;
2. Ad Referendum (concurso substituto);
3. Inclusão de alunos (casos especiais).

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Redistribuição do professor Joedson Silva

**Data:** 20/06/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
3 Santos, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Mateus  
4 Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Wagner Ferreira Santos. Ausentes,  
5 com justificativa, Karly Barbosa Alvarenga e Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta: 1. Redistribuição**  
6 **do professor Joedson. 2. Ad Referendum (concurso substituto). 3. Inclusão de alunos**  
7 **(formandos). Item 1.** O senhor presidente fez a leitura do Ofício Nº 284/R/GR, enviado ao  
8 Magnífico Reitor da Universidade Federal de Sergipe (UFS), Ângelo Roberto Antonioli, pela  
9 Magnífica Reitora da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), Margareth de Fátima Formiga Melo  
10 Diniz. No ofício, a Magnífica Reitora da UFPB manifesta seu interesse na redistribuição do servidor  
11 Prof. Dr. Joedson Silva dos Santos, lotado no Departamento de Matemática da UFS,  
12 disponibilizando, em contrapartida à cessão do servidor, o código de vaga número 0917608,  
13 conforme instrução do processo 23074.011154/13-93 . Após breve discussão, o chefe pôs em  
14 votação a redistribuição do professor Joedson Silva, mediante cessão do código de vaga. Aprovada  
15 por unanimidade. **Item 2.** Ato contínuo, o presidente passou a palavra para a banca que participou  
16 da seleção de professor substituto edital 011/2013. Com a palavra, o prof. Joedson explicou que  
17 compareceram ao concurso cinco candidatos, sendo aprovados Jussara Santos Rosa e Diego de  
18 Jesus Ferreira. O senhor presidente leu o *Ad Referendum*, de 18 de junho de 2013, pela aprovação  
19 do relatório final do processo seletivo simplificado para professor substituto, edital 11/2013, em que  
20 foram aprovados Jussara Santos Rosa, nota 80,00 (oitenta pontos) na prova didática, classificada  
21 com média geral ponderada de 61,60 (sessenta e um vírgula sessenta pontos) e Diego de Jesus  
22 Ferreira, nota 80,00 (oitenta pontos) na prova didática, classificado com média ponderada 50,80  
23 (cinquenta vírgula oitenta pontos). As candidatas Silvânia Pereira Rodrigues, Dayana Soares  
24 Mariano e Adriana Andrade de Jesus realizaram a prova didática e obtiveram nota inferior a 70,00  
25 pontos; sendo, portanto, eliminadas do concurso. Os demais candidatos inscritos não  
26 compareceram. O presidente explicou que o *Ad Referendum* foi necessário para homologar o  
27 resultado do concurso junto à DIRESP. Em votação, o *Ad Referendum*, de 18 de junho de 2013, foi  
28 aprovado por unanimidade. **Item 3.** O senhor presidente informou que fez a inclusão dos discentes  
29 dentro do limite de vagas, respeitando a ordem do Sigaa para a obtenção da vaga, conforme  
30 combinado na 6ª Reunião Ordinária do Conselho. Ato contínuo, o presidente iniciou a apreciação  
31 dos pedidos de inclusão dos alunos formandos Adriana Ferreira Tavares e Edilmo Rocha Santos,  
32 ambos na disciplina Introdução à Estatística, turma 03. O chefe apresentou os históricos dos alunos  
33 citados para comprovar o *status* de formando e passou a palavra para o professor Murilo que  
34 ministra a disciplina. O professor Murilo declarou que não é contra a inclusão dos dois alunos na  
35 disciplina Introdução à Estatística. Após breve discussão, o presidente pôs em votação a inclusão  
36 dos alunos Adriana Ferreira Tavares e Edilmo Rocha Santos. Aprovada por unanimidade. Nada  
37 mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a presente ata que após lida, discutida  
38 e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
39 ao vigésimo dia do mês de junho de dois mil e treze.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 05 de julho de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **09/07/2013** (terça-feira) às 09:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação de Atas anteriores;
3. Calendário para reuniões do DMAI em 2013.1;
4. Orientadores de monitores 2013.1;
5. Semana Acadêmica;
6. Espaço para Laboratório de Informática;
7. Proposta de Oficina - "Modelagem matemática e resolução de problemas via programas educacionais", prof.<sup>a</sup> Karly e prof. Murilo;
8. Alterações no LABMAT;
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Msc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/07



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Calendário para reuniões do DMAI em 2013.1**

**Data:** 09/07/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
 2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
 3 Santos, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos, Karly  
 4 Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa  
 5 Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação de Atas**  
 6 **anteriores. 3. Calendário para reuniões do DMAI em 2013.1. 4. Orientadores de monitores**  
 7 **2013.1. 5. Semana Acadêmica. 6. Espaço para Laboratório de Informática. 7. Proposta de**  
 8 **Oficina - “Modelagem Matemática e resolução de problemas via programas educacionais”,**  
 9 **prof.ª Karly Alvarenga e prof. Murilo Sampaio. 8. Alterações no LABMAT. 9. O que ocorrer.**  
 10 **Item 1.** O senhor presidente informou que o professor substituto para Cálculo I, turmas 02 e 03,  
 11 prof. Fausto Bernard Melo Soares, já apresentou a carta de apresentação e já está à disposição do  
 12 departamento, desde o dia 05/07/2013. O presidente informou também que as aulas do prof. Fausto  
 13 iniciariam no dia seguinte. Com a palavra, o prof. Wagner Ferreira informou que no último dia 27  
 14 de junho tomou posse como suplente no CONEPE. Informou também que, na última reunião do  
 15 CONEPE, foram aprovados os novos critérios de ingresso nos cursos de graduação da UFS,  
 16 passando a ser exclusivamente via ENEM – SISU. Informou ainda que foi aprovada a Resolução  
 17 20/2013/CONEPE sobre o PAD – Plano de Atividades Docentes. O professor Wagner expôs  
 18 também que foi aprovada a Resolução 28/2013/CONSU que altera a validade dos Processos  
 19 Seletivos Simplificados para contratação de professores substitutos para um ano; além de alterar o  
 20 prazo para a entrega dos exames, documentos, assinatura do contrato e assumir as funções para  
 21 vinte dias, contados a partir do recebimento da convocação. Ato contínuo, o prof. Éder Mateus  
 22 informou que seu artigo científico “*Quasiperiodic Collision Solutions in the Spatial Isosceles*  
 23 *Three-Body Problem with Rotating Axis of Symmetry*”, anteriormente aceito na Revista *Archive for*  
 24 *Rational Mechanics and Analysis*, foi publicado nas versões on-line e impressa. O prof. Éder falou  
 25 também sobre o Projeto de Nivelamento. Ele explicou que serão selecionados três alunos de  
 26 Matemática, três alunos de Física e três alunos de Química para lecionarem conteúdos básicos,  
 27 sendo “Funções: definição, exemplos, composição de funções e gráficos” o ponto para a seleção dos  
 28 monitores de Matemática. Além disso, Cálculo I e Fundamentos de Matemática serão os pré-  
 29 requisitos para a seleção dos três monitores de Matemática. O prof. Éder informou ainda que o prof.  
 30 Mateus Alegri será o coordenador orientador dos alunos monitores. Com a palavra, a professora  
 31 Teresa Cristina informou que, como no início do semestre as escolas estaduais estavam paralisadas,  
 32 ela distribuiu os alunos da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III no IFS –  
 33 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe; em Frei Paulo e em Moita Bonita,  
 34 sendo que os estagiários que não conseguiram nenhuma escola estão apresentando oficinas para os  
 35 alunos do Nivelamento. A professora Teresa comentou que o trabalho com as oficinas tem sido  
 36 muito proveitoso e produtivo tanto para os estagiários quanto para os calouros. A professora Karly  
 37 Alvarenga informou que seu Projeto de Extensão em parceria com o prof. Murilo Sampaio foi  
 38 desclassificado em última instância. A professora explicou que o projeto havia sido pré-classificado  
 39 pelo MEC, mas devido a recursos de outros projetos que não haviam sido pré-classificados, seu



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Calendário para reuniões do DMAI em 2013.1**

**Data:** 09/07/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 projeto foi reprovado. Ato contínuo, o prof. Murilo Sampaio informou que o contrato da bolsista do  
41 LABMAT – Luciana – encerra-se no final deste mês; logo, no próximo mês, deverá ocorrer seleção  
42 para novo bolsista. Com a palavra, o prof. Alan Almeida informou que a CPPD recebeu a  
43 incumbência de fazer uma minuta para resolução de progressão. O professor informou também que  
44 irá propor alteração na tabela de pontuação utilizada para progressão: “retirar a pontuação do  
45 diploma de mestrado e doutorado, já que estes são utilizados repetidamente; e pontuar produção”.

46 **Item 2.** O presidente iniciou a apreciação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do DMAI. Os  
47 conselheiros não apresentaram objeções. Em votação, a Ata da 6ª Reunião Ordinária do DMAI foi  
48 aprovada por unanimidade. Em seguida, o chefe pôs em discussão a Ata da 5ª Reunião  
49 Extraordinária do DMAI. Após breve discussão, o presidente pôs em votação a aprovação da Ata da  
50 5ª Reunião Extraordinária do DMAI. Aprovada por unanimidade. **Item 3.** Ato contínuo, o senhor  
51 presidente iniciou a discussão sobre o calendário para reuniões do DMAI em 2013.1. Após breve  
52 discussão, surgiu a proposta de que as reuniões do DMAI ocorram nas segundas terças-feiras do  
53 mês. Em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 4.** O senhor presidente passou a  
54 palavra para o prof. Wagner. Com a palavra, o prof. Wagner esclareceu que os contratos de  
55 Monitoria foram feitos com base no projeto aprovado, mas depois foram feitas alterações em  
56 relação aos orientadores, ficando a relação de disciplinas, bolsistas e orientadores de Monitoria  
57 2013.1 do DMAI da seguinte maneira: Vetores e Geometria Analítica – Cristiele de Santana Lima,  
58 orientada pelo Prof. Adecarlos Costa Carvalho; e Denilson Menezes de Jesus, orientado pelo prof.  
59 Joedson Silva Santos; Cálculo I – Emerson Campos Pereira, orientado pelo prof. Ricardo Nicasso  
60 Benito; Fabiana Gois de Jesus, orientada pelo prof. Mateus Alegri; e Onaldo Sá de Souza, orientado  
61 pelo prof. Murilo de Medeiros Sampaio; História da Matemática – Iris Danúbia Santos Andrade,  
62 orientada pelo prof. Rafael Neves Almeida; Álgebra Linear I – Luiz Ancelmo Dias Gomes,  
63 orientado pelo prof. Alan Almeida Santos; Cálculo II – Rokenedy Lima Passos, orientado pelo prof.  
64 Wagner Ferreira Santos; Fundamentos de Matemática – Caroline de Carvalho Lisboa, orientada  
65 pelo prof. Dayenne Halley Gomes Bezerra. O prof. Wagner informou também que organizou os  
66 horários dos monitores, a fim de evitar que dois monitores de uma mesma disciplina atendessem no  
67 mesmo horário, visando ampliar o horário de atendimento. Além disso, o prof. Wagner falou que  
68 solicita aos monitores o preenchimento de dois documentos, um registrando a quantidade de  
69 atendimentos e o outro, especificando as dúvidas e a data. Nesse sentido, o prof. Alan Almeida  
70 elogiou o prof. Wagner pela ideia de sistematizar o atendimento dos monitores e registrar o trabalho  
71 da monitoria. **Item 5.** Ato contínuo, o presidente falou sobre a Semana Acadêmica que ocorrerá de  
72 04 a 08 de novembro, integrando todos os *Campi* da UFS. O senhor presidente informou também  
73 que, na última reunião de Coordenação de Curso, foi solicitado aos departamentos colaborações no  
74 sentido de preencher o evento, como minicursos, oficinas etc; sendo que tais sugestões devem ser  
75 enviadas até o dia doze de julho. Com a palavra, o prof. Éder Mateus justificou o prazo curto para o  
76 envio de colaborações, informando que o prazo para enviar a programação final é dezoito de  
77 julho. O prof. Éder informou ainda que no dia quatro de novembro ocorrerá uma palestra de  
78 abertura, em São Cristóvão, que deverá ser transmitida via skype. No Campus Itabaiana, ocorrerão



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Calendário para reuniões do DMAI em 2013.1

**Data:** 09/07/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 duas mesas-redonda: uma sobre expansão e interiorização do ensino; e outra sobre a Educação  
80 Básica. Éder informou também que as aulas serão suspensas durante a Semana Acadêmica. **Item 6.**  
81 Ato contínuo, o senhor presidente comentou sobre o acordo feito com o ex-diretor do Campus,  
82 Marcelo Ennes, sobre o espaço para o Laboratório de Informática do DMAI, informando que falou  
83 com o prof. Éder Mateus, atual diretor do Campus, sobre a possibilidade de agilizar a liberação do  
84 espaço para o laboratório, a fim de atender a demanda do DMAI, especificamente da disciplina  
85 Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática. Com a palavra, o prof. Éder explicou que propôs ao  
86 Departamento de Biologia uma troca de salas, a fim de viabilizar o espaço para o laboratório do  
87 DMAI. O Departamento de Matemática cederia a sala de monitoria para o departamento de  
88 Biologia, recebendo em troca a sala do Laboratório de Ensino de Ciências e Biologia, localizada no  
89 bloco A. O prof. Éder informou que o Departamento de Biologia aceitou o acordo, desde que as  
90 salas possuam a mesma área. Éder informou também que a sala de Biociências fica vizinha a sala  
91 onde seria a brinquedoteca. Dessa forma, o professor explicou que, após a troca, far-se-ia uma  
92 expansão da sala onde seria a brinquedoteca, utilizando um vão da sala recebida na troca com o  
93 Departamento de Biologia, a fim de viabilizar o espaço para o laboratório de informática, com  
94 capacidade para 36 computadores. Após breve discussão, o presidente pôs em votação a alteração  
95 do espaço do laboratório de informática do DMAI. Aprovada por unanimidade. **Item 7.** O senhor  
96 presidente deu início à discussão sobre a proposta de oficina dos professores Karly Alvarenga e  
97 Murilo Sampaio, passando a palavra para estes. Com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Karly esclareceu que a  
98 oficina “Modelagem Matemática e resolução de problemas via programas educacionais” faz parte  
99 do projeto de extensão “Uso do laboratório com modelagem em matemática em uma perspectiva da  
100 ciência, tecnologia e sociedade”, já aprovado pelo conselho departamental. A professora esclareceu  
101 também que para registrar a oficina no Sigaa, a fim de que os participantes recebam certificado, é  
102 necessária a anuência do departamento. Após breve discussão, o presidente pôs em votação a  
103 proposta de oficina dos professores Karly Alvarenga e Murilo Sampaio. Aprovada por  
104 unanimidade. **Item 8.** Ato contínuo, o presidente iniciou a discussão sobre alterações no LABMAT,  
105 passando a palavra para a prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga. Com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Karly esclareceu que a  
106 alteração no espaço do laboratório é uma ideia do prof. Murilo Sampaio, e consiste em dar  
107 continuidade à parede do LABMAT, de maneira a igualá-la com a parede da sala dos professores  
108 Alan Almeida e Ricardo Benito. Isso porque o espaço do laboratório está sendo subutilizado, já que  
109 o corredor invade a sala, deixando-a irregular. O prof. Éder Mateus informou que o Departamento  
110 de Obras viria ao Campus no dia seguinte e poderia fazer uma avaliação do caso, a fim de averiguar  
111 a situação da estrutura das paredes e avaliar a possibilidade de fazer a alteração sugerida pelo prof.  
112 Murilo. Após breve discussão, o presidente pôs em votação a alteração do LABMAT sugerida pelo  
113 prof. Murilo. Aprovada por unanimidade. **Item 9.** O prof. Éder Mateus apresentou as alterações  
114 proposta pelo NDE na grade curricular do curso de Matemática, solicitando sugestões dos  
115 conselheiros. O prof. Éder informou também sobre o edital do Hermes, explicando que não é  
116 necessário ir a São Cristóvão, basta dar entrada em um processo aqui no Campus e encaminhar para  
117 a Copes. Com a palavra, o prof. Wagner Ferreira sugeriu que o departamento entrasse em contato



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Calendário para reuniões do DMAI em 2013.1**

**Data:** 09/07/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

118 com o DCE para resolver a questão da representação discente nas reuniões departamentais. Wagner  
119 também convidou os conselheiros a enviarem propostas de minicursos para a VI SEMAT. Ato  
120 contínuo, o prof. Murilo Sampaio sugeriu que seja refeita a solicitação de ar-condicionado para o  
121 LEPEN. O prof. Mateus Alegri reforçou o convite do prof. Wagner, falando que seria muito  
122 importante a participação dos conselheiros na VI SEMAT com palestras, minicursos etc. Com a  
123 palavra, o prof. Rafael Neves informou que pediu para sair da comissão da VI SEMAT, pois não  
124 iria conseguir participar das reuniões por conta do doutorado. O prof. Rafael informou também que  
125 na semana seguinte três alunos do PIBID iriam para Curitiba apresentar trabalho no XI ENEM –  
126 Encontro Nacional de Educação Matemática. Rafael informou ainda que dois trabalhos dos  
127 bolsistas PIBID foram aceitos no IV SHIAM – Seminário Nacional de Histórias e Investigações  
128 de/em Aulas de Matemática, porém por falta de verba, os alunos não irão apresentar seus trabalhos.  
129 Ato contínuo, a prof.<sup>a</sup> Teresa Cristina informou que também irá participar do XI ENEM e, que mais  
130 alunos do DMAI, inclusive alunos já formados, também irão participar do evento. Nada mais  
131 havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e  
132 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
133 ao nono dia do mês de julho de dois mil e treze.

**8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 09 de agosto de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **13/08/2013** (terça-feira) às 09:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho;
3. Aproveitamento especial de estudos (Cálculo III);
4. Horário das disciplinas ofertadas para novo turno do curso de Química;
5. Liberação para apresentar trabalho em congresso no exterior – Uruguai  
\_Prof.<sup>a</sup> Karly;
6. Intenção de trabalhar na Pós \_ Prof.<sup>a</sup> Karly;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Msc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI



## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/08



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Aproveitamento especial de estudos (Cálculo III)

**Data:** 13/08/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
 2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
 3 Santos, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Karly Barbosa Alvarenga, Murilo de Medeiros Sampaio,  
 4 Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com  
 5 justificativa, Éder Mateus de Souza, Joedson Silva dos Santos e Mateus Alegri. **Pauta: 1.**  
 6 **Informes. 2. Aprovação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho. 3. Aproveitamento**  
 7 **especial de estudos (Cálculo III). 4. Horário das disciplinas ofertadas para novo turno do**  
 8 **curso de Química. 5. Liberação para apresentar trabalho em congresso no exterior – Uruguai**  
 9 **\_ prof.ª Karly Alvarenga. 6. Intenção de trabalhar na Pós \_ prof.ª Karly Alvarenga. 7. O que**  
 10 **ocorrer.** O senhor presidente iniciou a reunião solicitando a inclusão de dois pontos: “Apreciação  
 11 do Projeto de Extensão 2014 – DMAI/UFS \_ 'Matemática voltada à Ciência, Tecnologia e  
 12 Sociedade com apoio computacional', professores Karly Alvarenga e Murilo Sampaio” e  
 13 “Apreciação do Projeto de Pesquisa 2013/2014, professores Murilo Sampaio e Karly Alvarenga”.  
 14 Ato contínuo, o prof. Wagner Ferreira também solicitou a inclusão de um ponto sobre a monitoria.  
 15 Os conselheiros concordaram com a inclusão dos três pontos na reunião. **Item 1.** A professora  
 16 Teresa Cristina informou que a portaria do afastamento dela saiu e que ela ficará afastada a partir da  
 17 próxima segunda-feira, dia 19/08/13, até o final de setembro de 2014. A prof.ª Teresa informou  
 18 também que recebeu as portarias de conclusão do estágio probatório e de progressão, passando do  
 19 nível I para o II da classe de Assistente. Além disso, a prof.ª Teresa explicou que já fechou duas  
 20 avaliações da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III e ficará com a turma  
 21 até o dia 16 de agosto; informou ainda que a prof.ª Marta voltará do afastamento dia 01 de setembro  
 22 e assumirá a turma para concluir as aulas restantes. Ato contínuo, o prof. Wagner informou que no  
 23 último dia sete foi ministrado pelo prof. Adecarlos Carvalho, com colaboração do prof. Murilo  
 24 Sampaio para instalação dos programas, um minicurso de Latex para os monitores. Além disso, o  
 25 prof. Wagner informou que no último dia oito foi feita a segunda reunião da monitoria, com  
 26 objetivo de verificar o impacto da monitoria na primeira unidade das disciplinas. Wagner explicou  
 27 que a monitoria tem sido pouco utilizada pelos alunos, além de estes só procurarem a monitoria se  
 28 já estiverem na UFS. Isso ocorre, segundo os monitores, porque a vinda para a monitoria em um  
 29 horário extra acarreta em mais custos com transporte e alimentação. Nesse sentido, o prof. Wagner  
 30 sugeriu aos alunos da turma de Fundamentos de Matemática que eles formassem um grupo que  
 31 possuía um horário em comum e sugerissem tal horário, eventualmente, para o atendimento dos  
 32 monitores, já que os alunos alegam incompatibilidade de horários para o fato de não procurarem a  
 33 monitoria. O prof. Wagner explicou ainda que a monitoria possui dois objetivos, quais sejam:  
 34 ajudar aos alunos que possuem dificuldades nas disciplinas e melhorar o desempenho do próprio  
 35 monitor naquela matéria. Assim sendo, Wagner sugeriu a Rokenedy um tópico avançado de Cálculo  
 36 II, a fim de melhorar a bagagem matemática do monitor. O prof. Wagner sugeriu que os demais  
 37 orientadores de monitoria façam o mesmo com seus respectivos orientandos. Em relação à  
 38 subutilização da monitoria por parte dos alunos, o prof. Alan sugeriu que os resultados mostrados  
 39 pelo prof. Wagner sejam levados a instâncias superiores, mostrando o perfil dos estudantes. Com a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Aproveitamento especial de estudos (Cálculo III)

**Data:** 13/08/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 palavra, a prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga informou que o projeto PIBIC dela foi aprovado, com duas  
41 orientandas, uma bolsista, Maria Luzia, e uma voluntária, Aline Paixão; a professora informou  
42 também que está orientando uma terceira discente, Nayara Brito. Ato contínuo, o presidente  
43 informou que o Campus não dispõe dos meios necessários para realização da alteração no espaço do  
44 LABMAT, então a solicitação foi feita pelo SIPAC, mas não se obteve retorno até o momento. O  
45 presidente falou também sobre a bolsista do LABMAT, explicando que procurou Flávia – SAES  
46 para falar sobre a contratação de uma nova bolsista, mas Flávia explicou que ocorreram atrasos na  
47 seleção de novos bolsistas, por conta disso, o resultado só sairá na primeira semana de setembro.  
48 Como o LABMAT já está sem bolsista, pois o contrato de Luciana já se encerrou, o presidente  
49 solicitou uma solução emergencial à Flávia. A sugestão dada foi compartilhar bolsistas de outros  
50 departamentos. Nesse sentido, o senhor presidente informou ainda que falou com o prof. Rafael  
51 Neves sobre a possibilidade de compartilhar a bolsista do LEPEN; e que o prof. Rafael concordou  
52 em ceder a bolsista do LEPEN para o LABMAT dois dias por semana até que um novo bolsista  
53 seja contratado. O presidente informou ainda que estão abertos três Editais da Fapitec destinados a:  
54 Iniciação Científica, eventos em Sergipe e participação de professores em eventos no país e no  
55 exterior. O prof. Ricardo chamou a atenção para o fato de que o Edital para eventos em Sergipe  
56 pode ser utilizado para a VI SEMAT. **Item 2.** Ato contínuo, o senhor presidente pôs em discussão a  
57 Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. Os conselheiros não  
58 apresentaram objeções. Em votação, a Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho foi aprovada por  
59 unanimidade. **Item 3.** O senhor presidente informou que seis discentes solicitaram aproveitamento  
60 especial de estudos da disciplina Cálculo III, na modalidade de aproveitamento em que o discente  
61 solicitante faz as mesmas provas propostas para os alunos matriculados na disciplina. O presidente  
62 propôs que os professores Mateus Alegri (presidente), Ricardo Benito e Wagner Ferreira  
63 componham a comissão para avaliar os pedidos de aproveitamento especial de estudos. Após breve  
64 discussão, o presidente pôs em votação a comissão proposta. Aprovada por unanimidade. **Item 4.**  
65 Ato contínuo, o senhor presidente informou que recebeu uma CI do Departamento de Química  
66 solicitando, devido à mudança de turno do curso de Química, a fixação dos horários das disciplinas  
67 ofertadas pelo DMAI. Além disso, o Departamento de Química solicitou que as disciplinas sejam  
68 ofertadas também no turno vespertino para os repetentes. As referidas disciplinas são Cálculo I,  
69 Fundamentos de Matemática para Química e Introdução à Estatística. Após breve discussão, os  
70 conselheiros decidiram sugerir os seguintes horários: Cálculo I (2013.2) – 246M34\_seg, qua e sex  
71 das 9 às 11 h; Fundamentos de Matemática para Química (2014.1) – 246M34\_seg, qua e sex das 9  
72 às 11 h e Introdução à Estatística (2014.1) – 35M34\_ter e qui das 9 às 11 h. **Item 5.** O presidente  
73 iniciou a discussão sobre a liberação para apresentar trabalho em congresso no exterior passando a  
74 palavra para a prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga. Com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Karly explicou que irá apresentar um  
75 trabalho, um minicurso e participar de uma mesa-redonda no Uruguai, de 16 a 20 de setembro. A  
76 professora explicou também que os trabalhos são vinculados a um projeto de pesquisa que ela  
77 desenvolve juntamente com o Departamento de Física. Após breve discussão, o senhor presidente  
78 pôs em votação o afastamento da prof.<sup>a</sup> Karly para apresentar trabalho no exterior. Aprovado por



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Aproveitamento especial de estudos (Cálculo III)

**Data:** 13/08/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 unanimidade. **Item 6.** Ato contínuo, o senhor presidente passou a palavra para a prof.<sup>a</sup> Karly. Com a  
80 palavra, a prof.<sup>a</sup> Karly informou sobre sua intenção de trabalhar na Pós-graduação – Mestrado e  
81 solicitou a aprovação dos conselheiros. Após breve discussão, o presidente pôs em votação a  
82 liberação da prof.<sup>a</sup> Karly para trabalhar na Pós-graduação. Aprovada por unanimidade. **Item 7.** O  
83 presidente deu início à apreciação do Projeto de Extensão 2014 – DMAI/UFS – “Matemática  
84 voltada à Ciência, Tecnologia e Sociedade com apoio computacional”, dos professores Karly  
85 Alvarenga e Murilo Sampaio. Com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Karly explicou que convidou professores de  
86 outros departamentos para participarem do projeto, devido ao caráter interdisciplinar deste. Além  
87 disso, a professora expôs alguns pontos que diferencia o Projeto de Extensão 2014 do Projeto de  
88 2013 como, por exemplo, a inserção de outros softwares e a mobilização dos professores da  
89 educação básica. Após breve discussão, o presidente pôs em votação o projeto de extensão dos  
90 professores Karly e Murilo. Aprovado por unanimidade. **Item 8.** Ato contínuo, o senhor presidente  
91 iniciou a discussão sobre o Projeto de Pesquisa 2013/2014, dos professores Murilo Sampaio e Karly  
92 Alvarenga. A professora Karly informou que o projeto de pesquisa tem como objetivo a formação  
93 de um banco de dados com questões do ENEM, inter-relacionando-as com conteúdos matemáticos e  
94 com temas interdisciplinares. Após breve discussão, o presidente pôs em votação o Projeto de  
95 Pesquisa 2013/2014. aprovado por unanimidade. **Item 9.** O prof. Wagner Ferreira informou que o  
96 monitor Denilson Menezes de Jesus, monitor da disciplina Vetores e Geometria Analítica, ganhou  
97 uma bolsa PICME – Programa de Iniciação Científica e Mestrado, então, como não é permitido  
98 acumular bolsas, Denilson passará a ser monitor voluntário, permanecendo com a disciplina Vetores  
99 e Geometria Analítica. O prof. Wagner sugeriu que a vaga seja remanejada para a discente Kelly da  
100 Silva Souza, aprovada na Seleção de Monitores para o Projeto de Monitoria de Matemática 2013  
101 Segundo Edital Complementar para a disciplina Cálculo I, com o professor Msc. Ricardo Nicasso  
102 Benito como orientador. Após breve discussão, o presidente pôs em votação a proposta do prof.  
103 Wagner. Aprovada por unanimidade. **Item 10.** Ato contínuo, o prof. Murilo Sampaio apresentou  
104 sugestões para mudança da grade do curso relacionadas à Estatística, solicitando ao chefe o envio  
105 das sugestões ao presidente do NDE. Com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Karly informou que a SBEM regional  
106 faria uma visita ao Campus no dia 15 de agosto, às 17 horas, com objetivo de discutir algumas  
107 propostas para o Encontro Regional. A professora solicitou que os professores liberassem os alunos  
108 para participarem da discussão. Karly informou também que seu Projeto de Iniciação Científica  
109 possui colaborações de professores do México, Venezuela, UFMG e PUC-São Paulo. Nada mais  
110 havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e  
111 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
112 ao décimo terceiro dia do mês de agosto de dois mil e treze.

**6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 21 de agosto de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **23/08/2013** (Sexta-feira) às 09:00 h na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Recesso/férias (outubro 2013);
2. Banca para o concurso de professor efetivo.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

**Ata da 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/08**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Recesso/férias (outubro 2013)**

**Data:** 23/08/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Adecarlos Costa Carvalho, Alan Almeida  
3 Santos, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga,  
4 Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Wagner Ferreira Santos.  
5 Ausente, com justificativa, Éder Mateus de Souza. **Pauta: 1. Recesso/férias (outubro 2013). 2.**  
6 **Banca para o concurso de professor efetivo.** O senhor presidente iniciou a reunião solicitando a  
7 alteração na ordem dos pontos. Os conselheiros concordaram com a alteração. **Item 1.** O presidente  
8 informou que era necessário eleger um novo membro suplente para substituir o prof. Adecarlos  
9 Carvalho na banca para o concurso de professor efetivo, pois o prof. Adecarlos já recebeu sua  
10 redistribuição para a UFMA. A prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga se disponibilizou para participar da banca. O  
11 prof. Ricardo sugeriu o nome do Prof. Alan Almeida. O prof. Alan aceitou fazer parte da banca.  
12 Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação a eleição do novo membro suplente para  
13 a banca do concurso de professor efetivo. A prof.<sup>a</sup> Karly obteve dois votos e o prof. Alan cinco  
14 votos. Houve uma abstenção do prof. Rafael. Assim, o prof. Alan foi aprovado como membro  
15 suplente da banca para o concurso de professor efetivo do DMAI. **Item 2.** Ato contínuo, o senhor  
16 presidente iniciou a discussão sobre o recesso/férias de outubro de 2013. O presidente explicou que  
17 há um percentual alto de pedidos de férias para o mesmo período. Além disso, há nesse período,  
18 dias dois, três e quatro de outubro, o concurso para professor efetivo, sendo necessária a realização  
19 de uma reunião para a homologação do resultado do concurso. Após discussão, os conselheiros,  
20 objetivando o melhor funcionamento do departamento, decidiram fazer as seguintes alterações no  
21 calendário de férias dos professores: o prof. Alan Almeida suspenderá suas férias do dia 30/09 ao  
22 dia 07/10, ficando, nesse período, responsável pelo departamento como chefe decano e presidindo a  
23 reunião para a homologação do concurso para professor efetivo; o prof. Ricardo Benito suspenderá  
24 as férias no período de 08 a 18 de outubro, recolocando os dias suspensos para o final de dezembro;  
25 a prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga não irá mais tirar férias nesse período de recesso/outubro 2013; os  
26 professores Wagner Ferreira e Mateus Alegri iniciarão suas férias somente a partir do dia oito de  
27 outubro, objetivando participarem da reunião de homologação do resultado do concurso. Nada mais  
28 havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e  
29 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
30 ao vigésimo terceiro dia do mês de agosto de dois mil e treze.

**9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 06 de setembro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 9ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **10/09/2013** (terça-feira) às 09:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação de atas anteriores;
3. Eleições para chefe e subchefe do DMAI;
4. Apreciação do Projeto PIBID/2013;
5. Eleição para membro do colegiado;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Msc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/09



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apreciação do Projeto PIBID/2013

**Data:** 10/09/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
 2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Dayenne Halley  
 3 Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus,  
 4 Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Wagner Ferreira Santos.  
 5 Ausente, com justificativa, Éder Mateus de Souza. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação de atas**  
 6 **anteriores. 3. Eleições para chefe e subchefe do DMAI. 4. Apreciação do Projeto PIBID/2013.**  
 7 **5. Eleição para membro do colegiado. 6. O que ocorrer. Item 1.** O senhor presidente iniciou a  
 8 reunião passando a palavra aos conselheiros para os informes. Com a palavra, o prof. Rafael Neves  
 9 informou que, após a saída do prof. Joedson Santos, ele irá se deslocar para a sala deste. O  
 10 presidente informou que o PAD já está disponível no sigaa para ser preenchido por todos os  
 11 professores. Informou também que há três fases a serem cumpridas até o dia trinta de setembro. Na  
 12 primeira fase, o professor deve preencher, gravar e enviar os dados via sigaa. Após essa fase, será  
 13 necessária a aprovação de todos os PADs no Conselho Departamental. Na terceira fase, o chefe do  
 14 departamento deverá homologar todos os PADs no sigaa, anexando a ata do conselho. Assim, o  
 15 presidente sugeriu o seguinte calendário: até dia dezessete de setembro para os professores  
 16 preencherem seus respectivos PADs; e dia vinte reunião do conselho para aprovação dos PADs. O  
 17 chefe informou também que houve uma reunião com os professores substitutos e ficou acordado  
 18 que o restante das aulas da disciplina Matemática Básica, do prof. Adecarlos Costa Carvalho, será  
 19 dividido em duas partes, ficando o prof. Samuel Brito responsável por uma parte e o prof. Ricardo  
 20 Benito por outra. O senhor presidente informou ainda que recebeu um ofício da Semana  
 21 Acadêmico-Cultural informando as datas para submissão de trabalhos, que são de dois a vinte e três  
 22 de setembro. Ato contínuo, o prof. Mateus Alegri solicitou que os professores reforcem o convite  
 23 para os alunos participarem da VI SEMAT. Além disso, o prof. Mateus solicitou também que seja  
 24 colocado um link do blog do evento no site do DMAI. Nesse sentido, a prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga  
 25 sugeriu que a SEMAT seja divulgada também no site do Campus Prof. Alberto Carvalho e no Portal  
 26 da UFS. A prof.<sup>a</sup> Karly informou que durante sua ausência, de 16 a 20 de setembro – participação  
 27 em evento no Uruguai – o aluno Luiz Ancelmo, da disciplina Novas tecnologias e o ensino de  
 28 Matemática, irá ministrar para os colegas uma aula extra sobre Latex. Além disso, a professora  
 29 informou que os alunos da disciplina Matemática para o ensino médio II irão assistir a um filme em  
 30 sua ausência. Em seguida, o prof. Wagner Ferreira sugeriu que o ponto três - "Eleições para chefe e  
 31 subchefe do DMAI" - fosse retirado da reunião ordinária e colocado em uma reunião extraordinária  
 32 com ponto único, a ser realizada imediatamente após esta reunião. Em votação, a sugestão do prof.  
 33 Wagner foi aprovada pela maioria. **Item 2.** Ato contínuo, o senhor presidente pôs em discussão a  
 34 Ata da 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática. Em votação, a ata  
 35 foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o presidente iniciou a apreciação da Ata da 8ª Reunião  
 36 Ordinária do Conselho do DMAI. Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **Item 3.** Ponto  
 37 cancelado, conforme decisão dos conselheiros. As eleições para chefe e subchefe do DMAI serão  
 38 realizadas na 7ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática. **Item 4.** O  
 39 senhor presidente iniciou a apreciação do Projeto PIBID/2013 explicando que o projeto terá início



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação do Projeto PIBID/2013

**Data:** 10/09/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 em março de 2014. O presidente explicou também que o departamento deve enviar um único  
41 projeto PIBID, que será aprovado no conselho departamental e enviado para a Gicélia Mendes,  
42 coordenadora institucional. Gicélia irá juntar todos os subprojetos em um projeto da UFS. O prof.  
43 Rafael informou que há a possibilidade de mais de um coordenador por área, dependendo da  
44 quantidade de bolsistas. Assim sendo, o projeto PIBID/2013 do DMAI está pleiteando 45 bolsistas  
45 e três coordenadores, prof. Ricardo Nicasso Benito, prof. Murilo de Medeiros Sampaio e prof.  
46 Rafael Neves Almeida, nessa ordem. Além disso, o prof. Rafael explicou que o projeto foi atrelado  
47 ao LABMAT, ao LEPem e a SEMAT. Com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga elogiou o fato de  
48 os três professores terem se unido para a realização desse projeto, pois ela considera o trabalho em  
49 parcerias muito produtivo. Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação a aprovação  
50 do Projeto PIBID/2013. Aprovado por unanimidade. **Item 5.** O presidente explicou que, devido à  
51 redistribuição do prof. AdeCarlos Costa Carvalho, é necessária a eleição de um novo membro para o  
52 Colegiado. Com a palavra, a prof. Marta Élid questionou se haveria mesmo a possibilidade de  
53 substituir o prof. AdeCarlos, já que este era um membro nato do Colegiado (subchefe). O prof.  
54 Murilo questionou também a existência de suplente para o colegiado. Após discussão, o ponto foi  
55 cancelado para consulta à Resolução sobre a constituição do Colegiado do curso. **Item 6.** Ato  
56 contínuo, o prof. Murilo Sampaio informou que é necessário eleger um novo vice-coordenador do  
57 LABMAT para terminar o mandato do prof. AdeCarlos Costa Carvalho. Ficou decidido que a  
58 eleição para vice-coordenador do LABMAT será realizada na próxima reunião do conselho  
59 departamental. Ato contínuo, a prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga sugeriu que sejam afixadas as datas  
60 detalhadas dos afastamentos dos professores em seus respectivos escaninhos. O professor Murilo  
61 questionou o porquê de alguns projetos como Nivelamento e VI SEMAT não terem sido aprovados  
62 em reunião pelo conselho departamental. O professor Ricardo justificou que a aprovação  
63 departamental é necessária caso o professor participante queira contar como horas de trabalho. A  
64 professora Karly disse que é a favor de que todos os projetos sejam aprovados pelo conselho,  
65 independente do professor contar ou não como horas de trabalho em seu PAD. Ato contínuo, a  
66 prof.<sup>a</sup> Karly informou que deseja sair da comissão de estágio supervisionado, pois acha que o  
67 estágio não está sendo valorizado. Nada mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça,  
68 lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
69 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo dia do mês de setembro de dois mil e  
70 treze.



## Ata da 7ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 10/09



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Eleições para chefe e subchefe do DMAI

**Data:** 10/09/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Dayenne Halley  
3 Gomes Bezerra, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de  
4 Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa,  
5 Éder Mateus de Souza e Joedson Silva dos Santos. **Pauta: 1. Eleições para chefe e subchefe do**  
6 **DMAI. Item único. VOTAÇÃO PARA CHEFE. Eleição do primeiro nome da lista tríplice**  
7 **para chefe. PRIMEIRO ESCRUTÍNIO:** Votaram 9 (nove) Conselheiros: votos válidos, 9 (nove).  
8 Resultado: Wagner Ferreira Santos – 6 (seis) votos, Ricardo Nicasso Benito – 2 (dois) votos e Karly  
9 Barbosa Alvarenga – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor Wagner Ferreira Santos como o  
10 primeiro nome da lista tríplice para Chefe do Departamento de Matemática. **Eleição do segundo**  
11 **nome da lista tríplice para Chefe. PRIMEIRO ESCRUTÍNIO:** Votaram 9 (nove) Conselheiros:  
12 votos válidos, 9 (nove). Resultado: Ricardo Nicasso Benito – 4 (quatro) votos, Wagner Ferreira  
13 Santos – 3 (três) votos, Mateus Alegri – 1 (um) voto e Karly Barbosa Alvarenga – 1 (um) voto. Não  
14 sendo alcançada a maioria, procedeu-se a nova votação e novo escrutínio. **Eleição do segundo**  
15 **nome da lista tríplice para chefe. SEGUNDO ESCRUTÍNIO:** Votaram 9 (nove) Conselheiros:  
16 votos válidos, 9 (nove). Resultado: Ricardo Nicasso Benito – 7 (sete) votos, Wagner Ferreira Santos  
17 – 1 (um) voto e Karly Barbosa Alvarenga – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor Ricardo  
18 Nicasso Benito como o segundo nome da lista tríplice para Chefe do Departamento de Matemática.  
19 **Eleição do terceiro nome da lista tríplice para Chefe. PRIMEIRO ESCRUTÍNIO:** Votaram 9  
20 (nove) Conselheiros: votos válidos, 9 (nove). Resultado: Mateus Alegri – 4 (quatro) votos, Wagner  
21 Ferreira Santos – 1 (um) voto, Alan Almeida Santos – 1 (um) voto, Ricardo Nicasso Benito – 1  
22 (um) voto, Rafael Neves Almeida – 1 (um) voto e Karly Barbosa Alvarenga – 1 (um) voto. Não  
23 sendo alcançada a maioria, procedeu-se a nova votação e novo escrutínio. **Eleição do terceiro**  
24 **nome da lista tríplice para chefe. SEGUNDO ESCRUTÍNIO:** Votaram 9 (nove) Conselheiros:  
25 votos válidos, 9 (nove). Resultado: Mateus Alegri – 5 (cinco) votos, Wagner Ferreira Santos – 1  
26 (um) voto, Alan Almeida Santos – 1 (um) voto, Ricardo Nicasso Benito – 1 (um) voto e Karly  
27 Barbosa Alvarenga – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor Mateus Alegri como o terceiro  
28 nome da lista tríplice para Chefe do Departamento de Matemática. **VOTAÇÃO PARA**  
29 **SUBCHEFE. Eleição do primeiro nome da lista tríplice para Subchefe. PRIMEIRO**  
30 **ESCRUTÍNIO:** Votaram 9 (nove) Conselheiros: votos válidos, 9 (nove). Resultado: Mateus Alegri  
31 – 6 (seis) votos, Alan Almeida Santos – 2 (dois) votos e Karly Barbosa Alvarenga – 1 (um) voto.  
32 Proclamou-se eleito o Professor Mateus Alegri como o primeiro nome da lista tríplice para  
33 Subchefe do Departamento de Matemática. **Eleição do segundo nome da lista tríplice para**  
34 **Subchefe. PRIMEIRO ESCRUTÍNIO:** Votaram 9 (nove) Conselheiros: votos válidos, 9 (nove).  
35 Resultado: Alan Almeida Santos – 3 (três) votos, Marta Élid Amorim Mateus – 3 (três) votos,  
36 Mateus Alegri – 1 (um) voto, Karly Barbosa Alvarenga – 1 (um) voto e Dayenne Halley Gomes  
37 Bezerra – 1 (um) voto. Não sendo alcançada a maioria, procedeu-se a nova votação e novo  
38 escrutínio. **Eleição do segundo nome da lista tríplice para Subchefe. SEGUNDO ESCRUTÍNIO:**  
39 Votaram 9 (nove) Conselheiros: votos válidos, 9 (nove). Resultado: Marta Élid Amorim Mateus – 5  
40 (cinco) votos, Alan Almeida Santos – 2 (dois) votos, Mateus Alegri – 1 (um) voto e Karly Barbosa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Eleições para chefe e subchefe do DMAI**

**Data:** 10/09/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 Alvarenga – 1 (um) voto. Proclamou-se eleita a Professora Marta Élid Amorim como o segundo  
42 nome da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemática. **Eleição do terceiro nome da**  
43 **lista tríplice para Subchefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 9 (nove) Conselheiros: votos  
44 válidos, 9 (nove). Resultado: Rafael Neves Almeida – 5 (cinco) votos, Marta Élid Amorim Mateus  
45 – 1 (um) voto, Alan Almeida Santos – 1 (um) voto, Karly Barbosa Alvarenga – 1 (um) voto e  
46 Dayenne Halley Gomes Bezerra – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor Rafael Neves  
47 Almeida como o terceiro nome da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemática.  
48 Nada mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a presente ata que, após lida,  
49 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
50 Carvalho, ao décimo dia do mês de setembro de dois mil e treze.

**8ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 13/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 12 de setembro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 8ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **13/09/2013** (Sexta-feira) às 17:00 h na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Oferta 2013.2;
2. Membro para banca do concurso efetivo (vaga prof. Joedson);
3. Eleição para vice-coordenador do LABMAT.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 8ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 13/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 8ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2013.2**

**Data:** 13/09/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
 2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Joedson Silva dos Santos, Marta Élid  
 3 Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Wagner Ferreira Santos. Ausentes,  
 4 com justificativa, Alan Almeida Santos, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Karly Barbosa Alvarenga  
 5 e Rafael Neves Almeida. **Pauta: 1. Oferta 2013.2. 2. Membro para banca do concurso efetivo**  
 6 **(vaga prof. Joedson). 3. Eleição para vice-coordenador do LABMAT. Item 1.** O senhor  
 7 presidente iniciou a apresentação da sugestão de oferta de disciplinas para o período 2013.2. A  
 8 sugestão apresentada foi a seguinte: prof. Adecarlos Carvalho (Cálculo II e Vetores e Geometria  
 9 Analítica, ambas para diversos); prof. Alan Almeida (Estruturas Algébricas I e Fundamentos de  
 10 Matemática); prof. Dayenne Halley Bezerra (Matemática para o Ensino Médio I e Matemática para  
 11 o Ensino Médio II); prof. Joedson Silva (Cálculo I e Matemática Básica, ambas para diversos);  
 12 prof.ª Karly Alvarenga (duas turmas de Laboratório de Ensino de Matemática); prof. Mateus Alegri  
 13 (Cálculo III e Variáveis Complexas); prof. Murilo Sampaio (duas turmas de Introdução à  
 14 Estatística, sendo uma para o curso de Ciências Contábeis e outra para diversos; e Probabilidade e  
 15 Estatística para o curso de Sistemas de Indormação); prof. Rafael Neves (Metodologia do de  
 16 Matemática e Matemática Básica para o curso de Biologia); prof. Ricardo Benito (duas turmas de  
 17 Equações Diferenciais Ordinárias); prof.ª Teresa Cristina (Estágio Supervisionado em Ensino de  
 18 Matemática II); prof. Wagner Ferreira (Geometria Euclidiana Plana e Vetores e Geometria  
 19 Analítica); prof. Fausto Soares (Cálculo I para o curso de Física e Vetores e Geometria Analítica  
 20 para o curso de Ciências Contábeis); prof.ª Jussara Rosa (Cálculo I para o curso de Sistemas de  
 21 Informação e Cálculo III para o curso de Física); Romerito Almeida (Cálculo I para o curso de  
 22 Química e Matemática Básica para o curso de Administração) e prof. Samuel Brito (Cálculo I e  
 23 Vetores e Geometria Analítica para o curso de Física). Após breve discussão, o senhor presidente  
 24 pôs em votação a oferta 2013.2. Aprovada por unanimidade. **Item 2.** O senhor presidente informou  
 25 que o prof. Joedson Silva dos Santos recebeu sua redistribuição para a UFPB; e que o prof. Alan  
 26 Almeida Santos, antigo suplente, irá assumir a função de presidente da banca, sendo necessária a  
 27 eleição de um novo suplente. Os nomes sugeridos foram Mateus Alegri e Éder Mateus. Após breve  
 28 discussão, o senhor presidente pôs em votação a eleição do novo suplente para a banca do concurso  
 29 de professor efetivo Edital 12/2013. O prof. Mateus Alegri foi eleito por unanimidade. **Item 3.** O  
 30 presidente informou que, devido à redistribuição do prof. Adecarlos Costa Carvalho, é necessário  
 31 fazer uma eleição para vice-coordenador do LABMAT. O presidente informou também que o  
 32 professor eleito deverá terminar o mandato do prof. Adecarlos que será até 2014, quando deverá  
 33 ocorrer uma nova eleição para coordenador e vice-coordenador. Os nomes sugeridos foram Wagner  
 34 Ferreira Santos e Mateus Alegri. Após breve discussão, o presidente pôs em votação a eleição do  
 35 vice-coordenador do LABMAT. O prof. Wagner Ferreira obteve quatro votos, o prof. Mateus  
 36 Alegri, um voto. Houve uma abstenção do prof. Wagner. O prof. Wagner Ferreira foi eleito para  
 37 vice-coordenador do LABMAT. Nada mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei  
 38 a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
 39 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo terceiro dia do mês de setembro de dois  
 40 mil e treze.

**9ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 18 de setembro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 9ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **20/09/2013** (Sexta-feira) às 08:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apreciação dos Planos de Atividades Docentes – PAD.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

**Ata da 9ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 20/09**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação dos Planos de Atividades Docentes – PAD**

**Data:** 20/09/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Ricardo  
2 Nicasso Benito e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Dayenne Halley  
3 Gomes Bezerra, Joedson Silva dos Santos, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael  
4 Neves Almeida e Wagner Ferreira Santos. Ausente, com justificativa, Karly Barbosa Alvarenga.  
5 **Pauta: 1. Apreciação dos Planos de Atividades Docentes – PAD. Item único.** O senhor  
6 presidente iniciou a apreciação dos PADs dos professores Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz  
7 Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta  
8 Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida,  
9 Ricardo Nicasso Benito, Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria, Wagner Ferreira  
10 Santos, Samuel Brito Silva, Romerito Nascimento de Almeida, Jussara Santos Rosa e Fausto  
11 Bernard Melo Soares. Após breve discussão, o presidente pôs em votação todos os PADs  
12 supracitados. Aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus  
13 Mendonça, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
14 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo dia do mês de setembro de  
15 dois mil e treze.

**10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/10****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 03 de outubro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 10ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **07/10/2013** (segunda-feira) às 14:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação de atas anteriores;
3. Homologação do resultado do concurso para professor Efetivo;
4. Banca para concursos de substitutos;
5. Calourada 2013.2;
6. Mudança no site do DMAI;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Chefe em Exercício do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/10



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor efetivo.**

**Data:** 07/10/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe em Exercício do Departamento de Matemática prof.  
 2 Alan Almeida Santos e contou com a presença dos conselheiros Karly Barbosa Alvarenga, Marta  
 3 Élid Amorim Mateus e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana  
 4 (afastado para cursar o doutorado), Dayenne Halley Gomes Bezerra (afastado para cursar o  
 5 doutorado), Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri (férias), Murilo de Medeiro Sampaio (férias),  
 6 Rafael Neves Almeida (férias), Ricardo Nicasso Benito, Samuel da Cruz Canevari (afastado para  
 7 cursar o doutorado) e Teresa Cristina Etcheverria (afastada para cursar o doutorado). **Pauta: 1.**  
 8 **Informes. 2. Aprovação de atas anteriores. 3. Homologação do resultado do concurso para**  
 9 **professor efetivo. 4. Banca para concurso de substitutos. 5. Calourada 2013.2. 6. Mudança no**  
 10 **site do DMAI. 7. O que ocorrer.** O prof. Alan Almeida iniciou a reunião justificando a ausência  
 11 do professor Ricardo Benito. Ato contínuo, Alan solicitou a inclusão de dois pontos: “Projeto da VI  
 12 SEMAT” e “Resultado da seleção da Monitoria”. Os conselheiros concordaram com a inclusão dos  
 13 dois pontos na reunião. **Item 1.** O prof. Wagner Ferreira informou que a partir de agora o  
 14 departamento contará com uma servidora efetiva, a assistente em administração Sílvia Ávila de  
 15 Almeida. Nesse sentido, a prof.ª Marta Élid falou sobre a importância de o departamento enviar um  
 16 documento para a direção do Campus, justificando a necessidade de manter a atual secretária,  
 17 Josilene de Jesus Mendonça, já que o departamento possui demanda para as duas funcionárias. Ato  
 18 contínuo, o prof. Alan Almeida falou sobre a importância de o departamento continuar arquivando  
 19 uma cópia impressa dos diários de turma, pois, segundo o professor, há a necessidade de verificar o  
 20 cumprimento das ementas. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 9ª Reunião  
 21 Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. Em votação, a ata foi aprovada por  
 22 unanimidade. Em seguida, o presidente iniciou a apreciação da Ata da 7ª Reunião Extraordinária do  
 23 Conselho do DMAI. Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Ato contínuo, o chefe pôs em  
 24 discussão a Ata da 8ª Reunião Extraordinária do Conselho departamental. Em votação, a ata foi  
 25 aprovada por unanimidade. **Item 3.** O prof. Alan Almeida iniciou a apreciação do relatório final do  
 26 concurso para professor Adjunto, Edital 12/2013, matéria de ensino Cálculo e Matemática Pura. Da  
 27 Comissão Julgadora participaram os professores: Dr. Alan Almeida Santos (Presidente), Dr.  
 28 Rodrigo José Gondim Neves (1º Examinador) e Dr. Zaqueu Alves Ramos (2º Examinador). O  
 29 presidente da banca examinadora informou que do concurso participou o candidato **Alejandro**  
 30 **Caicedo Roque**. Os candidatos **Arkady Tsurkov**, **Nolmar Melo de Souza**, **Paulo Roberto Ferreira**  
 31 **dos Santos Silva** e **Weslem Liberato Silva** não compareceram a nenhuma das etapas do concurso. O  
 32 candidato **Alejandro Caicedo Roque** realizou todas as fases do concurso e foi aprovado com média  
 33 final ponderada 61,40 (sessenta e um vírgula quarenta pontos). Ato contínuo, o prof. Alan Almeida  
 34 informou que o candidato aprovado no concurso – Edital 12/2013 – irá assumir a décima sexta vaga  
 35 do departamento de Matemática, sendo necessária a reabertura do concurso para preencher as vagas  
 36 dos professores Adecarlos Costa Carvalho e Joedson Silva dos Santos, redistribuídos para a UFMA  
 37 e UFPB, respectivamente. Após breve discussão, o presidente pôs em votação a aprovação do  
 38 relatório final do concurso. Aprovado por unanimidade. **Item 4.** O presidente iniciou a discussão





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor efetivo.**

**Data:** 07/10/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 sobre a constituição de banca para concurso de professores substitutos, Edital 24/2013. Após breve  
40 discussão, foi constatado que, no provável período de realização das provas didáticas, a grande  
41 maioria dos professores deste departamento estarão em férias, exigindo, assim, um convite a  
42 professores do DMA. Dessa forma, os conselheiros presentes decidiram por não formar a banca até  
43 que este convite seja feito por parte desta chefia e, somente após isso, a banca seja deliberada por  
44 *Ad Referendum*. **Item 5.** Ato contínuo, o prof. Alan deu início à discussão sobre a calourada 2013.2.  
45 Com a palavra, o prof. Wagner Ferreira informou que a direção do Campus solicitou aos  
46 departamentos a indicação de alguns professores para ministrarem uma aula magna para os  
47 calouros. Wagner explicou que serão proferidas duas aulas magnas, uma no turno vespertino e outra  
48 à noite, sendo necessária a participação de dois professores representando os cursos de bacharelado  
49 e dois professores representando os cursos de licenciatura. Após breve discussão, os conselheiros  
50 decidiram que o Departamento de Matemática não indicará nenhum professor. **Item 6.** O senhor  
51 presidente iniciou a discussão sobre a modificação da página do departamento para atendimento ao  
52 sistema informatizado Sigaa. O prof. Alan explicou que o departamento recebeu uma CI  
53 CIRCULAR nº 03/2013/ASCOM informando que a página do departamento gerada pelo Sigaa será  
54 a oficial. Assim, o departamento deve deliberar sobre a manutenção ou não da página administrada  
55 pelo DMAI no portal UFS. Após breve discussão, o prof. Alan sugere que o departamento  
56 desabilite a página do portal UFS e adote apenas a página do Sigaa. Em votação, a proposta do prof.  
57 Alan foi aprovada por unanimidade. **Item 7.** O prof. Alan Almeida iniciou a discussão  
58 apresentando o projeto da VI SEMAT, conforme solicitado pelo coordenador do evento, prof.  
59 Mateus Alegri. Com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Karly Alvarenga chamou a atenção para a necessidade de  
60 retirar o nome do prof. Rafael Neves da comissão organizadora, já que Rafael havia solicitado em  
61 reunião anterior seu afastamento devido ao acúmulo de atividades. A prof.<sup>a</sup> Karly também solicitou  
62 a alteração no público-alvo do minicurso ministrado por ela no evento, enfatizando que o minicurso  
63 não mais será exclusivo para professores da região de Itabaiana. O prof. Wagner Ferreira sugeriu a  
64 exclusão da informação sobre a taxa de inscrição, já que não mais existe essa taxa. Com a palavra, o  
65 prof. Alan Almeida enfatizou a alteração da comissão organizadora, que passa a ser composta pelos  
66 professores: Mateus Alegri (coordenador), Ricardo Nicasso Benito e Wagner Ferreira Santos. Em  
67 votação, com as ressalvas, o projeto de extensão da VI SEMAT foi aprovado por unanimidade.  
68 **Item 8.** Ato contínuo, o prof. Alan Almeida pôs em discussão o resultado da seleção para o Projeto  
69 de Monitoria de Matemática 2013.2. Com a palavra, o Coordenador do Programa de Monitoria do  
70 Departamento de Matemática, prof. Wagner Ferreira, informou que foi aberto edital para o  
71 preenchimento de cinco vagas para o período de 2013.2, distribuídas da seguinte maneira: 1)  
72 Vetores e Geometria Analítica, 2) Metodologia do Ensino de Matemática, 3) Cálculo I, 4)  
73 Introdução à Estatística e 5) Cálculo II. As vagas de Metodologia do Ensino de Matemática e  
74 Introdução à Estatística são vagas que não foram preenchidas no período 2013.1. A vaga de Vetores  
75 e Geometria Analítica surgiu com a saída do aluno Denilson Menezes de Jesus, que fez nova  
76 seleção para monitoria da disciplina Cálculo II. As outras vagas surgiram com a conclusão do curso  
77 de graduação pelos monitores Emerson Campos Pereira (Cálculo I), Luiz Ancelmo Dias Gomes



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor efetivo.**

**Data:** 07/10/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

78 (Álgebra Linear I) e Rokenedy Lima Passos (Cálculo II). Inscreveram-se na seleção de monitores  
79 2013.2 nove alunos: Adenise Menezes dos Santos, Romário Lima Santos e Tatiane Alves Cardoso  
80 (Vetores e Geometria Analítica); Luciana Andrade de Lima e Stefanie Roma de Almeida  
81 (Metodologia do Ensino de Matemática); Daniela Andrade Santos e Gilvan Nascimento Santos  
82 (Cálculo I); Andreza Cruz dos Santos (Introdução à Estatística); Denilson Menezes de Jesus  
83 (Cálculo II). A inscrição da candidata Andreza Cruz dos Santos foi indeferida por não ter  
84 apresentado a documentação exigida. O candidato Denilson Menezes de Jesus foi o único inscrito  
85 para a vaga da disciplina Cálculo II e, por já ter sido aprovado na seleção de monitoria 2013.1, foi  
86 dispensado da prova. A candidata Stefanie Roma de Almeida não compareceu à prova de seleção,  
87 portanto, foi desclassificada. Os demais candidatos inscritos realizaram a prova de seleção no dia  
88 07/10/2013, às 09hs, na Sala 101 do Bloco D do Campus Prof. Alberto Carvalho. Dos candidatos  
89 que fizeram a prova, apenas Tatiane Alves Cardoso (Vetores e Geometria Analítica) e Luciana  
90 Andrade de Lima (Metodologia do Ensino de Matemática) obtiveram nota 7,0 (sete), sendo os  
91 demais candidatos desclassificados. Em suma, os alunos selecionados para o Projeto de Monitoria  
92 de Matemática 2013.2 foram: Denilson Menezes de Jesus (Cálculo II), Tatiane Alves Cardoso  
93 (Vetores e Geometria Analítica) e Luciana Andrade de Lima (Metodologia do Ensino de  
94 Matemática). Após breve discussão, o presidente pôs em votação a aprovação do Relatório Final da  
95 Seleção de monitores 2013.2. Aprovado por unanimidade. **Item 9.** Não houve o que ocorrer. Nada  
96 mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a presente ata que, após lida, discutida  
97 e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
98 ao sétimo dia do mês de outubro de dois mil e treze.

**11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/11****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 06 de novembro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 11ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **08/11/2013** (sexta-feira) às 15:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da ata da 10ª reunião ordinária do Conselho;
3. Aprovação AD REFERENDUNS;
4. Calendário de reuniões 2013.2;
5. Concurso para professor efetivo;
6. Estágio probatório do prof. AdeCarlos;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/11



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Calendário de Reuniões 2013.2**

**Data:** 08/11/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada pelo Ex-Chefe do Departamento de Matemática (término do mandato:  
 2 07/11/2013), prof. Ricardo Nicasso Benito, e presidida pelo novo Chefe, prof. Wagner Ferreira  
 3 Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Karly Barbosa Alvarenga,  
 4 Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Ricardo Nicasso Benito.  
 5 Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (afastado para cursar o doutorado), Dayenne  
 6 Halley Gomes Bezerra (afastado para cursar o doutorado), Éder Mateus de Souza, Marta Élid  
 7 Amorim Mateus (afastada para cursar o doutorado), Samuel da Cruz Canevari (afastado para cursar  
 8 o doutorado) e Teresa Cristina Etcheverria (afastada para cursar o doutorado). **Pauta: 1. Informes.**  
 9 **2. Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho. 3. Aprovação de Ad Referendums.**  
 10 **4. Calendário de reuniões 2013.2. 5. Concurso para professor efetivo. 6. Estágio Probatório**  
 11 **do Prof. Adecarlos. 7. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Ricardo Nicasso informa que dispensou,  
 12 no período de 11 a 13 de novembro de 2013, a secretária Josilene de Jesus Mendonça para  
 13 participar do I Seminário de Variação e Mudança Linguística no Sudoeste da Bahia, apresentando o  
 14 trabalho intitulado “Perífrases Gerundivas na Expressão do Futuro Verbal: estigma e preconceito  
 15 linguístico”. O evento será realizado na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Campus  
 16 Vitória da Conquista. Ato contínuo, o Prof. Rafael Neves informa que deixará, no departamento,  
 17 uma cópia impressa do seu projeto de doutorado para apreciação dos conselheiros na próxima  
 18 reunião departamental. Com a palavra, o Prof. Murilo de Medeiros informou que o LABMAT  
 19 conta com uma nova bolsista, a discente Andreza Santana Cruz. Informou também que, para o  
 20 projeto de extensão “Matemática voltada à Ciência, Tecnologia e Sociedade com apoio  
 21 computacional”, foram selecionados um bolsista (Matheus Santos de Jesus) e dois alunos  
 22 voluntários (Alisson dos Santos Costa e Deidiane Santos de Andrade). A aluna Deidiane, antes  
 23 bolsista, passa a ser voluntária por ser formanda. Informou ainda que o Projeto de Pesquisa  
 24 “Análise dos Conteúdos Matemáticos das Questões do ENEM” agora conta com um aluno  
 25 voluntário, o Wesley Jesus da Conceição. Ato contínuo, o Prof. Mateus Alegri informa que as datas  
 26 dos minicursos da VI Semana da Matemática foram confirmadas com os palestrantes. Em seguida,  
 27 o Prof. Ricardo informa que o departamento dispõe de uma bolsista, a aluna Maria Cristiane  
 28 Andrade de Carvalho, durante o turno matutino, para auxiliar as secretárias. O Prof. Wagner  
 29 Ferreira fala sobre a importância de fixar os horários dos docentes do departamento nos seus  
 30 respectivos escaninhos, a fim de deixar registrado as atividades realizadas. Informa ainda que, em  
 31 decorrência de ter assumido a chefia do departamento, é necessário indicar um novo representante  
 32 para compor o Conselho de Coordenação de Curso e sugere como ponto de pauta para a próxima  
 33 reunião. Informa também sobre a necessidade de fazer uma eleição para eleger um representante  
 34 discente para participar das reuniões do Conselho departamental e informa que o departamento  
 35 entrará em contato com o Diretório Central dos Estudantes (DCE) para solucionar essa questão. A  
 36 Profª. Karly Barbosa informa que durante a VI Semana da Matemática, depois das 17hs, trabalhará  
 37 o conteúdo de sua disciplina com seus alunos para compensar a suspensão das aulas durante a  
 38 Semana Acadêmico-Cultural da UFS e da VI Semana da Matemática. **Item 2.** Ato contínuo, o  
 39 senhor presidente pôs em discussão a Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento  
 40 de Matemática, comentando que o Prof. Alan Almeida sugeriu que fossem acrescentados os nomes  
 41 de todos os conselheiros, colocando as devidas justificativas para os ausentes. Em votação, com a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Calendário de Reuniões 2013.2

**Data:** 08/11/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 alteração sugerida, a ata foi aprovada por unanimidade. **Item 3.** Ato contínuo, o senhor presidente  
43 iniciou a apreciação dos *Ad Referendums* relativos à formação de bancas examinadoras para o  
44 concurso para professor substituto, edital 24/2013, e à aprovação dos relatórios finais do processo  
45 seletivo simplificado para professor substituto, edital 24/2013. O Prof. Wagner Ferreira passou a  
46 palavra para o prof. Ricardo Nicasso, chefe do DMAI à época, que iniciou a leitura do *Ad*  
47 *Referendum*, de 09 de outubro de 2013, pela aprovação da banca examinadora para o concurso  
48 público para professor substituto - edital 24/2013 - Matéria de ensino: Cálculo e Matemática Pura,  
49 Disciplinas: Matemática Básica e Cálculo I (1 vaga), Vetores e Geometria Analítica e Cálculo I (1  
50 vaga). A banca foi composta pelo prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito (presidente), pelo Prof. Dr.  
51 Fábio dos Santos, pelo Prof. Dr. Éder Mateus de Souza e pelo Prof. Dr. Mateus Alegri (suplente). O  
52 presidente pôs em votação o *Ad Referendum*, de 09 de outubro de 2013. Aprovado por  
53 unanimidade. Ato contínuo, o prof. Ricardo leu o *Ad Referendum*, de 16 de outubro de 2013, pela  
54 aprovação da banca examinadora para o concurso público para professor substituto - edital 24/2013  
55 - Matéria de ensino: Ensino de Matemática e Estágio Supervisionado, Disciplinas: Estágio  
56 Supervisionado em Ensino de Matemática para o Ensino Médio I, Matemática para o Ensino Médio  
57 III, Laboratório de Ensino em Matemática, Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III,  
58 Metodologia do Ensino de Matemática. A banca foi composta pela Prof<sup>a</sup>. MSc. Marta Élid Amorim  
59 Mateus (presidente), pelo Prof. MSc. Rafael Neves Almeida, pelo Prof. Dr. João Paulo Attie e pelo  
60 Prof. Dr. Mateus Alegri (suplente). O presidente pôs em votação o *Ad Referendum*, de 16 de  
61 outubro de 2013, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o prof. Ricardo leu o *Ad*  
62 *Referendum*, de 17 de outubro de 2013, pela aprovação do relatório final do processo seletivo  
63 simplificado para professor substituto - edital 24/2013 – Disciplinas: Cálculo I e Matemática  
64 Básica, em que foram aprovados Diego de Jesus Ferreira, nota 85,00 (oitenta e cinco pontos) na  
65 prova didática, classificado com média geral ponderada de 58,6 (cinquenta e oito vírgula seis  
66 pontos); Jeocástria Rezende dos Santos, nota 85,00 (oitenta e cinco pontos) na prova didática,  
67 classificada com média geral ponderada 55,0 (cinquenta e cinco pontos) e Paulo Victor Silva  
68 Menezes, nota 75,00 (setenta e cinco pontos) na prova didática, classificado com média geral  
69 ponderada 50,2 (cinquenta vírgula dois pontos). Os demais candidatos inscritos não compareceram.  
70 O chefe pôs em votação o *Ad Referendum*, de 17 de outubro de 2013. Aprovado por unanimidade.  
71 Ato contínuo, foi lido o *Ad Referendum*, de 17 de outubro de 2013, pela aprovação do relatório final  
72 do processo seletivo simplificado para professor substituto - edital 24/2013 – Disciplinas: Cálculo I  
73 e Vetores e Geometria Analítica, em que não houve candidatos aprovados. O candidato Max de  
74 Andrade Barros realizou a prova didática e obteve nota inferior a 70,0 pontos, sendo, portanto,  
75 eliminado do concurso conforme parágrafo 4º, Art. 8º da Resolução 06/99/CONSU. Os demais  
76 candidatos inscritos não compareceram. Após breve discussão, o chefe pôs em votação o *Ad*  
77 *Referendum*, de 17 de outubro de 2013. Aprovado por unanimidade. Por fim, o prof. Ricardo leu o  
78 *Ad Referendum*, de 24 de outubro de 2013, pela aprovação do relatório final do processo seletivo  
79 simplificado para professor substituto - edital 24/2013 – Disciplinas: Estágio Supervisionado em  
80 Ensino de Matemática para o Ensino Médio I, Matemática para o Ensino Médio III, Laboratório de  
81 Ensino em Matemática, Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III, Metodologia do  
82 Ensino de Matemática, em que foi aprovada a candidata Suzana Gama dos Santos, nota 70,0



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Calendário de Reuniões 2013.2**

**Data:** 08/11/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

83 (setenta pontos) na prova didática, classificada com média geral ponderada de 62,0 (sessenta e dois  
84 pontos). O candidato Flávio Correia Santos realizou a prova didática e obteve nota inferior a 70,0  
85 pontos, sendo, portanto, eliminado do concurso conforme parágrafo 4º, Art. 8º da Resolução  
86 06/99/CONSU. Os demais candidatos inscritos não compareceram e, portanto, foram eliminados do  
87 concurso. O chefe pôs em votação o *Ad Referendum*, de 24 de outubro de 2013. Aprovado por  
88 unanimidade. **Item 4.** Ato contínuo, o senhor presidente iniciou a discussão sobre o calendário de  
89 reuniões do DMAI no semestre 2013.2. O prof. Wagner propôs que as reuniões ocorram na segunda  
90 terça-feira de cada mês, no período matutino. Em votação, a proposta foi aprovada por  
91 unanimidade. **Item 5.** Após breve discussão, o prof. Alan Almeida sugeriu adiar a discussão do  
92 ponto para uma reunião extraordinária. Em votação, a proposta do Prof. Alan foi aprovada, com  
93 abstenções da Profª. Karly Barbosa e do Prof. Murilo de Medeiros. **Item 6.** O presidente passou a  
94 palavra para o professor Alan Almeida. Com a palavra, o prof. Alan iniciou a apreciação do  
95 Processo de Estágio Probatório do professor Adecarlos Costa Carvalho, esclarecendo que a  
96 comissão de Avaliação do Estágio Probatório é constituída pelos professores Dr. Éder Mateus de  
97 Souza (presidente), MSc. Marta Élid Amorim Mateus (Preceptora) e Dr. Alan Almeida Santos. Ato  
98 contínuo, o prof. Alan fez a leitura do Relatório de Avaliação do Estágio Probatório, destacando que  
99 o professor Adecarlos foi muito bem avaliado nos cinco períodos que permaneceu no DMAI. Falou  
100 ainda que, apesar da redistribuição do Prof. Adecarlos para a Universidade Federal do Maranhão, a  
101 Comissão decidiu concluir o Processo de Estágio Probatório e encaminhá-lo para o atual local de  
102 trabalho do professor avaliado. O Estágio Probatório do Professor Adecarlos Costa Carvalho foi  
103 aprovado com média 89,85 (oitenta e nove vírgula oitenta e cinco pontos). Sem objeções dos  
104 conselheiros, o chefe pôs em votação o Relatório de Avaliação do Estágio Probatório do prof.  
105 Adecarlos. Aprovado por unanimidade. **Item 7.** Ato contínuo, o prof. Wagner Ferreira pede  
106 informações aos professores Alan Almeida e Karly Barbosa, membros do CPPD, sobre mudança  
107 de nível (Assistente I para Assistente II). O prof. Alan informa que o assunto deve ser tratado com a  
108 GRH. Em seguida, a profª. Karly solicita duas cadeiras para a sua sala e o prof. Wagner informa que  
109 a transferência pode ser feita, preenchendo o formulário de movimentação de bens para controle do  
110 departamento. A profª. Karly sugere que o quadro do LABMAT seja substituído. Em seguida, o  
111 prof. Mateus Alegri convida todos para participarem da VI SEMAT, no período de 11 a 14 de  
112 novembro. O prof. Alan solicita ao prof. Wagner que, na próxima reunião de Coordenação de  
113 Curso, encaminhe um pedido para Direção de Centro para estender o período 2013.2 devido à  
114 suspensão das aulas durante a Semana Acadêmico-Cultural da UFS e VI Semana da Matemática.  
115 Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida,  
116 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
117 Carvalho, ao oitavo dia do mês de novembro de dois mil e treze.

**10ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 22 de novembro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 10ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **26/11/2013** (Terça-feira) às 09:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Concurso para professor efetivo;
2. Eleição do novo Colegiado de Matemática;
3. Eleição para representante docente do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos;
4. Período de afastamento da prof.<sup>a</sup> Marta;
5. Período de afastamento do Prof. Rafael;
6. Segurança no Campus.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 10ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/11

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Concurso para Professor Efetivo**

**Data:** 26/11/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática prof. Wagner  
2 Ferreira Santos e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Éder Mateus de  
3 Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves  
4 Almeida e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (afastado  
5 para cursar o doutorado), Dayenne Halley Gomes Bezerra (afastado para cursar o doutorado), Marta  
6 Élid Amorim Mateus (afastada para cursar o doutorado), Samuel da Cruz Canevari (afastado para  
7 cursar o doutorado) e Teresa Cristina Etcheverria (afastada para cursar o doutorado). **Pauta: 1.**  
8 **Concurso para Professor Efetivo 2. Eleição do novo Colegiado de Matemática 3. Eleição para**  
9 **representante docente do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos. 4. Período de**  
10 **afastamento da professora Marta. 5. Período de afastamento do professor Rafael. 6.**  
11 **Segurança no Campus. Item 1.** O senhor presidente iniciou a reunião fazendo uma breve  
12 apresentação sobre a demanda de professores por área no departamento de matemática e falou sobre  
13 a necessidade de definir a área, os pontos e a banca examinadora para o concurso para professor  
14 efetivo. Ainda com a palavra, o professor Wagner Ferreira esclareceu que o departamento possui  
15 duas vagas devidas às redistribuições dos professores AdeCarlos e Joedson, aguardando realização  
16 de concurso, e apresentou a proposta de abrir dois concursos, em áreas distintas, com titulação  
17 mínima exigida de doutorado e o projeto de pesquisa na área de cada concurso. A primeira vaga na  
18 área de Álgebra. Em votação, aprovado por unanimidade. Os pontos de Álgebra sugeridos para a  
19 prova escrita e a didática foram: 1- Decomposição do Valor Singular; 2- Decomposição primária e  
20 forma de Jordan para operadores lineares; 3- Dependência inteira e a dimensão de Krull sobre  
21 extensões inteiras; 4- Teorema do ideal principal de Krull; 5- Extensões Algébricas; 6-  
22 Correspondência de Galois sobre corpos de característica zero; 7- Anéis Noetherianos e o Teorema  
23 da Base de Hilbert; 8- Primos associados e o teorema da decomposição primária; 9- Lema de  
24 Normalização de Noether; 10- Lema de Nakayama e aplicações. Em votação, proposta aprovada,  
25 com abstenção do prof. Murilo de Medeiros. A composição da banca sugerida foi: Prof. Dr. Alan  
26 Almeida Santos DMAI-UFS (presidente), Prof. Dr. Zaqueu Alves Ramos DMA-UFS (1º  
27 examinador), Prof. Dr. Rodrigo José Gondim Neves DM-UFRPE (2º examinador) e o prof. Dr.  
28 Mateus Alegri DMAI-UFS (suplente). Em votação, a banca para a vaga de Álgebra foi aprovada,  
29 com abstenção do Prof. Murilo de Medeiros. Para a segunda vaga, foram apresentadas duas  
30 propostas: o Prof. Wagner sugeriu que o concurso fosse aberto na área de Geometria e Análise e o  
31 prof. Rafael Neves apresentou a proposta de abrir o concurso na área de Geometria e Matemática  
32 Aplicada. Em votação, a proposta do Prof. Wagner (Geometria e Análise) obteve 5 votos e a  
33 proposta do Prof. Rafael (Geometria e Matemática Aplicada) obteve 2 votos. O Prof. Murilo de  
34 Medeiros não aprovou nenhuma das propostas. Ato contínuo, o prof. Wagner apresentou os pontos  
35 para a prova escrita e a didática de Geometria e Análise. Para Geometria, foram apresentados os  
36 pontos sugeridos, via e-mail, pelo Prof. Samuel da Cruz Canevari: 1- Transversalidade e aplicações;  
37 2- Fibrados e fibrados vetoriais; 3- Teorema de Gauss-Bonnet; 4- Teorema Egregium de Gauss; 5-  
38 Teorema de Borsuk-Ulam; 6- Grupo fundamental e o Teorema do ponto Fixo de Brower; 7-  
39 Teorema de Morse-Sard; 8- Teorema do Posto em Variedades; 9- Teorema de Tychonoff; 10-  
40 Variedades completas e o Teorema de Hopf. Para Análise, os pontos sugeridos foram: 1- Existência  
e unicidade de soluções de EDO; 2- Teorema de Hahn-Banach e aplicações; 3- Teorema de função



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 10ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Concurso para Professor Efetivo**

**Data:** 26/11/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 inversa e implícita; 4- Teorema de convergência dominada; 5- Teorema de Banach-Steinhaus e  
43 teorema da aplicação aberta; 6- Teorema de Lax-Milgran e aplicações 7- Teorema de Arzelá-  
44 Ascoli; 8- Teorema de Banach Alaoglu; 9- Teorema Espectral para operadores compactos; 10-  
45 Caracterização de espaços reflexivos. O senhor presidente esclarece que a banca fica responsável por  
46 fazer os arranjos devidos entre os pontos de Geometria e Análise. Em votação, os pontos foram  
47 aprovados, com abstenções dos professores Karly Barbosa e Murilo de Medeiros. A banca sugerida  
48 para esse concurso foi a seguinte: Dr. Éder Mateus de Souza DMAI-UFS (presidente), Dr. Adriano  
49 Veiga de Oliveira DMA-UFS (1º examinador), Dr. Ivaldo Paz Nunes DM-UFMA (2º examinador)  
50 e Dr. Fábio dos Santos DMA-UFS (suplente). Em votação, a banca para a vaga de Geometria e  
51 Análise foi aprovada, com abstenções dos professores Karly Barbosa e Murilo de Medeiros. **Item 2.**  
52 Ato contínuo, o presidente informou sobre a necessidade de eleger novos membros do colegiado  
53 devido à mudança de chefia do departamento, redistribuição do professor Adecarlos Costa Carvalho  
54 e afastamento das professoras Marta Élid e Teresa Etcheverria para cursarem o doutorado. Após  
55 breve discussão, o prof. Wagner indicou os nomes dos professores Éder Mateus, Murilo de  
56 Medeiros, Ricardo Nicasso, Alan Almeida e Karly Barbosa como titulares e os professores Rafael  
57 Neves, Arlúcio Viana e Samuel Canevari como suplentes. Em votação, com abstenção do prof.  
58 Murilo de Medeiros, a proposta da composição dos novos membros do colegiado foi aprovada.  
59 **Item 3.** Em seguida, o prof. Wagner Ferreira pôs em discussão a indicação do representante docente  
60 do departamento para o Conselho de Coordenação de Cursos. O prof. Wagner sugeriu os nomes dos  
61 professores Alan Almeida, Karly Barbosa, Murilo de Medeiros e Ricardo Nicasso. Os professores  
62 Alan e Karly disseram que não tinham interesse. Então, foram postos em votação os nomes dos  
63 professores Murilo e Ricardo. Em votação, o prof. Ricardo obteve 5 votos, o prof. Murilo obteve 1  
64 voto e os professores Ricardo e Mateus se abstiveram da votação. O prof. Ricardo Nicasso Benito  
65 foi eleito o novo representante do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos. **Item 4.** Ato  
66 contínuo, o prof. Wagner Ferreira informou que a profª. Marta Élid foi aceita para fazer um estágio  
67 (doutorado sanduíche) sob orientação do Prof. Dr. Arthur Powell em The State University of New  
68 Jersey, nos Estados Unidos, no período de 1º de março de 2014 a 1º de julho de 2014 e, por isso,  
69 precisa fazer um remanejamento no período de afastamento no país aprovado em reunião anterior.  
70 O afastamento no país, que seria no período de 1º de novembro de 2013 a 28 de fevereiro de 2014,  
71 passa a ser de 1º de novembro de 2013 a 31 de janeiro de 2014, sendo mantido o afastamento do  
72 período de 1º de outubro de 2014 a 30 de novembro de 2014, e o afastamento internacional será de  
73 1º de março de 2014 a 1º de julho de 2014. Em votação, o pedido de remanejamento e afastamento  
74 para o exterior da profª. Marta foi aprovado, com abstenção do prof. Murilo de Medeiros. **Item 5.**  
75 Ato contínuo, o presidente passou a palavra para o prof. Rafael Neves. Com a palavra, o prof.  
76 Rafael informou que precisa se afastar para cumprir o estágio obrigatório do DINTER (Doutorado  
77 interinstitucional) no período de 30 de março de 2014 a 28 de fevereiro de 2015, como previsto em  
78 seu projeto de pesquisa, que ficou disponível, para leitura, na secretaria do DMAI. Informou ainda  
79 que a profª. Karly Barbosa será sua Supervisora Acadêmica interna e que ela emitiu parecer  
80 favorável ao seu projeto de pesquisa. Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação o  
81 pedido de afastamento do prof. Rafael Neves. Aprovado, com abstenção do prof. Rafael. **Item 6.**  
82 Em seguida, o prof. Wagner pôs em discussão a Segurança no Campus, ponto sugerido na Reunião

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Concurso para Professor Efetivo**

**Data:** 26/11/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

83 de Conselho de Centro para ser discutido nas reuniões de Conselho de todos os departamentos do  
84 Campus Prof. Alberto Carvalho. O prof. Wagner passou a palavra para o Diretor do Centro, prof.  
85 Éder Mateus. Com a palavra, o prof. Éder informou que várias medidas de segurança foram  
86 sugeridas, dentre elas a instalação de catracas eletrônicas no Campus, a utilização de crachás  
87 (identificação funcional/estudantil), aumento do número de vigilantes por turno e manutenção de  
88 um vigilante na central de monitoramento. Após breve discussão, o prof. Alan Almeida sugere que  
89 aumente o número de vigilantes e que seja montada uma estratégia de rondas permanentes e  
90 aleatórias no Campus. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata  
91 que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
92 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo sexto dia do mês de novembro de dois mil e  
93 treze.

**12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 06 de dezembro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 12ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **10/12/2013** (terça-feira) às **09:00h** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Aprovação da Ata da 10ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
4. Apreciação de *Ad Referendum* pela validação da participação da Profª. Karly Barbosa na comissão científica do III SENAL;
5. Apreciação do pedido de oferta do DQCI;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/12



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação do pedido de oferta do DQCI**

**Data:** 10/12/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner  
 2 Ferreira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Éder Mateus de  
 3 Souza, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes, com  
 4 justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (afastado para cursar o doutorado), Dayenne Halley Gomes  
 5 Bezerra (afastado para cursar o doutorado), Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus  
 6 (afastada para cursar o doutorado), Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel da Cruz Canevari  
 7 (afastado para cursar o doutorado) e Teresa Cristina Etcheverria (afastada para cursar o doutorado).  
 8 **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho**  
 9 **Departamental. 3. Aprovação da Ata da 10ª Reunião Extraordinária do Conselho**  
 10 **Departamental. 4. Apreciação de Ad Referendum pela validação da participação da profª.**  
 11 **Karly Barbosa na comissão científica do III SENAL. 5. Apreciação do pedido de oferta do**  
 12 **DQCI. 6. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Éder Mateus informou que haverá, no dia 19-12-2013  
 13 às 16hs, no auditório do Campus de Itabaiana, uma audiência pública para discutir sobre a  
 14 antecipação do calendário acadêmico do Campus Prof. Alberto Carvalho para ingresso de calouros.  
 15 Informou também que o Prof. Adriano Veiga de Oliveira (DMA-UFS) aceitou participar da banca  
 16 de concurso para professor efetivo (Análise/Geometria). Informou ainda que o Processo de Estágio  
 17 Probatório do Prof. Adecarlos Costa Carvalho, redistribuído para a UFMA, deve ser encaminhado  
 18 à GRH/UFS, para que as devidas providências sejam tomadas. O prof. Wagner Ferreira informou  
 19 que os professores substitutos Jeocátria Rezende dos Santos, Paulo Victor Silva Menezes e Suzana  
 20 Gama dos Santos, aprovados no último concurso (Edital 024/2013), já estão no exercício de suas  
 21 funções. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho  
 22 do Departamento de Matemática. Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **Item 3.** Ato  
 23 contínuo, o senhor presidente pôs em discussão a Ata da 10ª Reunião Extraordinária do  
 24 Departamento. Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **Item 4.** Em seguida, o prof.  
 25 Wagner Ferreira iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 12 de novembro de 2013, pela  
 26 validação da participação da Profª. Dra. Karly Barbosa Alvarenga na Comissão Científica do III  
 27 Seminário Nacional de Alfabetização e Letramento, que será realizado no período de 28 a 31 de  
 28 janeiro de 2014. Em votação, aprovado por unanimidade. **Item 5.** Ato contínuo, o senhor presidente  
 29 informou que recebeu a CI nº 169/2013 do Departamento de Química solicitando, devido à  
 30 mudança de turno do curso de Química, que as disciplinas Introdução à Estatística (MATI0053) e  
 31 Fundamentos de Matemática para Química (MATI 0069) sejam ofertadas no turno matutino. Além  
 32 disso, o Departamento de Química solicitou que tais disciplinas sejam ofertadas também no turno  
 33 vespertino para os repetentes. Após breve discussão, os conselheiros decidiram que as duas  
 34 disciplinas (MATI 0053 e MATI 0069) serão ofertadas no período da manhã e não serão ofertadas  
 35 no período da tarde no semestre 2014.1. **Item 6.** O Prof. Mateus Alegri comenta que, como membro  
 36 do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Química de Itabaiana, participou de  
 37 uma reunião que discutiu a reformulação do Projeto Político Pedagógico do referido curso e sugeriu  
 38 a inclusão de algumas disciplinas, como Geometria Analítica e Álgebra Linear, que considera  
 39 importantes para uma melhor compreensão de disciplinas do curso de Química. A sugestão do Prof.  
 40 Mateus não foi acatada pelos membros do NDE do curso de Química. Diante disso, o Prof. Ricardo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação do pedido de oferta do DQCI

**Data:** 10/12/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 Nicasso sugere criar um meio para conscientizar os alunos das ciências exatas do Campus de  
42 Itabaiana de que os cursos não são apenas para formação técnica, mas também para formação  
43 lógica, de organização de pensamentos. Nesse sentido, o Prof. Alan Almeida sugere que o  
44 Departamento de Matemática entre em contato com os chefes de departamentos da área de exatas  
45 para que estes reforcem, junto aos seus alunos, a importância da matemática para o  
46 desenvolvimento técnico e profissional do discente. Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira sugere  
47 que o colegiado de Matemática verifique a situação dos alunos que ultrapassaram o limite máximo  
48 de seis anos para concluir o curso e, quando pertinente, aplique as devidas punições, baseado na  
49 Resolução do CONSU que regulamenta a questão. O Prof. Alan Almeida, membro do CPPD,  
50 solicita aos Conselheiros sugestões de como pontuar as atividades docentes que não estão no anexo  
51 A da Resolução nº 02/2013/CONSU. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida,  
52 lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
53 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo dia do mês de dezembro de dois mil e  
54 treze.

---

---

## 8.2 Colegiado do Curso

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - ??/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 07 de Fevereiro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **07/11/2012** (quinta-feira) às 11:00, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 3ª Reunião Ordinária (de 2012) do Colegiado do Departamento de Matemática;
3. Pareceres dos processos de atividades complementares;
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

**2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 22/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 20 de Março de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática, que será realizada no dia **22/03/2013** (sexta-feira) às 17:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação de Processo para Atividades Complementares.
3. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática



**3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 06/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 04 de Junho de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **06/06/2013** (quinta-feira) às 10:00, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação de pareceres dos processos de atividades complementares;
3. Estágio Supervisionado;
4. Abertura de turmas – requerimento da aluna Jussara Santos Santana;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 06/06



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação de pareceres dos processos de atividades complementares**

**Data:** 06/06/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática prof.  
2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos membros AdeCarlos Costa Carvalho, Alan  
3 Almeida Santos, Gerlândia de Jesus Santos, Murilo de Medeiros Sampaio, Teresa Cristina  
4 Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausente, com justificativa, Éder Mateus de Souza. **Pauta: 1.**  
5 **Informes. 2. Apreciação de pareceres dos processos de atividades complementares. 3. Estágio**  
6 **Supervisionado. 4. Abertura de turmas – requerimento da aluna Jussara Santos Santana. 5. O**  
7 **que ocorrer. Item 1.** O senhor presidente informou que, devido ao afastamento da prof.<sup>a</sup> Marta, o  
8 prof. Alan, suplente, foi convocado para fazer parte do colegiado. **Item 2.** Ato contínuo, o  
9 presidente deu início à apreciação dos pareceres dos processos de atividades complementares  
10 passando a palavra para a professora Teresa Cristina. Com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Teresa explicou que  
11 emitiu parecer sobre o processo 23113.005524/2013-48, da aluna Tatiane Alves Cardoso. No total,  
12 a aluna computou 375 horas; assim, a professora emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos,  
13 210 horas, como atividades complementares e 11 créditos, 165 horas, como créditos eletivos. Em  
14 votação, o parecer emitido pela prof.<sup>a</sup> Teresa foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o prof.  
15 Wagner Ferreira falou que emitiu parecer sobre o processo 23113.001757/2013-71, da aluna Lisiane  
16 Rezende dos Santos. O professor explicou que a aluna totalizou 306 horas; assim, ele emitiu parecer  
17 favorável à inclusão de 14 créditos, 210 horas, relativos a atividades complementares e mais 6  
18 créditos eletivos, correspondentes as demais atividades da discente. Ato contínuo, o presidente pôs  
19 em votação a aprovação do parecer emitido pelo professor Wagner. Aprovado por unanimidade.  
20 Com a palavra, o prof. Murilo Sampaio explicou que não emitiu parecer, pois os processos que ele  
21 recebeu eram de alunos de outros cursos, Administração e Ciências Contábeis; dessa forma, ele  
22 encaminhou os processos para seus respectivos departamentos. Em seguida, o prof. AdeCarlos  
23 Carvalho informou que emitiu parecer sobre o processo 23113.001728/2013-18, do aluno Michel  
24 Rezende dos Santos. O prof. AdeCarlos explicou que consultou o parecer emitido pelo prof. Murilo  
25 relativo ao processo 23113.001074/2013-14, também do aluno Michel Rezende, e não houve  
26 interseção. Assim sendo, o prof. AdeCarlos emitiu parecer favorável à inclusão de 9 créditos  
27 eletivos. Em votação, o parecer emitido pelo prof. AdeCarlos foi aprovado por unanimidade. Ato  
28 contínuo, o prof. Ricardo justificou a ausência do prof. Éder e fez a leitura do parecer emitido por  
29 este professor referente ao processo 23113.001641/13-32, da aluna Helena Joenilza Costa Santos. O  
30 parecer do prof. Éder é favorável à inclusão de 4 créditos eletivos no histórico da referida discente.  
31 Em votação, o parecer emitido pelo prof. Éder foi aprovado por unanimidade. Devido ao  
32 afastamento da professora Marta, o prof. Ricardo leu o parecer emitido por esta professora relativo  
33 ao processo 23113.006641/2013-29 – Equivalência de disciplinas, da aluna Jussara Santos Santana.  
34 A professora Marta emitiu parecer favorável à inclusão de 12 créditos de atividades  
35 complementares no histórico da discente; e à equivalência das seguintes disciplinas: DMA/UFS,  
36 MAT0111 – Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I \_ DMAI/UFS, 507191 - Estágio  
37 Supervisionado em Ensino de Matemática I; DMA/UFS, MAT0112 - Estágio Supervisionado em  
38 Ensino de Matemática II \_ DMAI/UFS, 507192 - Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática  
39 II e DMA/UFS, EDU0108 – Estrutura e Funcionamento da Educação Básica \_ DMAI/UFS, 508035  
40 – Legislação e Ensino. Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação o parecer emitido  
41 pela professora Marta. Aprovado por unanimidade. **Item 3.** Ato contínuo, a professora Teresa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres dos processos de atividades complementares**

**Data:** 06/06/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 Cristina, ministrante da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III, expôs  
43 algumas possibilidades para a execução do Estágio III, já que as escolas estaduais estão em greve. A  
44 prof.<sup>a</sup> Teresa informou que a turma de Estágio III possui 29 alunos. Informou ainda que 8 alunos  
45 irão fazer o Estágio no IFS – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe; a  
46 discente Lisiane irá fazer em Frei Paulo, em uma escola estadual que não está em greve; e outros  
47 quatro alunos irão executar as atividades do Estágio III em Moita Bonita, também em escolas  
48 estaduais que não estão em greve; os demais alunos, então, poderiam oferecer Oficinas para os  
49 novos calouros e para os alunos do segundo semestre de Matemática, sendo que os participante  
50 receberiam certificados de 20 horas. A professora informou também sobre a possibilidade de fazer  
51 convênios com escolas particulares de Itabaiana para que os alunos cumprissem a etapa de  
52 observação das aulas. Os membros do colegiado apoiaram as sugestões da professora Teresa  
53 Cristina. **Item 4.** Ato contínuo, o presidente compartilhou com os membros do colegiado a  
54 solicitação da oferta das disciplinas Laboratório de Ensino de Matemática e Equações Diferenciais  
55 Ordinárias para o período letivo de 2013.1, da aluna Jussara Santos Santana. Após breve discussão,  
56 decidiu-se levar a solicitação da discente para o conselho departamental. **Item 5.** O prof. Alan pediu  
57 renúncia do colegiado, explicou que está na CPPD que é um órgão que requer muito tempo de  
58 dedicação, pois toda semana há processos de progressão para emitir parecer; não podendo, dessa  
59 forma, realizar as atividades do colegiado. Nada mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus  
60 Mendonça, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
61 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao sexto dia do mês de junho de dois mil e  
62 treze.

**4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 16/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 12 de Julho de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **16/07/2013** (terça-feira) às 09:00, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação das Atas anteriores;
3. Apreciação dos pareceres dos processos de atividades complementares;
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 16/07



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO**  
**DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação de pareceres dos processos de atividades complementares**

**Data:** 16/07/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática prof.  
 2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos membros Adecarlos Costa Carvalho, Éder  
 3 Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Teresa Cristina Etcheverria e  
 4 Wagner Ferreira Santos. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação de Atas anteriores. 3. Apreciação de**  
 5 **pareceres dos processos de atividades complementares. 4. O que ocorrer. Item 1.** O senhor  
 6 presidente informou que entrou em vigor a Resolução 21/2013/CONEPE que atribui competência  
 7 aos colegiados para alterar e/ou quebrar temporariamente o pré-requisito de disciplinas obrigatórias.  
 8 O prof. Éder informou que a partir de agora os atestados dos discentes devem ser entregues  
 9 diretamente no departamento. Éder informou também que ainda está em vigor a Resolução  
 10 21/2009/CONEPE que proíbe a reprovação por falta do aluno com média acima de sete, com  
 11 exceção das disciplinas práticas. **Item 2.** Ato contínuo, o presidente pôs em discussão a Ata da 3ª  
 12 Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática. Após breve discussão, o senhor  
 13 presidente pôs em votação a aprovação da ata. Aprovada por unanimidade. **Item 3.** O senhor  
 14 presidente deu início à apreciação dos pareceres dos processos de atividades complementares  
 15 passando a palavra para o professor Adecarlos Carvalho. Com a palavra, o prof. Adecarlos explicou  
 16 que emitiu parecer sobre o processo 23113.005634/2013-18, do aluno Marcos Alves de Carvalho.  
 17 No total, o aluno computou 225 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14  
 18 créditos como atividades complementares no histórico do discente. Em votação, o parecer emitido  
 19 pelo prof. Adecarlos foi aprovado por unanimidade. Em seguida, a prof.<sup>a</sup> Teresa Cristina falou que  
 20 emitiu parecer sobre o processo 23113.005632/2013-11, do aluno Gildean Pereira Santos. A  
 21 professora emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos relativos a atividades complementares  
 22 no histórico do discente. Ato contínuo, o presidente pôs em votação a aprovação do parecer emitido  
 23 pela professora Teresa. Aprovado por unanimidade. Com a palavra, o prof. Murilo Sampaio  
 24 informou que emitiu parecer sobre o processo 23113.005531/2013-40, da aluna Tatiane Alves  
 25 Cardoso. O prof. Murilo explicou que consultou o parecer emitido pela prof.<sup>a</sup> Teresa Cristina  
 26 relativo ao processo 23113.005524/2013-48, também da aluna Tatiane Cardoso, e não houve  
 27 interseção. Assim sendo, o prof. Murilo emitiu parecer favorável à inclusão de 4 créditos eletivos no  
 28 histórico da discente. Em votação, o parecer emitido pelo prof. Murilo foi aprovado por  
 29 unanimidade. Ato contínuo, o prof. Éder Mateus informou que emitiu parecer sobre o processo  
 30 23113.015473/2013-62, da aluna Luma Carine Santos de Lima, em que a discente solicita  
 31 atividades complementares e créditos eletivos. O prof. Éder emitiu parecer favorável à inclusão de  
 32 14 créditos relativos a atividades complementares e 4 créditos eletivos no histórico da discente. Em  
 33 votação, o parecer do prof. Éder foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o prof. Wagner  
 34 Ferreira informou que emitiu parecer sobre o processo 23113.005586/2013-50, do aluno Rokenedy  
 35 Lima Passos. O prof. Wagner emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos como atividades  
 36 complementares e 4 créditos eletivos no histórico do discente. Em votação, o parecer emitido pelo  
 37 prof. Wagner relativo ao processo do aluno Rokenedy foi aprovado por unanimidade. O prof.  
 38 Wagner também emitiu parecer sobre o processo 23113.015300/2013-44, do aluno Emerson  
 39 Campos Pereira, sendo favorável à inclusão de 14 créditos como atividades complementares e 3  
 40 créditos eletivos no histórico do discente. Após breve discussão, o chefe pôs em votação o parecer  
 41 emitido pelo prof. Wagner referente ao processo do aluno Emerson. Aprovado por unanimidade.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres dos processos de atividades complementares

**Data:** 16/07/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 **Item 4.** O senhor presidente informou que uma aluna do prof. Mateus Alegri, de Cálculo III,  
43 solicitou adiantamento das provas porque está aprovada em concurso público. O presidente  
44 informou também que o prof. Mateus ligou para o DAA para solicitar informações e o DAA  
45 informou que não é possível fechar a turma só para a discente, mas é possível abrir uma nova turma  
46 para a aluna. Então, o presidente já abriu uma nova turma de Cálculo III e matriculou a discente.  
47 Nada mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a presente ata que, após lida,  
48 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
49 Carvalho, ao décimo sexto dia do mês de julho de dois mil e treze.

**5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 19/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 17 de setembro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **19/09/2013** (quinta-feira) às 15:00, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Boas-vindas ao membro Prof. Dr. Alfrancio Ferreira Dias;
3. Aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
4. Apreciação dos pareceres dos processos de atividades complementares;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Ricardo Nicasso Benito  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 19/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação dos pareceres dos processos de atividades complementares.**

**Data:** 19/09/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática prof.  
 2 Ricardo Nicasso Benito e contou com a presença dos membros Alfrancio Ferreira Dias, Mateus  
 3 Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Wagner Ferreira Santos. **Pauta: 1. Informes. 2. Boas-**  
 4 **vindas ao membro prof. Dr. Alfrancio Ferreira Dias. 3. Aprovação da Ata da 4ª Reunião**  
 5 **Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 4. Apreciação dos pareceres dos processos**  
 6 **de atividades complementares. 5. O que ocorrer. Item 1.** O prof. Murilo Sampaio falou sobre a  
 7 calourada e informou que os alunos calouros serão dispensados no primeiro dia de aula. Com a  
 8 palavra, o prof. Ricardo Benito sugeriu que o departamento apresentasse o LEPEN e os professores  
 9 do DMAI aos calouros como forma de recepcioná-los. **Item 2.** Ato contínuo, o senhor presidente  
 10 deu as boas-vindas ao novo membro do colegiado, prof. Dr. Alfrancio Ferreira Dias, representante  
 11 do Departamento de Educação. **Item 3.** O presidente pôs em discussão a Ata da 4ª Reunião  
 12 Ordinária do Colegiado. Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação a aprovação da  
 13 ata. Aprovada por unanimidade. **Item 4.** O senhor presidente deu início à apreciação dos pareceres  
 14 dos processos de atividades complementares apresentando o parecer da prof.<sup>a</sup> Marta Élid sobre o  
 15 processo 23113.006641/2013-29, da aluna Jussara Santos Santana. O prof. Ricardo explicou que a  
 16 prof.<sup>a</sup> Marta havia emitido, em 23 de maio de 2013, parecer favorável à inclusão de 180 horas e que  
 17 a aluna anexou ao processo um certificado do IMPA de 40 horas solicitando a complementação das  
 18 210 horas obrigatórias de atividades complementares. A prof.<sup>a</sup> Marta emitiu parecer favorável à  
 19 inclusão das 210 horas no histórico da discente. Em votação, o parecer da prof.<sup>a</sup> Marta foi aprovado  
 20 por unanimidade. Ato contínuo, o prof. Wagner Ferreira informou que emitiu parecer sobre os  
 21 processos 23113.019377/2013-93 e 23113.019373/2013-13, ambos da aluna Íris Danúbia Santos  
 22 Andrade. Wagner explicou que, relativo ao processo 23113.019377/2013-93, emitiu parecer  
 23 favorável à inclusão de 14 créditos de atividades complementares e 6 créditos eletivos. Já em  
 24 relação ao processo 23113.019373/2013-13, o prof. Wagner emitiu parecer favorável à inclusão de  
 25 10 créditos eletivos. Em votação, os pareceres emitidos pelo prof. Wagner foram aprovados por  
 26 unanimidade. Em seguida, o prof. Mateus Alegri informou que emitiu parecer sobre os processos  
 27 23113.015402/2013-60 e 23113.015401/2013-15, ambos da aluna Andreza Cruz dos Santos.  
 28 Mateus explicou que, relativo ao processo 23113.015402/2013-60, emitiu parecer favorável à  
 29 inclusão de 14 créditos de atividades complementares. Já em relação ao processo  
 30 23113.015401/2013-15, o prof. Mateus emitiu parecer favorável à inclusão de 13 créditos eletivos.  
 31 Em votação, os pareceres emitidos pelo prof. Mateus foram aprovados por unanimidade. Com a  
 32 palavra, o prof. Murilo Sampaio explicou que emitiu parecer sobre o processo 23113.019367/2013-  
 33 58, do aluno Luiz Ancelmo Dias Gomes. No total, o aluno computou 214 horas; assim, o professor  
 34 emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos como atividades complementares no histórico do  
 35 discente. Em votação, o parecer emitido pelo prof. Murilo foi aprovado por unanimidade. **Item 5.**  
 36 Não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavrei a  
 37 presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
 38 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo nono dia do mês de setembro de dois mil e treze.



**6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 17/12****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 13 de dezembro de 2013)**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **17/12/2013** (terça-feira) às 09:00, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Banca examinadora para AEE-2 de Fundamentos de matemática para discente Aline da Paixão Oliveira (Processo: 23113.024142/2013-13);
4. Banca examinadora para AEE-1 de Introdução à Estatística do discente Valério Evangelista Barreto (Processo: 23113.024119/2013-29);
5. Apreciação do parecer emitido pelo prof. Alan Almeida sobre o pedido de equivalência da discente Rosicleide Nunes de Oliveira (Processo 23113.024172/2013-20);
6. Apreciação do parecer emitido pelo prof. Murilo de Medeiros sobre o pedido de equivalência do discente Marconi Santos de Jesus (Processo 23113.024118/2013-84);
7. Apreciação do parecer emitido pela profª. Karly Barbosa sobre o pedido de equivalência da discente Jussiele da Silva (Processo 23113.024199/2013-12);
8. Apreciação do parecer emitido pelo prof. Éder Mateus sobre o pedido de equivalência da discente Carla Rejane da Cruz Pinheiro Prado (Processo: 23113.024198/2013-78);
9. Apreciação do parecer emitido pelo prof. Mateus Alegri sobre o pedido de equivalência da discente Maria Mayara Pereira de Oliveira (Processo 23113.024171/2013-85);
10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.015346/2013-63 (Atividades complementares), da discente Gerlândia de Jesus Santos;
11. Apreciação do parecer emitido pelo prof. Murilo de Medeiros sobre os processos 23113.019266/2013-87 (Atividades complementares) e 23113.019267/2013-21 (Créditos eletivos), do discente Jeferson Santana dos Santos;
12. Apreciação do parecer emitido pelo prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.015530/2013-11 (Atividades complementares), da discente Ana Maria Santos Oliveira;
13. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 17/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Bancas de Aproveitamento Especial de Estudos

**Data:** 17/12/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, prof.  
 2 Wagner Ferreira Santos, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Alfrancio  
 3 Ferreira Dias, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de  
 4 Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 5ª**  
 5 **Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Banca examinadora para AEE-2**  
 6 **de Fundamentos de Matemática para a discente Aline da Paixão Oliveira (Processo:**  
 7 **23113.024142/2013-13) 4. Banca examinadora para AEE-1 de Introdução à Estatística do**  
 8 **discente Valério Evangelista Barreto (Processo: 23113.024119/2013-29) 5. Apreciação do**  
 9 **parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o pedido de equivalência da discente**  
 10 **Rosicleide Nunes de Oliveira (Processo: 23113.024172/2013-20). 6. Apreciação do parecer**  
 11 **emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o pedido de equivalência do discente Marconi**  
 12 **Santos de Jesus (Processo: 23113.024118/2013-84). 7. Apreciação do parecer emitido pela**  
 13 **profª. Karly Barbosa sobre o pedido de equivalência da discente Jussiele da Silva (Processo:**  
 14 **23113.024199/2013-12). 8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o**  
 15 **pedido de equivalência da discente Carla Rejane da Cruz Pinheiro Prado (Processo:**  
 16 **23113.024198/2013-78). 9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o**  
 17 **pedido de equivalência da discente Maria Mayara Pereira de Oliveira (Processo**  
 18 **23113.024171/2013-85). 10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o**  
 19 **processo 23113.015346/2013-63 (Atividades Complementares), da discente Gerlândia de Jesus**  
 20 **Santos. 11. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre os processos**  
 21 **23113.019266/2013-87 (Atividades complementares) e 23113.019267/2013-21 (Créditos**  
 22 **eletivos), do discente Jeferson Santana dos Santos. 12. Apreciação do parecer emitido pelo**  
 23 **Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.015530/2013-11 (Atividades complementares), da**  
 24 **discente Ana Maria Santos Oliveira. 13. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Éder Mateus reforçou  
 25 que haverá, no dia 19-12-2013 às 16hs, no auditório do Campus de Itabaiana, uma audiência  
 26 pública para discutir sobre a antecipação do calendário acadêmico do Campus Prof. Alberto  
 27 Carvalho para ingresso de calouros. Informou também que na última reunião do Conselho de  
 28 Centro, os conselheiros decidiram agendar uma reunião com o Reitor para falar sobre a estrutura do  
 29 Campus. A reunião foi agendada para o dia 07 de janeiro de 2014 às 15hs, na Sala dos Conselhos,  
 30 em São Cristóvão. Informou ainda que a Profª. Rosa Eunice, coordenadora da AUDINT, solicitou  
 31 uma reunião com todos os coordenadores de curso para avaliar a situação de todos os professores do  
 32 Campus. As reuniões com os coordenadores de curso de Itabaiana acontecerão nos dias 08 e 09 de  
 33 janeiro de 2014. O Prof. Wagner Ferreira informou que participou de uma reunião sobre a oferta de  
 34 disciplinas para o semestre 2014.1. Nesta reunião, informaram que os Departamentos que possuem  
 35 Laboratórios podem ficar responsáveis pela distribuição de turmas nesses locais. Para isso, será  
 36 necessário enviar uma solicitação por escrito ao DAA. A Profª. Karly Barbosa informou que,  
 37 durante suas aulas no LEPEN, alguns alunos (principalmente participantes do PIBID) entram e  
 38 saem a todo instante, atrapalhando seu trabalho. Diante disso, o Prof. Ricardo Nicasso disse que  
 39 conversará com os participantes do PIBID para resolver a questão e o Prof. Wagner disse que



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Bancas de Aproveitamento Especial de Estudos

**Data:** 17/12/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 conversará com os monitores e bolsistas, se for o caso. O Prof. Wagner informa ao colegiado de  
41 Matemática que existem alunos que ultrapassaram o limite máximo de seis anos para concluir o  
42 curso e sugere que, antes da matrícula de cada semestre, seja feito um levantamento dos discentes  
43 que estão nessa situação para que o colegiado discuta cada caso e, quando pertinente, aplique as  
44 devidas punições, baseado na Resolução do CONSU que regulamenta a questão. **Item 2.** O  
45 presidente pôs em discussão a Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado. Após breve discussão, o  
46 senhor presidente pôs em votação a aprovação da ata. A ata foi aprovada, com abstenção da Profª.  
47 Karly Barbosa. **Item 3.** Ato contínuo, o senhor Presidente informou sobre a necessidade de formar  
48 uma banca examinadora para apresentar um relatório sobre o processo 23113.024142/2013-13, de  
49 aproveitamento especial de estudos da disciplina Fundamentos de Matemática, da discente Aline da  
50 Paixão Oliveira. O Prof. Alan Almeida sugeriu que a banca seja formada pelos professores Alan  
51 Almeida, Wagner Ferreira e Mateus Alegri. Em votação, a banca foi aprovada por unanimidade.  
52 **Item 4.** Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira informou sobre a necessidade de formar uma banca  
53 examinadora para apresentar um relatório sobre o processo 23113.024119/2013-29, de  
54 aproveitamento especial de estudos da disciplina Introdução à Estatística, do discente Valério  
55 Evangelista Barreto. O Prof. Wagner sugeriu que a banca seja formada pelos professores Murilo de  
56 Medeiros, Karly Barbosa e Ricardo Nicasso. Em votação, a banca foi aprovada por unanimidade.  
57 **Item 5.** O presidente deu início à apreciação do parecer de processo de equivalência passando a  
58 palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o prof. Alan explicou que emitiu parecer sobre o  
59 processo 23113.024172/2013-20, da aluna do curso de Matemática Rosicleide Nunes de Oliveira,  
60 que cursou a disciplina Probabilidade e Estatística anteriormente e pediu equivalência para a  
61 disciplina obrigatória Introdução à Estatística. Considerando a ementa da disciplina cursada, o Prof.  
62 Alan emitiu parecer favorável ao deferimento da equivalência requerida. Em votação, o parecer  
63 emitido pelo Prof. Alan foi aprovado por unanimidade. **Item 6.** O Prof. Wagner Ferreira iniciou a  
64 apreciação do parecer do processo de equivalência passando a palavra para o Prof. Murilo de  
65 Medeiros. Com a palavra, o Prof. Murilo explicou que emitiu parecer sobre o processo  
66 23113.024118/2013-84, do aluno do curso de matemática Marconi Santos de Jesus, que solicitou  
67 equivalência das disciplinas Introdução à Estatística, Física Básica, Estatística Experimental  
68 Agrícola, Propriedade Mecânicas e Estrutura da Madeira, Denometria e Desenho Técnico I.  
69 Considerando a ementa e carga horária das disciplinas, o Prof. Murilo emitiu parecer favorável à  
70 inclusão da disciplina obrigatória Introdução à Estatística e a inclusão das outras disciplinas como  
71 eletivas no histórico escolar do discente. Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Murilo foi  
72 aprovado por unanimidade. **Item 7.** Ato contínuo, o senhor Presidente iniciou a apreciação do  
73 parecer do processo de equivalência passando a palavra para a Profª. Karly Barbosa. Com a palavra,  
74 a Profª. Karly explicou que emitiu parecer sobre o processo 23113.024199/2013-12, da discente do  
75 curso de Matemática Jussiele da Silva, que solicitou equivalência das disciplinas Programação I,  
76 Lógica Matemática e Computador, Ética e Sociedade. Considerando a ementa e carga horária das  
77 disciplinas, a Profª. Karly emitiu parecer favorável à inclusão da disciplina obrigatória SINF0010-  
78 Introdução à Ciência da Computação (equivalente a Programação I) e das outras disciplinas como  
79 eletivas no histórico escolar da discente. Em votação, o parecer emitido pela Profa. Karly foi



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Bancas de Aproveitamento Especial de Estudos

**Data:** 17/12/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

80 aprovado por unanimidade. **Item 8.** Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira iniciou a apreciação do  
81 parecer do processo de equivalência passando a palavra para o Prof. Éder Mateus. Com a palavra, o  
82 Prof. Éder explicou que emitiu parecer sobre o processo 23113.024198/2013-78, da aluna do curso  
83 de Matemática Carla Rejane da Cruz Pinheiro Prado, que solicitou equivalência das disciplinas  
84 Fundamentos da Matemática, Metodologia do Ensino da Matemática e Psicologia da  
85 Aprendizagem. Considerando a ementa das disciplinas Fundamento da Matemática e Metodologia  
86 do Ensino da matemática, o Prof. Éder negou a inclusão das disciplinas requeridas por haver  
87 incompatibilidade das ementas. Com relação a disciplina Psicologia da Aprendizagem, o Prof. Éder  
88 encaminhou o processo para o Departamento de Educação de Itabaiana para emissão de parecer.  
89 Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Éder foi aprovado por unanimidade. **Item 9.** O senhor  
90 Presidente iniciou a apreciação do parecer do processo de equivalência passando a palavra para o  
91 Prof. Mateus Alegri. Com a palavra, o Prof. Mateus explicou que emitiu parecer sobre o processo  
92 23113.024171/2013-85, da aluna do curso de Matemática Maria Mayara Pereira de Oliveira, que  
93 cursou a disciplina Probabilidade e Estatística anteriormente e pediu equivalência para a disciplina  
94 obrigatória Introdução à Estatística. Considerando a ementa da disciplina cursada, o Prof. Mateus  
95 emitiu parecer favorável ao deferimento da equivalência requerida. Em votação, o parecer emitido  
96 pelo Prof. Mateus foi aprovado por unanimidade. **Item 10.** Ato contínuo, o presidente deu início à  
97 apreciação do parecer do processo 23113.015346/2013-63 (Atividades Complementares) da  
98 discente Gerlândia de Jesus Santos, passando a palavra para o Prof. Éder Mateus. Com a palavra, o  
99 prof. Éder relatou que a aluna computou, no total, 428 horas; assim, o professor emitiu parecer  
100 favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares e 14 créditos (218  
101 horas) como créditos eletivos. Em votação, o parecer emitido pelo prof. Éder foi aprovado por  
102 unanimidade. **Item 11.** Ato contínuo, o presidente deu início à apreciação dos pareceres dos  
103 processos 23113.019266/2013-87 (Atividades Complementares) e 23113.019267/2013-21 (Créditos  
104 Eletivos) do discente Jeferson Santana dos Santos, passando a palavra para o Prof. Murilo de  
105 Medeiros. Com a palavra, a prof. Murilo relatou que, para o processo 23113.019266/2013-87, o  
106 aluno computou, no total, 285 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14  
107 créditos (210 horas) como atividades complementares e 05 créditos (75 horas) como créditos  
108 eletivos. Para o processo 23113. 019267/2013-21, o aluno computou 105 horas no total; assim, o  
109 professor emitiu parecer favorável à inclusão de 07 créditos (105 horas) como créditos eletivos. Em  
110 votação, os pareceres emitidos pelo prof. Murilo foram aprovados por unanimidade. **Item 12.** Ato  
111 contínuo, o presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.015530/2013-11  
112 (Atividades Complementares), da discente Ana Maria Santos Oliveira, passando a palavra para o  
113 Prof. Mateus Alegri. Com a palavra, a prof. Mateus relatou que a aluna computou, no total, 410  
114 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como  
115 atividades complementares e 13 créditos (200 horas) como créditos eletivos. Em votação, o parecer  
116 emitido pelo prof. Mateus foi aprovado por unanimidade. **Item 13.** O Prof. Ricardo Nicasso  
117 perguntou ao Prof. Alfrancio Ferreira se o Departamento de Educação de Itabaiana (DEDI) já  
118 tomou alguma providência sobre a disciplina Introdução à Psicologia do Desenvolvimento para os  
119 calouros do curso de Matemática, que está sem professor, devido a problemas de saúde da  
120 professora inicialmente indicada para a disciplina. O Prof. Alfrancio coloca que ele não tem



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Bancas de Aproveitamento Especial de Estudos

**Data:** 17/12/2013

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

121 nenhuma informação sobre o caso, mas vai procurar saber. Diante disso, o Prof. Éder Mateus sugere  
122 que o Prof. Alfrancio peça à Chefe do DEDI que entre em contato com a GRH e solicite a  
123 contratação de um professor substituto para a disciplina. O Prof. Ricardo sugere que o próprio  
124 Departamento de Matemática envie um documento à GRH explicando a situação e solicitando a  
125 contratação de professor substituto. A professora Karly Barbosa expôs que indicou ao  
126 Departamento de Educação, na ocasião à profª. Cláudia (chefe do departamento) e a outros  
127 professores, a inclusão de disciplinas de matemática a serem ministradas por professores da área de  
128 Educação Matemática. Na época, sugeriu o nome da profª. Teresa Cristina Etcheverria para  
129 ministrar ou que eles abrissem concurso específico para essa área. Nada mais havendo a tratar, eu,  
130 Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será  
131 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo sétimo dia do  
132 mês de dezembro de dois mil e treze.

---

---

## 9 ATAS - 2014

---

---

---

---

## 9.1 Conselho Departamental

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/01**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 10 de janeiro de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **14/01/2014** (terça-feira) às **09:00h** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Oferta 2014.1;
4. Patrimônio DMAI;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI



## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/01



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2014.1**

**Data:** 14/01/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner  
 2 Ferreira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Éder Mateus de  
 3 Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves  
 4 Almeida e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (afastado  
 5 para cursar o doutorado), Dayenne Halley Gomes Bezerra (afastado para cursar o doutorado),  
 6 Marta Élid Amorim Mateus (afastada para cursar o doutorado), Samuel da Cruz Canevari (afastado  
 7 para cursar o doutorado) e Teresa Cristina Etcheverria (afastada para cursar o doutorado). **Pauta: 1.**  
 8 **Informes. 2. Aprovação da Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3.**  
 9 **Oferta 2014.1. 4. Patrimônio DMAI. 5. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Éder Mateus informou  
 10 que encontrou com os integrantes da chapa vencedora do DCE (Diretório Central dos Estudantes) e  
 11 os convidou para uma visita ao Campus de Itabaiana para discutirem sobre eleições para  
 12 representantes discentes no Conselho de Centro e no Conselho de Coordenação de Cursos e para  
 13 uma visita aos departamentos deste Campus para discutirem sobre a representação discente nos  
 14 Conselhos departamentais e nos Colegiados. Os integrantes do DCE disseram que assim que  
 15 tomarem posse, no dia 15/01/2014, agendarão uma visita ao Campus e aos Departamentos. O Prof.  
 16 Wagner Ferreira informou que a UFS está realizando uma auditoria no Campus de Itabaiana e o  
 17 prazo para entrega das informações/documentações solicitadas aos departamentos encerra dia  
 18 15/01/2014. Informou também que a monitora da disciplina Metodologia do Ensino da Matemática,  
 19 Luciana Andrade de Lima, solicitou desligamento da monitoria devido incompatibilidade de  
 20 horários. O Departamento já solicitou ao DEAPE (Departamento de Apoio Pedagógico) o  
 21 desligamento da monitora. A Profª. Karly Barbosa perguntou se a vaga da monitora Luciana ficará  
 22 ociosa e o Prof. Wagner respondeu que a entrada de novos monitores ocorre no início do semestre,  
 23 com a abertura de um novo edital. Informou ainda que, em decorrência de ter assumido a chefia do  
 24 departamento, é necessário indicar um novo coordenador da monitoria. O senhor presidente  
 25 informou que os contratos dos professores substitutos Fausto Bernard Soares Melo, Jussara Santos  
 26 Rosa, Romerito Nascimento Almeida e Samuel Brito Silva foram renovados, com término previsto  
 27 coincidindo com o retorno dos professores efetivos que cada um está substituindo. Informou  
 28 também que o prazo para homologação de férias dos servidores no SIGRH é curto e, por isso, os  
 29 professores devem ficar atentos ao período para não haver problemas. Informou ainda que o Prof.  
 30 Arlúcio Viana está com a defesa da tese de doutorado marcada para o dia 27/01/2014 e que foi  
 31 publicado no Diário Oficial da União, de 18/12/2013, a homologação do resultado do concurso para  
 32 professor efetivo do DMAI, Edital 012/2013, que aprovou o professor Alejandro Caicedo Roque.  
 33 **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do  
 34 Departamento de Matemática. Em votação, a ata foi aprovada com abstenção da Profª. Karly  
 35 Barbosa. **Item 3.** Ato contínuo, o senhor presidente iniciou a apresentação da sugestão de oferta de  
 36 disciplinas para o período 2014.1. A sugestão apresentada foi a seguinte: Prof. Alan Almeida  
 37 (Álgebra Linear 1 (46T56) e Análise na reta (246T12)); Prof. Arlúcio Viana (Cálculo 2 (246T12) e  
 38 Matemática para o Ensino Fundamental (4T34/6T56)); Profª. Karly Barbosa (Estágio  
 39 Supervisionado em Ensino de Matemática 3 (35T1234/6M34)); Prof. Mateus Alegri (Cálculo 3  
 40 (35T56) e Estruturas Algébricas 2 (24T56/6T34)); Prof. Murilo de Medeiros (Introdução à  
 41 Estatística, (2N12/4N34) e (24T56), e Cálculo Numérico 1 (2N34/4N12)); Prof. Ricardo Nicasso



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2014.1**

**Data:** 14/01/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 (Cálculo 1 (246T56) e Matemática Financeira (24T34)); Prof. Wagner Ferreira (Cálculo Numérico  
43 1 (46T34) e Fundamentos de Matemática (35T56)); Prof. Fausto Soares (Cálculo I (2N34/46N12) e  
44 Vetores e Geometria Analítica (24T56)); Prof<sup>ª</sup>. Jeocástria Rezende (Fundamentos de Matemática  
45 para Química (356M34) e Vetores e Geometria Analítica (24M34)); Prof<sup>ª</sup>. Jussara Rosa (Introdução  
46 à Estatística, (2N34/4N12) e (24M34), e Matemática Financeira (2N12/4N34)); Prof. Paulo Victor  
47 Silva (Cálculo 1, (35M34/6M12) e (246M34)); Prof. Romerito Almeida (Matemática Básica,  
48 (24T34) e (24T56), e Vetores e Geometria Analítica (24M34)); Prof. Samuel Brito (Matemática  
49 para o Ensino Médio 2 (24T56) e Cálculo 2 (2N12/46N34)); Prof<sup>ª</sup>. Suzana Gama (Novas  
50 Tecnologias e o Ensino da Matemática (25M34) e (25T12), Estágio Supervisionado em Ensino da  
51 Matemática 1 (2T34/3T345/5T56) e História da Matemática (3T12/5T34)). A Prof<sup>ª</sup>. Karly Barbosa  
52 questionou a sua carga horária na oferta apresentada, já que também dará aula na pós-graduação. O  
53 Prof. Wagner Ferreira explicou que as disciplinas da área de educação matemática foram  
54 distribuídas entre as professoras Karly e Suzana Gama (substituta) e que, se ele reduzir a carga  
55 horária da Prof<sup>ª</sup>. Karly para 08 horas/semanais, a carga horária da Prof<sup>ª</sup>. Suzana passa para 21  
56 horas/semanais, ultrapassando o limite máximo. Explicou ainda que os outros professores  
57 substitutos do DMAI estão no limite de suas cargas horárias, dificultando qualquer alteração. Após  
58 breve discussão, o senhor presidente pôs em votação a oferta 2014.1. Aprovada com abstenção dos  
59 professores Karly Barbosa e Rafael Almeida. **Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira  
60 informou que foi feito, em dezembro de 2013, o levantamento patrimonial do DMAI e que, a partir  
61 desse levantamento, o registro dos bens será feito no SIPAC. No SIPAC, o Departamento de  
62 Matemática está subdividido em três unidades: Secretaria do DMAI (sob responsabilidade do  
63 chefe), LABMAT (sob responsabilidade do coordenador) e LEPEM (sob responsabilidade do  
64 coordenador). Para distribuir a responsabilidade sobre os bens, o chefe solicitou ao DIPATRI a  
65 criação de outras unidades no sistema, como as salas de cada professor (sob responsabilidade do  
66 professor) e a sala de monitoria (sob responsabilidade do coordenador de monitoria). O Prof.  
67 Wagner informa que no último levantamento alguns bens não foram encontrados e solicita aos  
68 professores que informem se houve alguma movimentação de patrimônio que não foi registrada e  
69 solicita também que qualquer movimentação de bens, a partir de agora, seja feita pelo sistema. **Item**  
70 **5.** O Prof. Murilo de Medeiros comunica que o quadro do LABMAT precisa ser substituído e o  
71 Prof. Wagner Ferreira diz que tem um quadro branco em casa e que pode doar ao LABMAT. O  
72 Prof. Éder Mateus informou que a UFS abrirá o período de compras de equipamentos e materiais  
73 para o ano de 2014 e o Prof. Wagner sugere que o DMAI faça um levantamento para saber qual a  
74 demanda do departamento. A Prof<sup>ª</sup>. Karly Barbosa pergunta ao Prof. Éder sobre a solicitação que  
75 foi feita para reforma do LABMAT e o professor pede que ela procure Jorge (SAOP) para verificar  
76 o andamento da solicitação. Diante disso, a Prof<sup>ª</sup>. Karly solicita que o coordenador do LABMAT, o  
77 Prof. Murilo de Medeiros, pegue uma cópia dessa solicitação para guardá-la no departamento. O  
78 Prof. Mateus Alegri informa que está concluindo a parte burocrática da VI SEMAT e sugere que o  
79 Departamento comece a organizar a próxima SEMAT. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila  
80 de Almeida, lavei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada  
81 pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo quarto dia do mês de  
82 janeiro de dois mil e catorze.

**2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 07 de fevereiro de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 02ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **11/02/2014** (terça-feira) às **09:00h** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação de *Ad Referendum* pela validação da participação do Prof. Alan Almeida no Workshop sobre Configurações Centrais no Programa de Verão 2014 do Departamento de Matemática da UFMG;
4. Apreciação de *Ad Referendum* pela concessão temporária de um computador (CPU, Monitor, Teclado e Mouse) ao NIPPEC;
5. Apreciação de *Ad Referendum* pela validação da participação da Profª. Karly Barbosa e do Prof. Murilo de Medeiros na I Mostra de Materiais da Disciplina Laboratório de Ensino de Matemática;
6. Solicitação de alunos ao DMAI para ofertar a disciplina Variáveis Complexas no período 2014.1;
7. Projeto de Monitoria 2014;
8. Eventos do DMAI para 2014;
9. Orientação Pedagógica;
10. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Projeto de monitoria 2014**

**Data:** 11/02/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner  
2 Ferreira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Marta Élid  
3 Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Ricardo  
4 Nicasso Benito. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (Férias), Dayenne Halley  
5 Gomes Bezerra (afastado para cursar o doutorado), Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa  
6 Alvarenga, Samuel da Cruz Canevari (afastado para cursar o doutorado) e Teresa Cristina  
7 Etcheverria (afastada para cursar o doutorado). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 01ª**  
8 **Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apreciação de Ad Referendum pela**  
9 **validação da participação do Prof. Alan Almeida no Workshop sobre Configurações Centrais**  
10 **no Programa de Verão 2014 do Departamento de Matemática da UFMG. 4. Apreciação de Ad**  
11 **Referendum pela concessão temporária de um computador (CPU, Monitor, Teclado e Mouse)**  
12 **ao NIPPEC. 5. Apreciação de Ad Referendum pela validação da participação da Profª. Karly**  
13 **Barbosa e do Prof. Murilo de Medeiros na I Mostra de Materiais da Disciplina Laboratório**  
14 **de Ensino de Matemática. 6. Solicitação de alunos ao DMAI para ofertar a disciplina**  
15 **Variáveis Complexas no período 2014.1. 7. Projeto de Monitoria 2014. 8. Eventos do DMAI**  
16 **para 2014. 9. Orientações Pedagógicas. 10. O que ocorrer.** O senhor presidente iniciou a reunião  
17 solicitando a inclusão de dois pontos: “Discussões sobre a disciplina Laboratório de Ensino da  
18 Matemática” e “Oferta para o curso de Verão 2013.3”. Os conselheiros concordaram com a inclusão  
19 dos dois pontos na reunião. **Item 1.** O Prof. Rafael Almeida informou que estão abertas, no período  
20 de 11 a 20 de fevereiro, as inscrições para o PIBID e pede que os conselheiros divulguem para os  
21 alunos. O Prof. Wagner Ferreira agradeceu a colaboração dos professores no atendimento às  
22 solicitações da Auditoria Interna da UFS. Ainda com a palavra, o Prof. Wagner solicitou aos  
23 professores que atualizem sempre suas turmas virtuais no SIGAA, inserindo as notas de cada  
24 avaliação realizada, assim como as listas de exercícios, avaliações e o programa da disciplina. O  
25 Prof. Wagner informou que imprimiu o histórico dos alunos que estão no curso de matemática há  
26 mais de 12 períodos para passar em reunião do Colegiado e decidir sobre as medidas cabíveis para  
27 cada caso. Informou também que saiu o Edital (Edital 02/2014) para as duas vagas para professor  
28 efetivo do DMAI. Informou ainda que o Prof. Arlúcio da Cruz defendeu sua tese de doutorado. O  
29 Prof. Murilo de Medeiros informou, a pedido da Profª. Karly Barbosa, que a mesma pretende se  
30 afastar para fazer Pós-Doutorado em 2015. Informou também que a Profª. Karly está de atestado  
31 médico por 12 dias, a partir do dia 10/02/2014, e que a mesma sugeriu que o DMAI indicasse um  
32 professor para substituí-la durante seu afastamento para orientação de alguns trabalhos em  
33 andamento da sua disciplina (Laboratório de Ensino de Matemática). **Item 2.** O senhor presidente  
34 pôs em discussão a Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática.  
35 Em votação, a ata foi aprovada com abstenção da Profª. Marta Élid Amorim. **Item 3.** Ato contínuo,  
36 o Prof. Wagner Ferreira iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 09 de janeiro de 2014, pela  
37 validação da participação do Prof. Dr. Alan Almeida Santos no Workshop sobre Configurações  
38 Centrais no Programa de Verão 2014 do Departamento de Matemática da Universidade Federal de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Projeto de monitoria 2014**

**Data:** 11/02/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 Minas Gerais, que fora realizado no período de 20 a 24 de janeiro de 2014, para ministrar o  
40 minicurso intitulado “Modelagem Tensorial do Problema de n Corpos e Configurações Centrais”.  
41 Em votação, aprovado por unanimidade. **Item 4.** Em seguida, o senhor presidente iniciou a  
42 apreciação do *Ad Referendum*, de 23 de janeiro de 2014, pela concessão temporária de um  
43 computador (CPU: 199572, Monitor: 169200, Teclado: 199671 e um Mouse Óptico Mod. MS3202-  
44 2BSI USB) ao NIPPEC (Núcleo Integrado de Pesquisa e Pós-Graduação em Educação e Ciência).  
45 Em votação, aprovado por unanimidade. **Item 5.** O senhor presidente iniciou a apreciação do *Ad*  
46 *Referendum*, de 06 de fevereiro de 2014, pela validação da coordenação da Prof<sup>ª</sup>. Dra. Karly  
47 Barbosa Alvarenga (Coordenadora) e do Prof. MSc. Murilo de Medeiros Sampaio (Coordenador  
48 Adjunto) na I Mostra de Materiais da Disciplina Laboratório de Ensino de Matemática, que será  
49 realizada no dia 27 de fevereiro de 2014. Em votação, aprovado por unanimidade. **Item 6.** Ato  
50 contínuo, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão a solicitação dos alunos para ofertar a  
51 disciplina Variáveis Complexas no semestre 2014.1. Após breve discussão, o Prof. Wagner pôs em  
52 votação o deferimento da abertura da turma da disciplina Variáveis Complexas para o período  
53 2014.1, condicionada a contratação do professor. Aprovado por unanimidade. **Item 7.** O Prof.  
54 Wagner Ferreira comunicou que sairá da coordenação da monitoria, sendo necessário a indicação de  
55 um novo nome para coordenar o Projeto de Monitoria 2014 e sugeriu ao novo coordenador que  
56 solicite aos professores de cada disciplina do período 2014.1 que pensem se querem monitor para  
57 alguma de suas disciplinas e elaborem um projeto específico, de acordo com suas necessidades.  
58 Feito isso, todas as propostas de projetos serão entregues ao coordenador de monitoria para que ele  
59 organize e envie um projeto único. Além disso, o Prof. Wagner sugeriu que o novo coordenador  
60 solicite que os professores entreguem as provas, que serão aplicadas na seleção da monitoria, com  
61 os respectivos gabaritos para agilizar o processo. O Prof. Wagner sugeriu o nome do Prof. Mateus  
62 Alegri como coordenador do Projeto de Monitoria 2014. Em votação, a indicação do Prof. Mateus  
63 como coordenador do Projeto de Monitoria 2014 foi aprovada por unanimidade. O Prof. Murilo de  
64 Medeiros informou que não fará mais parte da Comissão de Monitoria e sugeriu colocar em votação  
65 a formação da nova composição da Comissão. Diante disso, os professores Alan Almeida e Wagner  
66 Ferreira se ofereceram para compor a Comissão de Monitoria juntamente com o Prof. Mateus. Em  
67 votação, os nomes dos professores Mateus, Alan e Wagner foram aprovados por unanimidade para  
68 formar a Comissão. **Item 8.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira passou a palavra para o Prof.  
69 Ricardo Nicasso. Com a palavra, o Prof. Ricardo expôs que foi solicitado a todos os departamentos,  
70 na reunião de Coordenação de Cursos do Campus de Itabaiana, o calendário de eventos do DMAI  
71 para 2014 e que as datas e arquivos de cada evento (folder, cartazes, programação, etc) fossem  
72 repassados para a Comissão de Eventos do Campus para fins de registro. O Prof. Wagner pediu que  
73 os professores pensem e planejem com antecedência os eventos que serão realizados pelo  
74 departamento em 2014, inclusive indicando as datas prováveis de realização dos mesmos. O Prof.  
75 Wagner sugeriu que os eventos realizados pelo DMAI ocorram durante o recesso acadêmico para  
76 que o andamento das aulas não seja prejudicado. O Prof. Ricardo colocou que durante as férias  
77 diminuiria a participação dos alunos nos eventos, já que a maioria mora em povoados ou outros



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Projeto de monitoria 2014**

**Data:** 11/02/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

78 municípios e a oferta de transporte diminui durante o recesso. O Prof. Alan Almeida sugeriu que a  
79 SEMAT ocorra em paralelo com a Semana Acadêmica e o Prof. Ricardo colocou que ainda não há  
80 uma data certa para a Semana Acadêmica, além de ser complicado a questão de espaço físico no  
81 Campus para a realização de dois eventos simultâneos. O Prof. Mateus Alegri sugeriu que seja  
82 formada uma comissão para planejar a SEMAT 2014 e se ofereceu para coordenar a mesma. O  
83 Prof. Ricardo, como coordenador do PIBID, se ofereceu para formar a comissão da SEMAT 2014.  
84 Diante disso, o senhor presidente pôs em votação a formação inicial da comissão para planejar a VII  
85 SEMAT e III Encontro Regional do PIBID, composta pelos professores Mateus e Ricardo.  
86 Aprovado por unanimidade. **Item 9.** Em seguida, o senhor presidente falou sobre orientação  
87 pedagógica na UFS e da importância da Resolução nº 25/91/CONEPE, que regulamenta as normas  
88 acadêmicas na UFS, e sugeriu que, na fase pré-matrícula, os professores do departamento orientem  
89 os alunos de matemática no que diz respeito a vida acadêmica. O Prof. Alan Almeida coloca que  
90 este é um assunto que deve ser discutido e, se for o caso, posto em prática pelo colegiado. Após  
91 breve discussão, o ponto orientação pedagógica será debatido em reunião do Colegiado. **Item 10.**  
92 Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão o andamento da disciplina Laboratório de  
93 Ensino da Matemática diante do afastamento médico da Profª. Karly Barbosa. O Prof. Mateus  
94 Alegri sugere que a professora conclua a disciplina quando voltar do afastamento. Após breve  
95 discussão, o Prof. Wagner pôs em votação a sugestão do Prof. Mateus. Aprovada por unanimidade.  
96 **Item 11.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão a solicitação dos alunos do 7º período  
97 do curso de Ciências Biológicas para ofertar a disciplina Matemática Básica no período de férias  
98 (Verão). Após breve discussão, o presidente pôs em votação a solicitação de oferta da disciplina  
99 Matemática Básica para o período de verão. O pedido foi indeferido com 06 votos contra a  
100 solicitação, justificados pelo fato de que serão ofertadas três turmas da disciplina Matemática  
101 Básica no período 2014.1 e porque a referida disciplina é ofertada todo período, e 01 voto a favor da  
102 solicitação, do Prof. Murilo de Medeiros. **Item 12.** O Prof. Murilo de medeiros perguntou se já foi  
103 resolvido o problema com a disciplina Introdução à Psicologia do Desenvolvimento da turma dos  
104 calouros e o Prof. Wagner respondeu que a chefe do Departamento de Educação falou que será  
105 contratado um professor substituto e a disciplina ofertada no período de verão. O Prof. Murilo  
106 perguntou ainda o que significa a frase 'Negado SIAPE' no quadro de férias da Profª. Marta Élid e a  
107 professora respondeu que a portaria retificada do afastamento da mesma ainda não chegou ao  
108 SIAPE para confirmar as alterações feitas. O Prof. Mateus Alegri informou que finalizou a VI  
109 SEMAT no SIGAA e que, como o Projeto da VI SEMAT foi cadastrado no SIGAA como um  
110 evento para 150 participantes, o sistema liberou apenas 150 certificados. Para o restante serão  
111 entregues declarações de participação no evento. O Prof. Wagner informou que a coordenação do  
112 Prodoutoral solicitou aos professores cadastrados que preencham uma tabela com informações  
113 pessoais e profissionais. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente  
114 ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
115 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo primeiro dia do mês de fevereiro de dois mil e  
116 catorze.

**1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 28/02****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 27 de fevereiro de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **28/02/2014** (Sexta-feira) às 09:30 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar do seguinte assunto:

1. Oferta Verão 2013.3.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 28/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta Verão 2013.3**

**Data:** 28/02/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner Fer-  
2 reira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri,  
3 Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes, com justificativa, Alan Almeida  
4 Santos, Arlúcio da Cruz Viana (Férias), Dayenne Halley Gomes Bezerra (Afastado para cursar  
5 Doutorado – DINTER), Éder Mateus de Souza (Férias), Marta Élid Amorim Mateus (Férias), Rafa-  
6 el Neves Almeida, Samuel da Cruz Canevari (Afastado para cursar o Doutorado na UFSCar) e Te-  
7 resa Cristina Etcheverria (Afastada para cursar o Doutorado - DINTER). **Pauta: 1. Oferta verão**  
8 **2013.3.** O senhor presidente iniciou a reunião solicitando a adição do ponto de pauta “Homologação  
9 dos títulos do professor Alejandro Caicedo Roque”. Os conselheiros concordaram com a inclusão  
10 do ponto. **Item 1.** O presidente informou que chegou ao Departamento, no dia 14-02-2014, uma lis-  
11 ta com 35 nomes de alunos solicitando a oferta da disciplina Matemática Financeira para o período  
12 de verão, 2013.3. O Prof. Wagner Ferreira explicou que entrou em contato com o chefe do DAA,  
13 Prof. Edilson, para esclarecimentos quanto a oferta de verão e foi informado que o DAA não pro-  
14 cessará a matrícula, mas esta poderá ser feita via Comunicação Interna. Informou também que con-  
15 versou com o Prof. Arlúcio Viana sobre a possibilidade do mesmo assumir a turma de verão, com  
16 início previsto para o dia 10-03-2014 e duração de quatro semanas (de segunda a quinta, das 08hs às  
17 12hs), totalizando as 60 horas da disciplina. O Prof. Arlúcio aceitou ministrar o curso. A Profª.  
18 Karly Barbosa perguntou se há alguma razão para ofertar a disciplina no verão e o Prof. Wagner ex-  
19 plicou que a discente Helena Joenilza Costa Santos precisa apenas desta disciplina para se formar,  
20 além de ter sido classificada no concurso para professor efetivo do Estado de Sergipe e estar espe-  
21 rando ser convocada em breve. Após breve discussão, o Prof. Wagner pôs em votação a abertura da  
22 turma da disciplina Matemática Financeira durante o período de verão, ministrada pelo Prof. Arlú-  
23 cio Viana seguindo o cronograma apresentado, para 50 vagas. Aprovado por unanimidade. **Item 2.**  
24 Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira informou que o processo 23113.012462/2013-21 do concur-  
25 so para professor efetivo do DMAI no qual o professor Alejandro Caicedo Roque foi aprovado ha-  
26 via sido encaminhado pela Divisão de movimentação e registro (DIMOR) ao Departamento de Ma-  
27 temática de Itabaiana (DMAI) para homologação dos títulos do professor. Isso ocorreu porque o di-  
28 ploma de graduação do professor, obtido na Colômbia, precisou ser reconhecido no Brasil. Tal re-  
29 conhecimento já foi realizado pela Universidade Federal de Pernambuco e anexado ao processo do  
30 concurso junto com outros títulos do Prof. Alejandro. Verificada nova documentação anexada ao  
31 processo e após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação a homologação dos títulos do  
32 professor Alejandro Caicedo Roque. Aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu,  
33 Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será  
34 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo oitavo dia do  
35 mês de fevereiro de dois mil e catorze.



**3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 13 de março de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 03ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **17/03/2014** (segunda-feira) às **15:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Processo nº 23113.025808/2013-51, referente ao concurso para professor efetivo do DMAI, na área de Análise;
4. Processo nº 23113.000753/2014-57, referente ao concurso para professor efetivo do DMAI, na área de Álgebra;
5. Complemento da oferta 2014.1
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Chefe em exercício do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Processo nº 23113.025808/2013-51, referente ao concurso para professor efetivo do DMAI

**Data:** 17/03/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada pelo Chefe em exercício, Prof. Alan Almeida Santos, e presidida pelo  
 2 Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Wagner Ferreira Santos, e contou com a presença dos  
 3 conselheiros Arlúcio da Cruz Viana e Éder Mateus de Souza. Ausentes, com justificativa, Alan  
 4 Almeida Santos (férias), Alejandro Caicedo Roque, Dayenne Halley Gomes Bezerra (afastado para  
 5 cursar o doutorado), Karly Barbosa Alvarenga (férias), Marta Élid Amorim Mateus (afastada para  
 6 cursar o doutorado), Mateus Alegri (férias), Murilo de Medeiros Sampaio (férias), Rafael Neves  
 7 Almeida (férias), Ricardo Nicasso Benito (férias), Samuel da Cruz Canevari (afastado para cursar o  
 8 doutorado) e Teresa Cristina Etcheverria (afastada para cursar o doutorado). **Pauta: 1. Informes. 2.**  
 9 **Aprovação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Processo nº**  
 10 **23113.025808/2013-51, referente ao concurso para professor efetivo do DMAI, na área de**  
 11 **Análise. 4. Processo nº 23113.000753/2014-57, referente ao concurso para professor efetivo do**  
 12 **DMAI, na área de Álgebra. 5. Complemento da oferta 2014.1. 6. O que ocorrer. Item 1. O**  
 13 Prof. Wagner Ferreira informou que o professor Alejandro Caicedo Roque iniciou suas atividades  
 14 no DMAI no dia 12/03/14. Informou também que o mesmo solicitou ao Prof. Alan Almeida (Chefe  
 15 em exercício) que o liberasse para participar de uma banca examinadora de concurso em Ribeirão  
 16 Preto. Como ainda não iniciou o semestre 2014.1 e o Prof. Alejandro não tem atribuições em sala  
 17 de aula, o Prof. Alan atendeu sua solicitação. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata  
 18 da 02ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. Em votação, a ata foi  
 19 aprovada por unanimidade. **Item 3.** Ato contínuo, o senhor presidente passou a palavra para o Prof.  
 20 Éder Mateus. Com a palavra, o Prof. Éder informou que entrou em contato com os membros da  
 21 banca examinadora do concurso para professor efetivo, os professores Adriano Veiga de Oliveira  
 22 (DMA-UFS) e Ivaldo Paz Nunes (DM-UFMA), e ambos concordaram com o cronograma  
 23 apresentado pelo Prof. Éder, presidente da banca. A proposta de cronograma foi a seguinte:  
 24 01/04/2014 (08:00hs) – Sorteio do ponto da prova escrita; 01/04/2014 (08:10 às 12:10hs) –  
 25 Realização da prova escrita; 01/04/2014 (14hs) – Sorteio do ponto da prova didática do candidato 1;  
 26 01/04/2014 (15:10hs) – Sorteio do ponto da prova didática do candidato 2; 01/04/2014 (16:20hs) –  
 27 Sorteio do ponto da prova didática do candidato 3; 02/04/2014 (09 às 12hs) – Prova de títulos;  
 28 02/04/2014 (14hs) – Prova didática do candidato 1; 02/04/2014 (15:10hs) – Prova didática do  
 29 candidato 2; 02/04/2014 (16:20hs) – Prova didática do candidato 3; 03/04/2014 (08h) – Defesa do  
 30 Projeto de Pesquisa do candidato 1; 03/04/2014 (09:30hs) – Defesa do Projeto de Pesquisa do  
 31 candidato 2; 03/04/2014 (11hs) – Defesa do Projeto de Pesquisa do candidato 3; 03/04/2014 (18hs)  
 32 – Divulgação do resultado final em Seção Pública. Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira realizou o  
 33 sorteio da ordem de apresentação dos candidatos no concurso, resultando no seguinte: Candidato 1:  
 34 Alison Marcelo Van Der Laan Melo; Candidato 2: Filipe Dantas dos Santos; Candidato 3: Gleidson  
 35 Gomes da Silva. **Item 4.** O Prof. Wagner Ferreira informou que não houve nenhum candidato  
 36 inscrito no concurso para professor efetivo na área de Álgebra e sugeriu reabrir o concurso na  
 37 mesma área. O senhor presidente pôs em votação a reabertura do concurso para professor efetivo do  
 38 DMAI na área de Álgebra. Aprovado por unanimidade. **Item 5.** Ato contínuo, o Prof. Wagner  
 39 Ferreira informou que, com chegada do Prof. Alejandro Caicedo, o Departamento ofertará mais



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Processo nº 23113.025808/2013-51, referente ao concurso para professor efetivo do DMAI

**Data:** 17/03/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 disciplinas no semestre 2014.1. Um das disciplinas será Variáveis Complexas, solicitada por alunos  
41 e que a oferta estava condicionada à chegada de professor, conforme decidido em reunião do  
42 Conselho. O Prof. Wagner sugeriu que o novo professor complete sua carga horária com uma  
43 disciplina optativa. Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação a oferta 2014.1 para  
44 o Prof. Alejandro da disciplina obrigatória Variáveis Complexas (246T12) e da disciplina optativa  
45 Álgebra Linear 2 (24M34). Aprovada por unanimidade. **Item 6.** Não houve o que ocorrer. Nada  
46 mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
47 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
48 ao décimo sétimo dia do mês de março de dois mil e catorze.

**4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 04 de abril de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 04ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **08/04/2014** (terça-feira) às **09:00h** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Homologação do concurso para professor efetivo do DMAI, Edital 02/2014 – Análise /Geometria;
3. Prorrogação do encerramento do projeto de pesquisa Equações Integrais Abstratas e Aplicações, do Prof. Halley;
4. Indicação de um novo coordenador do PIBID e do Prodocência;
5. Eleição para coordenação do LEPEN;
6. Eleição dos membros da Comissão de Estágio;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do concurso para professor efetivo do DMAI, Edital 02/2014 – Análise/Geometria.**

**Data:** 08/04/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner Fer-  
 2 reira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de  
 3 Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso  
 4 Benito. Ausentes, com justificativa, Alan Almeida Santos (férias), Arlúcio da Cruz Viana (afastado  
 5 para participação de banca de concurso), Dayenne Halley Gomes Bezerra (afastado para cursar o  
 6 Doutorado), Marta Elid Amorim Mateus (afastada para cursar o Doutorado), Rafael Neves Almeida  
 7 (afastado para cursar o Doutorado), Samuel da Cruz Canevari (afastado para cursar o Doutorado) e  
 8 Teresa Cristina Etcheverria (afastada para cursar o Doutorado). **Pauta: 1. Informes. 2. Homologa-  
 9 ção do concurso para professor efetivo do DMAI, Edital 02/2014 – Análise/Geometria. 3.**  
 10 **Prorrogação do encerramento do projeto de pesquisa Equações Integrais Abstratas e Aplica-  
 11 ções, do prof. Halley. 4. Indicação de um novo coordenador do PIBID e do Prodocência. 5.**  
 12 **Eleição para coordenador do LEPÉM. 6. Eleição dos membros da Comissão de Estágio. 7. O**  
 13 **que ocorrer.** O Prof. Wagner Ferreira solicitou a inclusão de um ponto: “Afastamento do Prof. Ale-  
 14 jandro Caicedo para apresentação de palestra na Colômbia”. Os conselheiros concordaram com a  
 15 inclusão do ponto na reunião. **Item 1.** O Prof. Éder Mateus informou que, conforme passado em  
 16 reunião com as Comissões de monitoria, não haverá novas bolsas de monitoria, apenas renovações  
 17 das bolsas já existentes, vinculadas aos projetos de monitoria aprovados em 2013. Os projetos lan-  
 18 çados em 2014 serão apenas para monitoria voluntária. Na mesma reunião, solicitaram que as coor-  
 19 denações de curso elejam uma comissão para elaborar propostas para fazer uma Resolução mais  
 20 atualizada no que diz respeito à monitoria. O Prof. Wagner Ferreira informou que a funcionária ter-  
 21 ceirizada, Josilene de Jesus Mendonça, pediu demissão porque foi aprovada no Mestrado em Letras  
 22 e já foi feita uma seleção para contratação de uma nova funcionária. Nessa seleção, foi aprovada a  
 23 candidata Mayra Louyse Rocha Paranhos, que iniciou suas atividades no DMAI no dia 01/04/2014.  
 24 Informou também que o Prof. Arlúcio da Cruz concluiu a disciplina Matemática Financeira, oferta-  
 25 da como curso de verão (2013.3). Informou ainda que as cadeiras quebradas que estavam no LE-  
 26 PEM foram removidas para outro local e novas cadeiras serão colocadas no lugar das quebradas. O  
 27 Prof. Wagner informou que o Departamento de Biociências assinou um documento que libera o es-  
 28 paço para implantação do laboratório de informática do DMAI. Informou também que o Prof. Arlú-  
 29 cio da Cruz pediu afastamento, por uma semana, para participar de uma banca de concurso em Pe-  
 30 trolina e, por isso, não estava presente na reunião do departamento. O Prof. Wagner deu as boas-  
 31 vindas ao Prof. Alejandro Caicedo, que iniciou suas atividades no Departamento de Matemática em  
 32 Março/2013. O presidente informou que o edital PIBIC está aberto e que qualquer professor que te-  
 33 nha interesse em participar do programa deve enviar o projeto via SIGAA. Informou também que  
 34 solicitou a instalação de divisórias na secretaria do departamento, com o intuito de criar uma nova  
 35 sala para os novos professores que chegarem. Informou ainda que solicitou aos professores, via e-  
 36 mail, que listem o material bibliográfico que cada disciplina necessita. Isso porque cada departa-  
 37 mento pode pedir até 100 exemplares da bibliografia básica para fazer parte do acervo da BICAM-  
 38 PI. O Prof. Ricardo Nicasso informou que enviou um trabalho para o VI Workshop on Dynamical  
 39 Systems, que será realizado na UNICAMP no período de 26 a 29 de maio de 2014, e o mesmo foi  
 40 aceito para apresentação. **Item 2.** O senhor presidente passou a palavra para o Prof. Éder Mateus.  
 41 Com a palavra, o Prof. Éder iniciou a apreciação do relatório final do concurso para professor Ad-  
 42 junto, Edital 02/2014, matéria de ensino Cálculo e Matemática Pura. Da Comissão Julgadora parti-  
 43 ciparam os professores: Prof. Dr. Éder Mateus de Souza (Presidente), Prof. Dr. Adriano Veiga de



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação do concurso para professor efetivo do DMAI, Edital 02/2014 – Análise/Geometria.**

**Data:** 08/04/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 Oliveira (1º Examinador) e Prof. Dr. Ivaldo Paz Nunes (2º Examinador). O presidente da banca exami-  
45 nadora informou que do concurso participou o candidato *Filipe Dantas dos Santos*. Os candida-  
46 tos *Alison Marcelo Van Der Laan Melo e Gleidson Gomes da Silva* não compareceram a nenhuma  
47 das etapas do concurso. O candidato *Filipe Dantas dos Santos* realizou todas as fases do con-  
48 curso e foi aprovado com média final ponderada **65,04** (sessenta e cinco vírgula zero quatro pon-  
49 tos). Após breve discussão, o presidente pôs em votação a aprovação do relatório final do concurso.  
50 Aprovado por unanimidade. **Item 3.** Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira informou que o professor  
51 Dayenne Halley Gomes solicitou, via e-mail, a prorrogação do encerramento do projeto de pesquisa  
52 “Equações Integrais Abstratas e Aplicações” para o dia 31 de julho de 2014. O senhor presidente  
53 pôs em votação a prorrogação do encerramento do projeto de pesquisa do Prof. Halley. Aprovada  
54 por unanimidade. **Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira informou que, devido ao afastamento  
55 do professor Rafael Almeida para conclusão do doutorado, é necessário indicar um novo co-  
56 ordenador para o PIBID e para o Prodocência. Inicialmente, foi posto em discussão a indicação de  
57 um coordenador para o PIBID. Após breve discussão, o Prof. Murilo de Medeiros, um dos coordena-  
58 dores do PIBID, indicou o nome da Profª. Karly Barbosa, mas a mesma não aceitou a indicação.  
59 O Prof. Ricardo Nicasso, outro coordenador do PIBID, indicou o nome do professor Mateus Alegri  
60 e o mesmo aceitou a indicação. Dessa forma, o Prof. Wagner pôs em votação a indicação do nome  
61 do Prof. Mateus como o novo coordenador do Projeto PIBID. Aprovado por unanimidade. Em se-  
62 guida, o Prof. Wagner pôs em discussão a indicação de um novo coordenador para o Prodocência.  
63 Após breve discussão, foi indicado o nome do Prof. Ricardo para coordenação do Prodocência. Em  
64 votação, aprovado com abstenção do Prof. Ricardo. **Item 5.** O senhor presidente pôs em discussão a  
65 eleição para uma nova coordenação do LEPEN. Após breve discussão, os conselheiros indicaram  
66 os nomes dos professores Ricardo Nicasso e Mateus Alegri como coordenador e vice-coordenador,  
67 respectivamente. Em votação, aprovado por unanimidade. **Item 6.** O Prof. Wagner Ferreira infor-  
68 mou que, devido ao afastamento do Prof. Rafael Neves, é necessário eleger novos membros para a  
69 Comissão de Estágio Supervisionado, com mandato de 2 anos. A Profª. Karly Barbosa mostrou inter-  
70 nesse em participar e o Prof. Éder Mateus sugeriu que a professora ocupasse a presidência da com-  
71 missão. Os professores Karly e Éder sugeriram os nomes dos professores Murilo de Medeiros e Ar-  
72 lúcio da Cruz para formar a comissão. Em votação, os nomes dos professores Karly (presidente),  
73 Arlúcio e Murilo para compor a nova Comissão de Estágio Supervisionado foram aprovados por  
74 unanimidade. **Item 7.** Ato contínuo, o senhor presidente pôs em discussão o pedido de afastamento  
75 do Prof. Alejandro Caicedo para apresentação de palestra na Colômbia. O presidente passou a pala-  
76 vra para o Prof. Alejandro. Com a palavra, o professor explicou que recebeu um convite para minis-  
77 trar uma palestra sobre sua área de pesquisa na Universidade do Cauca, localizada na cidade de Po-  
78 payán - Colômbia, nos dias 14, 15 e 16 de abril de 2014. Em votação, o pedido de afastamento do  
79 Prof. Alejandro foi aprovado por unanimidade. **Item 8.** O Prof. Mateus Alegri informou que convi-  
80 dou o Prof. Arlúcio da Cruz para compor a comissão organizadora da VII SEMAT e o mesmo acei-  
81 tou o convite. Ainda relacionado à VII SEMAT, informou também que a FAPITEC ainda não abriu  
82 inscrições para submissão de projetos em 2014 e o Prof. Éder Mateus sugeriu que o Prof. Mateus  
83 entre em contato com a SBM para verificar a possibilidade da mesma promover a Semana da Mate-  
84 mática 2014. O Prof. Wagner Ferreira sugeriu que se pressione a UFS para lançar editais para pro-  
85 moção de eventos na Universidade. O Prof. Murilo de Medeiros perguntou se já foi solicitado a  
86 aprovação do PAD e o Prof. Wagner informou que não. O Prof. Mateus perguntou sobre as aulas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do concurso para professor efetivo do DMAI, Edital 02/2014 – Análise/Geometria.**

**Data:** 08/04/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 durante os jogos da Copa do Mundo no Brasil e o Prof. Éder respondeu que, de acordo com um de-  
88 creto da Presidência da República, durante os jogos da seleção brasileira os servidores públicos fe-  
89 derais estão dispensados de suas funções a partir das 12:30h. Dessa forma, o Prof. Éder sugeriu que  
90 o planejamento de aulas de cada professor seja feito considerando o decreto. O Prof. Éder informou  
91 que existe uma sinalização da COGEPLAN/UFS para a compra de 20 novos datashows para instala-  
92 ção em salas de aula de cada Campi da UFS. O Prof. Wagner solicitou que os professores enviem  
93 seus horários do semestre 2014.1 e lembrem de fazê-los considerando o PAD. Solicitou ainda que  
94 os professores enviem por e-mail os planos de ensino 2014.1, para que os mesmos sejam aprovados  
95 em reunião do colegiado. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente  
96 ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Univer-  
97 sitário Prof. Alberto Carvalho, ao oitavo dia do mês de abril de dois mil e catorze.

**2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 24/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 23 de abril de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 02ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **24/04/2014** (Quinta-feira) às 09:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar do seguinte assunto:

1. Homologação do resultado da monitoria;
2. Apresentação do Projeto de Pesquisa “Equações de Integrodiferenciais Abstratas e Aplicações”, do Prof. Arlúcio;
3. Apreciação do parecer do processo 23113.003443/2014-94: Progressão funcional docente de Adjunto I para Adjunto II da Profª. Karly;
4. Apreciação do parecer do processo 23113.003442/2014-40: Progressão funcional docente de Adjunto II para Adjunto III da Profª. Karly;
5. Inclusões de disciplinas 2014.1;
6. Alterações na secretaria do DMAI.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática



## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 24/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado da monitoria.**

**Data:** 24/04/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

**Local:** Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner Fer-  
 2 reira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Be-  
 4 nito. Ausentes, com justificativa, Dayenne Halley Gomes Bezerra (afastado para cursar o Doutora-  
 5 do), Éder Mateus de Souza (direção do Campus), Karly Barbosa Alvarenga (afastada para tratamen-  
 6 to de saúde inferior a 15 dias), Marta Élid Amorim Mateus (afastada para cursar o Doutorado), Ra-  
 7 fael Neves Almeida (afastado para cursar o Doutorado), Samuel da Cruz Canevari (afastado para  
 8 cursar o Doutorado) e Teresa Cristina Etcheverria (afastada para cursar o Doutorado). **Pauta: 1.**  
 9 **Homologação do resultado da monitoria. 2. Apresentação do Projeto de Pesquisa “Equações**  
 10 **Integrodiferenciais Abstratas e Aplicações”, do Prof. Arlúcio. 3. Apreciação do parecer do**  
 11 **processo 23113.003443/2014-94: Progressão funcional docente de Adjunto I para Adjunto II**  
 12 **da Profa. Karly. 4. Apreciação do parecer do processo 23113.003442/2014-40: Progressão fun-**  
 13 **cional docente de Adjunto II para Adjunto III da Profa. Karly. 5. Inclusões de disciplinas**  
 14 **2014.1. 6. Alterações na secretaria do DMAI.** Havendo quórum, o Chefe do Departamento de  
 15 Matemática deu início à reunião sugerindo a adição do seguinte ponto de pauta: Aprovação do Re-  
 16 latório do Projeto de Pesquisa “Equações de Volterra Abstratas e Aplicações”, do prof. Arlúcio. A  
 17 adição foi aprovada por unanimidade. **Item 1.** Ato contínuo, o prof. Wagner Ferreira pôs em discus-  
 18 são o resultado da seleção para o Projeto de Monitoria de Matemática 2014. Com a palavra, o Coor-  
 19 denador do Programa de Monitoria do Departamento de Matemática, prof. Mateus Alegri, informou  
 20 que foi aberto edital para o preenchimento de oito vagas para o período de 2014.1 e 2014.2, distri-  
 21 buídas da seguinte maneira: 1) História da Matemática e Laboratório de Ensino de Matemática (1  
 22 vaga remunerada), 2) Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática e Metodologia do Ensino de  
 23 Matemática (1 vaga voluntária), 3) Cálculo I (1 vaga remunerada), 4) Cálculo II (1 vaga voluntária),  
 24 5) Estruturas Algébricas I e Estruturas Algébricas II (1 vaga voluntária), 6) Álgebra Linear I (1 vaga  
 25 remunerada), 7) Introdução à Estatística (1 vaga remunerada) e 8) Estágio Supervisionado II e Está-  
 26 gio Supervisionado III (1 vaga voluntária). Inscreveram-se na seleção de monitores 2014 sete alu-  
 27 nos: Adenise Menezes dos Santos, Cyntian Verônica dos Santos, Tonis Santos Silva, Dayse Kelly dos  
 28 Santos Sacramento (Cálculo I); Danilo de Rezende Santiago (Estruturas Algébricas I); João Paulo  
 29 Feitosa Barboza (Introdução à Estatística); Midian dos Santos de Jesus (Álgebra Linear I). As vagas  
 30 do edital para as disciplinas de: História da Matemática e Laboratório de Ensino de Matemática,  
 31 Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática e Metodologia de Ensino de Matemática, Cálculo II e  
 32 Estágio Supervisionado II e III não teve inscritos. As inscrições de todos os candidatos foram defer-  
 33 ridas em razão destes terem apresentado os documentos exigidos pelo edital. O candidato Danilo de  
 34 Rezende Santiago foi o único inscrito para a vaga de Estruturas Algébricas I e, por já ter sido apro-  
 35 vado em seleção de Projeto de Monitoria de Matemática anterior, foi dispensado da prova. A candi-  
 36 data Midian dos Santos de Jesus não compareceu à prova de seleção, sendo desclassificada do pro-  
 37 cesso seletivo. Os demais candidatos inscritos realizaram a prova de seleção no dia 23 de abril de  
 38 2014, às 9h30, na Sala 101 do Bloco D do Campus Prof. Alberto Carvalho. Destes, apenas Adenise  
 39 Menezes dos Santos e Cyntian Verônica dos Santos (Cálculo I) foram aprovadas, com notas 10,0



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado da monitoria.**

**Data:** 24/04/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 (dez) e 7,0 (sete), respectivamente. Os demais candidatos presentes foram reprovados por não obte-  
41 rem nota 7,0 (sete). Em suma, os alunos selecionados para o Projeto de Monitoria de Matemática  
42 2014 foram: Adenise Menezes dos Santos (vaga remunerada de Cálculo I), Cyntian Verônica dos  
43 Santos (vaga voluntária de Cálculo I) e Danilo de Rezende Santiago (vaga voluntária de Estruturas  
44 Algébricas I e II). Após breve discussão, o presidente pôs em votação a aprovação do Relatório Fi-  
45 nal da Seleção de monitoria do DMAI 2014. Aprovado por 6 votos favoráveis contra 1. Dando con-  
46 tinuidade, considerando que das quatro vagas remuneradas do edital apenas uma foi preenchida, foi  
47 colocada em discussão a conversão para bolsa remunerada dos candidatos aprovados como voluntá-  
48 rios. Em votação, aprovado por unanimidade. **Item 2.** O Sr. Presidente passou a palavra ao profes-  
49 sor Arlúcio Viana. Com a palavra, o professor explicou que deseja encerrar o seu projeto anterior  
50 intitulado “Equações de Volterra Abstratas e Aplicações” que iniciou-se em março de 2011. Em se-  
51 guida falou que este trabalho rendeu três apresentações em eventos científicos. Uma realizada na I  
52 Escola de Inverno “Almir Olímpio Alves” em julho de 2011, no Departamento de Matemática da  
53 Universidade Federal de Pernambuco; outra no V Encontro Nacional de Análise Matemática e Apli-  
54 cações em novembro de 2011, no Instituto de Ciências Matemáticas da Computação da Universida-  
55 de de São Paulo; e a última na III Escola de Verão da Universidade Federal de Sergipe, realizada  
56 em janeiro de 2014. Em referência a produção bibliográfica, o professor Arlúcio relatou que possui  
57 três resumos estendidos e publicados nos anais do V e do VII Encontro Nacional de Análise Mate-  
58 mática realizados em novembro de 2011 e 2013. Além disso, em 2013 foi aceito um artigo científ-  
59 fico no jornal *Topological Methods in Nonlinear Analysis and Applications*. Em votação, o relatório  
60 de pesquisa do professor Arlúcio com o título “Equações de Volterra Abstratas e Aplicações” foi  
61 aprovado por unanimidade. Dando prosseguimento, o professor Arlúcio Viana apresentou o seu  
62 novo projeto “Equações Integrodiferenciais Abstratas e Aplicações”, onde estudará questões de  
63 existência, unicidade, continuidade e comportamento assintótico de soluções de equações integrodif-  
64 erenciais abstratas, bem como, a teoria qualitativa de equações integrodiferenciais parciais em es-  
65 paços de funções adequados. Após breve discussão, o professor Arlúcio respondeu todas as dúvi-  
66 das, esclarecendo o seu projeto. Ao final, o Senhor Chefe do Departamento pôs em votação o Proje-  
67 to de Pesquisa “Equações Integrodiferenciais Abstratas e Aplicações” que foi aprovado pelo conse-  
68 lho por unanimidade. **Item 3.** O Sr. Presidente passou a palavra ao professor Murilo de Medeiros  
69 Sampaio, relator do processo de Progressão funcional Docente de Adjunto I para Adjunto II da Pro-  
70 fessora Karly Barbosa Alvarenga, número 23113.003443/2014-94. Este, apresentou o seguinte pa-  
71 recer “considerando que a professora Karly Barbosa Alvarenga logrou 18,13 (dezoito vírgula treze)  
72 pontos de média no conjunto de dez questionário padronizados parte I aplicado aos discentes do  
73 curso de matemática e 19,00 (dezenove) pontos no questionário padronizado parte II - Informações  
74 Departamentais, perfazendo um total de 37,13 pontos, equivalentes a 20 pontos que serão lançados  
75 no item 1.1 do relatório de atividades (Res. 27/90/CONEP), somos favoráveis à progressão funcio-  
76 nal de adjunto I para adjunto II requerida pela professora”. Em votação, o parecer do relator do pro-  
77 cesso de avaliação da Progressão Horizontal da professora Karly Barbosa Alvarenga foi aprovado  
78 por unanimidade. **Item 4.** Ato contínuo, ainda com a palavra o professor Murilo de Medeiros Sampaio,  
79 relator do processo Progressão funcional Docente de Adjunto II para Adjunto III da professora  
80 Karly Barbosa Alvarenga, número: 23113.003442/2014-40, apresentou o parecer “considerando que  
81 a professora Karly Barbosa Alvarenga logrou 18,48 (dezoito vírgula quarenta e oito) pontos de mé-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado da monitoria.**

**Data:** 24/04/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

82 dia no conjunto de dez questionários padronizados parte I aplicado aos discentes do curso de mate-  
83 mática e 20,0 (vinte) pontos no questionário padronizado parte II – Informações Departamentais,  
84 perfazendo um total de 38,48 pontos, equivalentes a 20 pontos que serão lançados no item 1.1 do re-  
85 latório de atividades (Res. 27/90/CONEP), somos favoráveis à progressão funcional de Adjunto II  
86 para Adjunto III requerida pela professora”. Em votação, o parecer do relator do processo de avalia-  
87 ção da Progressão Horizontal da Professora Karly Barbosa Alvarenga foi aprovado por unanimida-  
88 de. **Item 5.** Ato contínuo, o professor Wagner informou que foi necessário fazer alteração de horá-  
89 rio na turma 1 de Vetores e Geometria Analítica que foi ofertada para a turma de Sistemas de Infor-  
90 mação, pois houve um choque entre esta disciplina e Matemática Discreta, ambas obrigatórias no  
91 segundo período do Curso de Sistemas de Informação. Tendo em vista que já haviam alunos matri-  
92 culados, foi necessário esperar pela fase de inclusão para criar a turma 4 com o horário segunda e  
93 quinta, das 9h às 11h, e transferir alunos da turma 1, que foi fechada, para alguma das outras três  
94 turmas abertas, de acordo com a escolha do aluno. Além disso, aqueles alunos que não se matricula-  
95 ram na disciplina por conta do choque, puderam pedir a inclusão nesta nova turma. Com relação aos  
96 demais pedidos de inclusão, aqueles de alunos que comprovaram ser prováveis formandos tiveram  
97 deferimento de inclusão automático pela chefia. Todos os casos que apresentavam vagas nas turmas  
98 também foram automaticamente deferidos, com exceção dos casos cujo discente não possuísse pré-  
99 requisito ou ocorresse choque de horário. Os casos dos discentes que não eram formandos e solicita-  
100 vam inclusão em turmas que não apresentavam vagas foram analisados pontualmente pelo conse-  
101 lho e tiveram a inclusão deferida ou não seguindo a recomendação do docente da turma em questão.  
102 **Item 6.** Considerando a necessidade de uma sala para os novos professores, o Sr. Presidente solici-  
103 tou o material para divisão da secretaria do DMAI. Assim com o espaço reduzido, os armários se-  
104 rão alocados na sala de reuniões, e o professor Wagner sugeriu que os escaninhos fossem colocados  
105 no corredor do Departamento. Foi colocado em votação e cinco conselheiros votaram pela perma-  
106 nência dos escaninhos na secretaria e dois conselheiros se abstiveram. Nada mais havendo a tratar,  
107 eu, Mayra Louyse Rocha Paranhos, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em vo-  
108 tação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo  
109 quarto dia do mês de abril de dois mil e catorze.

**5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 09 de maio de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 05ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **13/05/2014** (terça-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 04ª Reunião Ordinária;
3. Aprovação da Ata da 02ª Reunião Extraordinária;
4. Aprovação dos Planos de Ensino das turmas virtuais;
5. Homologação do PAD 2014;
6. Participação do Prof. Murilo de Medeiros no VI ENESQUIM;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do PAD 2014.**

**Data:** 13/05/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do Departamento de Matemática, professor **Wagner**  
2 **Ferreira Santos**, e contou com a presença dos conselheiros **Alan Almeida Santos**, **Alejandro Cai-**  
3 **cedo Roque**, **Arlúcio da Cruz Viana**, **Éder Mateus de Souza**, **Karly Barbosa Alvarenga**, **Ma-**  
4 **teus Alegri**, **Murilo de Medeiros Sampaio** e **Ricardo Nicasso Benito**. Ausentes, com justificativa,  
5 Dayenne Halley Gomes Bezerra (afastado para cursar o Doutorado), Marta Élid Amorim Mateus  
6 (afastada para cursar o Doutorado), Rafael Neves Almeida (afastado para cursar o Doutorado), Sa-  
7 muel da Cruz Canevari (afastado para cursar o Doutorado) e Teresa Cristina Etcheverria (afastada  
8 para cursar o Doutorado). Havendo quórum legal, o chefe do Departamento deu início à reunião so-  
9 licitando a inclusão de três pontos: 1. Aprovação do *Ad Referendum* da VII OCMEA; 2. Renovação  
10 de bolsa de Pesquisador Sênior; 3. Inclusão de membro em projeto de pesquisa. Os conselheiros  
11 concordaram com a inclusão dos pontos 1 e 3, mas sugeriram que o ponto 2 fosse colocado numa  
12 reunião extraordinária para poderem avaliar melhor o pedido de renovação do Pesquisador Sênior.  
13 **A Pauta passou a ser: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 04ª Reunião Ordinária. 3. Aprova-**  
14 **ção da Ata da 02ª Reunião Extraordinária. 4. Aprovação dos Planos de Ensino das turmas**  
15 **virtuais. 5. Homologação do PAD 2014. 6. Aprovação do Ad Referendum da VII OCMEA. 7.**  
16 **Participação do Prof. Murilo de Medeiros no VI ENESQUIM. 8. Inclusão de membro em pro-**  
17 **jeito de pesquisa. 9. O que ocorrer. Item 1.** A professora Karly Barbosa informou que juntamente  
18 com o professor Murilo Sampaio, irá cadastrar Projeto para concorrer às bolsas do edital PIBIX  
19 2015, e considerando que o prazo final de inclusão de projetos PIBIX é 23 de maio via SIGAA e  
20 ainda que pelas normas estabelecidas para aprovação de projetos pelo DMAI deve ficar disponível  
21 cópia impressa para consulta na secretaria do DMAI para consulta dos conselheiros por pelo menos  
22 7 dias antes da votação, **solicitou uma Reunião Extraordinária para deliberação do Projeto PI-**  
23 **BIX.** O professor Mateus Alegri, informou que o Colegiado de Química aprovou na última reunião  
24 modificações nos pré-requisitos de algumas disciplinas do curso de Licenciatura em Química e en-  
25 tre estas mudanças ficou determinado que **as disciplinas Cálculo I, Fundamentos de Matemática**  
26 **para Química e Introdução à Estatística passarão a ser pré-requisitos de algumas matérias do**  
27 **curso de Licenciatura em Química.** Ato contínuo, o professor Wagner apresentou ao conselho o  
28 ofício circular **003/PROEX/2014**, que encaminha a Instrução Normativa que disciplina as informa-  
29 ções, os prazos e os elementos constantes nos cadastros dos eventos na Universidade Federal de  
30 Sergipe, em cumprimento à Resolução nº 40/2013/CONSU. Em seguida, o professor Wagner justi-  
31 ficou que a primeira reunião da orientação pedagógica que seria realizada no dia 25 de abril foi adi-  
32 ada porque ao preparar material explicativo para os calouros do curso, percebeu que alguns alunos  
33 veteranos ainda possuíam pouca noção dos procedimentos mais comuns como abertura de processos  
34 para requisições diversas ou pedidos de inclusão. No entanto, para fazer uma reunião com todos os  
35 alunos da licenciatura, seria necessário o planejamento de um horário compatível. Após breve dis-  
36 cussão, o **professor Alejandro sugeriu que fosse feita uma cartilha com tais procedimentos que**  
37 **ficaria disponível para consulta dos alunos e que a reunião da orientação pedagógica continu-**  
38 **asse restrita aos calouros.** Ato contínuo, o professor Wagner informou que seguindo o cronograma  
39 de compras 2014 da UFS, estavam abertas no SIPAC as solicitações para materiais e equipamentos  
40 do grupo G5. **Sugeriu então que as demandas dos professores para o departamento fossem en-**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação do PAD 2014.**

**Data:** 13/05/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 **viadas por e-mail para que a chefia fizesse o cadastro via SIPAC.** O professor Éder Mateus in-  
42 formou que haverá **reunião para apresentação do módulo de estágio do SIGAA no dia 14 de**  
43 **maio, às 9h no Auditório do Campus Prof. Alberto Carvalho. Item 2.** O presidente iniciou a  
44 apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do DMAI. Os conselheiros não apresentaram objeções.  
45 **Em votação, a Ata da 4ª Reunião Ordinária do DMAI foi aprovada por unanimidade. Item 3.**  
46 Em seguida, o Chefe pôs em discussão a Ata da 2ª Reunião Extraordinária do DMAI. Após breve  
47 discussão, o presidente passou ao regime de votação. **A Ata da 2ª Reunião Extraordinária do**  
48 **DMAI foi aprovada por unanimidade. Item 4.** Dando prosseguimento, o chefe do Departamento  
49 de Matemática informou que mesmo após um mês do início das aulas, 12 das 33 turmas virtuais não  
50 apresentavam o Plano de Ensino da disciplina. Observou ainda que alguns professores substitutos  
51 apresentavam desvios na ementa e que iria orientá-los sobre o seu devido cumprimento. Por fim,  
52 ressaltou que uma das atribuições da chefia era o acompanhamento das turmas para o pleno desen-  
53 volvimento do curso. Havendo urgência na aprovação dos Planos de Ensino, sugeriu a votação pela  
54 aprovação daqueles Planos de Ensino já apresentados e que os demais teriam sua aprovação apreci-  
55 ada numa próxima reunião. Tendo sua sugestão acatada, **passou à votação pela aprovação dos**  
56 **Planos de Ensino das seguintes turmas: Álgebra Linear I, turma 1; Análise na Reta, turma 1;**  
57 **Cálculo I, turma 2; Cálculo II, turma 1; Cálculo III, turma 1; Cálculo Numérico I, turmas 1 e**  
58 **2; Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I, turma 1; Estágio Supervisionado em**  
59 **Ensino de Matemática III, turma 1; Estruturas Algébricas II, turma 1; Fundamentos de Ma-**  
60 **temática, turma 1; Fundamentos de Matemática para Química, turma 1; História da Mate-**  
61 **mática, turma 1; Introdução à Estatística, turmas 1, 2 e 3; Matemática Financeira, turma 1;**  
62 **Matemática para o Ensino Fundamental, turma 1; Novas Tecnologias e o Ensino de Matemá-**  
63 **tica, turmas 1 e 2; Vetores e Geometria Analítica, turma 4. Aprovados por unanimidade. Item**  
64 **5.** Ato contínuo, o senhor presidente informou que todos os 21 professores do DMAI enviaram o  
65 PAD para homologação e sugeriu que apreciação e votação dos Planos de Atividades Docente fos-  
66 sem feitas por blocos de professores: os afastados para doutorado, os substitutos, os que ocupam  
67 cargos administrativos e os regulares, isto é, os efetivos que não estão afastados e não ocupam cargo  
68 administrativo. Passando então à apreciação dos planos dos professores efetivos afastados, infor-  
69 mou que os professores apresentaram no PAD 40 horas dedicadas à pesquisa para elaboração de  
70 suas respectivas teses de doutorado. Estes apresentaram ainda seus respectivos períodos de afasta-  
71 mento. **Colocados em votação, os Planos de Atividade Docente 2014 dos professores Samuel da**  
72 **Cruz Canevari, Marta Élid Amorim Mateus, Teresa Cristina Etcheverria, Rafael Neves Al-**  
73 **meida e Dayenne Halley Gomes Bezerra foram aprovados por unanimidade.** Dando prossegui-  
74 mento, informou que os Planos de Atividades Docente dos professores substitutos 20h do DMAI  
75 apresentavam carga horária total em ensino e que a professora substituta 40h do DMAI teve sua car-  
76 ga horária dividida em 39 horas para ensino e 1 hora para participação em reuniões. **Postos em vo-**  
77 **tação, os Planos de Atividades Docente 2014 dos professores Samuel Brito Silva, Romerito**  
78 **Nascimento de Almeida, Jussara Santos Rosa, Paulo Victor Silva Menezes, Jeocástria Rezen-**  
79 **de dos Santos, Fausto Bernardo Melo Soares e Suzana Gama dos Santos foram aprovados por**  
80 **unanimidade.** Em seguida, apresentou o PAD do Diretor do Centro Campus Prof. Alberto Carva-  
81 lho com a seguinte distribuição 2 horas para ensino (orientação de mestrado) e 38 horas para admi-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação do PAD 2014.**

**Data:** 13/05/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

82 nistração/representação; e seu PAD como Chefe do Departamento de Matemática do Campus Prof.  
83 Alberto Carvalho com 18 horas dedicadas para ensino e 22 para administração/representação. **Colo-**  
84 **cados em votação, os Planos de Atividades Docente 2014 dos professores Éder Mateus de Sou-**  
85 **za e Wagner Ferreira Santos foram aprovados por unanimidade.** Por fim, apresentou os Planos  
86 de Atividades Docente dos professores efetivos regulares ressaltando a distribuição das 40 horas nas  
87 atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração/representação. **Em votação, os Planos de**  
88 **Atividades Docente 2014 dos professores Mateus Alegri, Arlúcio da Cruz Viana, Ricardo Ni-**  
89 **casso Benito, Alejandro Caicedo Roque, Alan Almeida Santos, Karly Barbosa Alvarenga e**  
90 **Murilo de Medeiros Sampaio, foram aprovados por unanimidade. Item 6.** Ato contínuo, o pro-  
91 fessor Wagner apresentou *Ad Referendum* de 12 de maio de 2014 para **validação da participação**  
92 **dos professores Mateus Alegri, Teresa Cristina Etcheverria, Rafael Neves Almeida e Karly**  
93 **Barbosa Alvarenga no projeto da VII Oficina de Ciências, Matemática e Educação Ambiental**  
94 **(VII OCMEA) realizado no período de 16 e 17 de outubro de 2012. Aprovado por unanimida-**  
95 **de. Item 7.** Dando continuidade, o senhor presidente passou a palavra ao professor Murilo de Me-  
96 deiros. Com a palavra, o professor informou que foi convidado pelo Departamento de Química para  
97 participar de uma mesa redonda no VI Encontro Estadual de Química (VI ENESQUIM), que será  
98 realizado nos dias 23, 24 e 25 de julho de 2014, no Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.  
99 Em votação, **a validação da participação do professor Murilo de Medeiros Sampaio no VI**  
100 **ENESQUIM foi aprovada por unanimidade. Item 8.** O Chefe do Departamento passou a palavra  
101 ao professor Arlúcio Viana. Com a palavra, o professor explicou que iniciou um Trabalho de Pes-  
102 quisa com o professor Alejandro, e que tal trabalho é contemplado em seu Projeto de Pesquisa  
103 “Equações Integrodiferenciais Abstratas e Aplicações”. Por conta disso, o professor Arlúcio pede a  
104 inserção do professor Alejandro como membro do seu projeto de pesquisa. Em votação **a inserção**  
105 **do professor Alejandro Caicedo Roque como membro do Projeto de Pesquisa “Equações Inte-**  
106 **grodiferenciais Abstratas e Aplicações” foi aprovada por unanimidade. Item 9.** O professor  
107 Mateus comunicou que realizou reunião com os membros do Projeto de Monitoria 2014 do DMAI e  
108 que **os monitores já estão executando suas atividades.** Informou ainda que marcará nova reunião,  
109 apenas com os monitores, para orientações sobre o local de atendimento. Dando esclarecimento, o  
110 professor Wagner informou que por conta da permuta de áreas no bloco A entre o Departamento de  
111 Matemática e o de Biociências, a sala de monitoria de matemática passará a ocupar outro lugar que  
112 atualmente está sendo reformado e só após a conclusão desta reforma a monitoria voltará a funcio-  
113 nar em sala própria. Em conclusão, o professor Mateus informou que **temporariamente, a monito-**  
114 **ria da matemática está sendo realizada no LABMAT**, após sugestão do professor Murilo, coordenador do LABMAT. Em seguida, o professor Murilo expôs que está tendo dificuldades com os  
115 alunos da turma 2 de Cálculo Numérico I, pois os discentes não apresentam domínio dos conteúdos  
116 da disciplina pré-requisito Introdução à Ciência da Computação. Em apoio, o professor Wagner disse que seus alunos da turma 1 de Cálculo Numérico I também apresentam dificuldade similar e já  
117 havia observado esse problema em turmas de anos anteriores. Disse que **entrará em contato com o**  
118 **Chefe do Departamento de Sistemas de Informação para tentarem tomar as devidas medidas**  
119 **com relação à disciplina Introdução à Ciência da Computação.** Em seguida, o professor Murilo  
120  
121



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do PAD 2014.**

**Data:** 13/05/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

122 questionou a possibilidade de visualização do histórico dos alunos de Licenciatura em Matemática,  
123 pois como faz parte do quadro de orientação pedagógica do curso, gostaria de ter acesso tais docu-  
124 mentos. Em resposta, o **professor Wagner disse que irá procurar informações de como autori-**  
125 **zar os professores que fazem parte do quadro de orientação pedagógica de matemática Muri-**  
126 **lo de Medeiros Sampaio e Karly Barbosa Alvarenga possam ter acesso aos documentos dos**  
127 **discentes de matemática como histórico escolar e horário individual.** O professor Murilo infor-  
128 mou ainda que **a bolsista da secretaria do DMAI, Maria Cristiane Andrade de Carvalho, foi**  
129 **relocada para o LEPEM, para facilitar a utilização do LEPEM pelos membros do PIBID.** Para  
130 concluir sua fala, **o professor Murilo informou que por conta da incompatibilidade de horários**  
131 **com a responsável pela limpeza das salas dos professores, autoriza a entrega da chave de sua**  
132 **sala pelas secretárias do DMAI para a responsável pela limpeza quando ele não estiver pre-**  
133 **sente.** Dando seguimento, a professora Karly perguntou se a chave do LEPEM está disponível para  
134 qualquer aluno de matemática. Em resposta, **o coordenador do LEPEM, professor Ricardo, in-**  
135 **formou que uma cópia da chave do LEPEM fica na secretaria do DMAI à disposição dos alu-**  
136 **nos, desde que não seja horário de aula ou de outra atividade prevista.** Nada mais havendo a  
137 tratar, eu, Mayra Louyse Rocha Paranhos, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada  
138 em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo  
139 terceiro dia do mês de maio de dois mil e catorze.



**3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 22/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 21 de maio de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 03ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **22/05/2014** (Quinta-feira) às 09:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apreciação do pedido de renovação de bolsa de Pesquisador Sênior do Prof. Hildeberto;
2. Apresentação do Projeto de Extensão “Matemática voltada à Ciência, Tecnologia e Sociedade com apoio Computacional - 2015”, da Profª. Karly Barbosa Alvarenga;
3. Apresentação do Projeto de Extensão “Tratamento da Informação e a Ciência, Tecnologia e Sociedade - 2015”, do Prof. Murilo de Medeiros Sampaio.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 22/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação do pedido de renovação de bolsa de Pesquisador Sênior do Prof. Hildeberto.

**Data:** 22/05/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

**Local:** Departamento de Matemática

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Wagner Fer-  
 2 reira Santos, e contou com a presença dos Conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Be-  
 4 nito. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (problemas de saúde), Dayenne Halley Go-  
 5 mes Bezerra (afastado para cursar o Doutorado), Karly Barbosa Alvarenga (problemas pessoais),  
 6 Marta Élid Amorim Mateus (afastada para cursar o Doutorado), Rafael Neves Almeida (afastado para  
 7 cursar o Doutorado), Samuel da Cruz Canevari (afastado para cursar o Doutorado) e Teresa Cristina  
 8 Etcheverria (afastada para cursar o Doutorado). **Pauta: 1. Apreciação do pedido de renovação de**  
 9 **bolsa de Pesquisador Sênior do Prof. Hildeberto. 2. Apresentação do Projeto de Extensão “Ma-**  
 10 **temática voltada à Ciência, Tecnologia e Sociedade com apoio Computacional – 2015”, da Prof.ª**  
 11 **Karly Barbosa Alvarenga. 3. Apresentação do Projeto de Extensão “Tratamento da Informa-**  
 12 **ção e a Ciência, Tecnologia e Sociedade -2015”, do Prof. Murilo de Medeiros Sampaio.** Havendo  
 13 quórum legal, o Chefe do Departamento de Matemática deu início à reunião. **Item 1.** O Prof. Wagner  
 14 Ferreira passou a palavra para o Prof. Éder Mateus. Com a palavra, o Prof. Éder lembrou que a pro-  
 15 posta para o projeto PVNS (Pesquisador Sênior), é uma bolsa de Pesquisa de dois anos, renováveis  
 16 por mais dois anos. Ato contínuo, o Prof. Éder mostrou todas as atividades desenvolvidas pelo Prof.  
 17 Dr. Hildeberto durante dois anos de pesquisa (2012-2014), e explanou a proposta de renovação da  
 18 bolsa do Pesquisador Sênior, com durabilidade de 2 (dois) anos. Com a palavra o Prof. Alan Almeida  
 19 destacou a importância do projeto PVNS, que incentivará os alunos de Graduação a conhecerem a  
 20 área de pesquisa, e que o Prof. Hildeberto tem muito a oferecer, levando em consideração toda a sua  
 21 experiência e conhecimento. **Em votação, a renovação da bolsa de Pesquisador Sênior, foi apro-**  
 22 **vada por unanimidade. Item 2.** O senhor presidente informou que por problemas pessoais a Prof.ª  
 23 Karly Barbosa não estava presente. Porém, o Prof. Murilo de Medeiros, coordenador adjunto do pro-  
 24 jeto, expôs as propostas do Projeto que trabalhará com softwares Project R e Geogebra. Informou  
 25 ainda que os discentes envolvidos no projeto irão elaborar oficinas e minicursos. **Posto em votação,**  
 26 **o Projeto de Extensão “Matemática voltada à Ciência, Tecnologia e Sociedade com apoio Com-**  
 27 **putacional - 2015” foi aprovado por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Murilo de Me-  
 28 deiros apresentou o seu Projeto, que irá trabalhar com softwares Project R ou Geogebra, e propor  
 29 oficinas e minicursos para os alunos matriculados nas disciplinas do DMAI relacionados a estatística,  
 30 e para o público externo interessado. O professor Murilo respondeu os questionamentos feitos pelos  
 31 conselheiros. Ao final, o chefe do Departamento pôs em votação **o Projeto de Extensão “Trata-**  
 32 **mento da Informação e a Ciência, Tecnologia e Sociedade – 2015”, que foi aprovado por una-**  
 33 **nimidade.** Nada mais havendo a tratar, eu, Mayra Louyse Rocha Paranhos, lavrei a presente ata que,  
 34 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof.  
 35 Alberto Carvalho, ao vigésimo segundo dia do mês de maio de dois mil e catorze.

**6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 06 de junho de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 06ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **10/06/2014** (terça-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 05ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Aprovação da Ata da 03ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
4. Designação da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo Roque;
5. Homologação do relatório do processo 23113.011367/2014-91 de progressão funcional Associado Nível I para Nível II do prof. Alan Almeida Santos;
6. Processo nº 23113.000753/2014-57, referente ao concurso para professor efetivo do DMAI, na área de Álgebra;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Designação da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo Roque.**

**Data:** 10/06/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner  
 2 Ferreira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri e  
 4 Ricardo Nicasso Benito. Ausentes, com justificativa, Dayenne Halley Gomes Bezerra (afastado para  
 5 cursar o Doutorado), Marta Élid Amorim Mateus (afastada para cursar o Doutorado), Murilo de  
 6 Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida (afastado para cursar o Doutorado), Samuel da Cruz  
 7 Canevari (afastado para cursar o Doutorado) e Teresa Cristina Etcheverria (afastada para cursar o  
 8 Doutorado). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho**  
 9 **Departamental. 3. Aprovação da Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho**  
 10 **Departamental. 4. Designação da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof.**  
 11 **Alejandro Caicedo Roque. 5. Homologação do relatório do processo 23113.011367/2014-91, de**  
 12 **progressão funcional Associado Nível I para Nível II, do Prof. Alan Almeida Santos. 6.**  
 13 **Processo nº 23113.000753/2014-57, referente ao concurso para professor efetivo do DMAI, na**  
 14 **área de Álgebra. 7. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à  
 15 reunião solicitando a inclusão de um ponto: “Pedido de prorrogação de afastamento do Prof.  
 16 Samuel da Cruz Canevari”. Os conselheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião.  
 17 Assim, a pauta passou a ser: **1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do**  
 18 **Conselho Departamental. 3. Aprovação da Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho**  
 19 **Departamental. 4. Designação da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof.**  
 20 **Alejandro Caicedo Roque. 5. Homologação do relatório do processo 23113.011367/2014-91, de**  
 21 **progressão funcional Associado Nível I para Nível II, do Prof. Alan Almeida Santos. 6.**  
 22 **Processo nº 23113.000753/2014-57, referente ao concurso para professor efetivo do DMAI, na**  
 23 **área de Álgebra. 7. Pedido de prorrogação de afastamento do Prof. Samuel da Cruz Canevari.**  
 24 **8. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Wagner Ferreira informou que o Prof. Adecarlos Costa  
 25 Carvalho entrou em contato para agradecer à Profª. Marta Élid, preceptora do seu processo de  
 26 estágio probatório, pelo zelo e compromisso e para informar que teve o artigo intitulado “*Lyapunov*  
 27 *Orbits in the n-Vortex Problem*” publicado na revista *Regular and Chaotic Dynamics*, em parceria  
 28 com o Prof. Hildeberto Eulalio Cabral. Informou também que recebeu um comunicado da Direção  
 29 do Campus informando que as aulas serão suspensas para a realização do ENEM nos dias 8 e 9 de  
 30 novembro do corrente ano. Informou ainda que solicitou, via SIPAC, a compra de mobiliário em  
 31 geral, equipamentos de processamento de dados, equipamentos para áudio, vídeo e foto e aparelhos  
 32 e utensílios domésticos para o DMAI. O Prof. Wagner apresentou aos conselheiros o relatório da  
 33 AUDINT sobre a auditoria realizada neste Campus no início de 2014. Ele destacou que o relatório  
 34 mostra uma falha na execução dos projetos de extensão, já que não há um maior acompanhamento  
 35 por parte das chefias dos departamentos. O senhor presidente informou que, devido à greve dos  
 36 professores da UFS, o transporte dos alunos fica prejudicado, principalmente no turno da noite, e  
 37 recomenda que as aulas depois das dezessete horas sejam suspensas. Com relação às aulas dos  
 38 outros turnos, ele recomenda que o professor converse com a turma; caso os discentes concordem  
 39 com a continuidade das aulas durante a greve, o docente deve recolher a assinatura de todos para  
 40 deixar registrado que a decisão foi unânime. A Profª. Karly Barbosa informou que, devido à  
 41 paralisação dos professores das escolas estaduais, os alunos da disciplina Estágio Supervisionado  
 42 em Ensino da Matemática III interromperam o estágio nas escolas e sugeriu uma reunião com a



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Designação da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo Roque.**

**Data:** 10/06/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 Comissão de Estágio para buscar uma solução. O prof. Wagner informou que visita mensalmente as  
44 turmas virtuais dos professores do DMAI e notou que algumas estão desatualizadas. Assim,  
45 solicitou a todos que mantenham suas turmas virtuais atualizadas e fez algumas recomendações  
46 com relação às avaliações, frequência dos discentes e o preenchimento do diário de classe. O Prof.  
47 Éder Mateus informou que chegaram 10 (dez) datashows para todo o Campus. Como esse número  
48 não é suficiente para instalar em todas as salas, ele sugeriu que cada departamento doe 1 (um)  
49 datashow para que todas as salas de aula tenham o equipamento. **Item 2.** O senhor presidente pôs  
50 em discussão a Ata da 05ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática.  
51 **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** O senhor presidente pôs em discussão  
52 a Ata da 03ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática. **Em**  
53 **votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 4.** O Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão  
54 a designação da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo. De  
55 acordo com a Resolução 05/99/CONSU, a Comissão deve ser formada por três professores de  
56 classe e titulação superior ou igual a do docente em estágio probatório e escolhida dentre os  
57 professores efetivos do departamento. Assim, o Prof. Wagner sugeriu os nomes dos professores  
58 Alan Almeida, Mateus Alegri e Éder Mateus. A Profª. Karly Barbosa manifestou interesse em  
59 participar da Comissão e o Prof. Alan retirou seu nome. Dessa forma, o senhor presidente pôs em  
60 votação os nomes dos professores **Karly, Mateus e Éder para compor a Comissão de Avaliação**  
61 **de Estágio Probatório do Prof. Alejandro. Aprovado por unanimidade.** Em seguida, o Prof.  
62 Wagner pôs em discussão a indicação do Presidente da Comissão e do orientador do plano de  
63 trabalho. Os professores Mateus e Karly mostraram interesse. O Prof. Alejandro chamou a atenção  
64 para o fato de que o orientador deve ser da mesma área do docente em estágio probatório, segundo a  
65 resolução. Sendo assim, apenas o Prof. Mateus estaria apto, nesse caso. Diante disso, o Prof.  
66 Wagner pôs em votação o nome do professor **Mateus como Presidente da Comissão e orientador**  
67 **do plano de trabalho do processo de Estágio Probatório do Prof. Alejandro. Aprovado por**  
68 **unanimidade. Item 5.** Ato contínuo, o senhor presidente iniciou a apreciação do processo de  
69 progressão funcional de Associado I para Associado II do Prof. Alan Almeida, passando a palavra  
70 ao professor Arlúcio da Cruz, relator do processo. Com a palavra, o Prof. Arlúcio fez a leitura do  
71 relatório de avaliação destacando que o Prof. Alan logrou 19,15 (dezenove vírgula quinze) pontos  
72 de média no conjunto de dez questionários padronizados parte I aplicado aos discentes do curso de  
73 matemática e 19,00 (dezenove) pontos no questionário padronizado parte II – Informações  
74 Departamentais, perfazendo um total de 38,15 (trinta e oito vírgula quinze) pontos, equivalentes a  
75 20 pontos que serão lançados no item 1.1 do relatório de atividades (Resolução 27/90/CONEP).  
76 Assim, **o relator emitiu parecer favorável à progressão funcional da classe de Associado I para**  
77 **Associado II requerida pelo professor Alan. Em votação, o relatório de avaliação para**  
78 **progressão funcional do Prof. Alan foi aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Wagner  
79 Ferreira pôs em discussão o processo 23113.000753/2014-57, referente ao concurso para professor  
80 efetivo do DMAI, na área de Álgebra. Ele informou que não houve candidatos inscritos para o  
81 concurso pela segunda vez consecutiva e a DIRESP pediu ao DMAI que se manifeste com relação à  
82 vaga não preenchida. **O Prof. Éder Mateus sugeriu que o preenchimento da vaga seja discutido**  
83 **posteriormente, uma vez que estamos em ano eleitoral e não haverá tempo hábil para**  
84 **nomeação, caso haja aprovados. Em votação, a sugestão do Prof. Éder foi aprovada por**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Designação da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo Roque.

**Data:** 10/06/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

85 **unanimidade. Item 7.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão o pedido de  
86 prorrogação de afastamento do professor Samuel da Cruz. Após breve discussão, **os conselheiros**  
87 **sugeriram adiar o ponto para uma próxima reunião, quando estiverem informados sobre os**  
88 **trâmites legais que regem os afastamentos na UFS. Em votação, aprovado por unanimidade.**  
89 **Item 8.** Não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a  
90 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
91 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo dia do mês de junho de dois mil e catorze.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 09 de julho de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 07ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **11/07/2014** (sexta-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 06ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Pedido de prorrogação do período de afastamento do Prof. Samuel da Cruz Canevari;
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Pedido de prorrogação do período de afastamento do Prof. Samuel da Cruz Canevari.**

**Data:** 11/07/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner Fer-  
 2 reira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Be-  
 4 nito. Ausentes, com justificativa, Dayenne Halley Gomes Bezerra (afastado para cursar o Doutora-  
 5 do), Éder Mateus de Souza (férias), Karly Barbosa Alvarenga (reposição de aula da pós-graduação),  
 6 Marta Élid Amorim Mateus (férias), Rafael Neves Almeida (afastado para cursar o Doutorado), Sa-  
 7 muel da Cruz Canevari (afastado para cursar o Doutorado) e Teresa Cristina Etcheverria (afastada  
 8 para cursar o Doutorado). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do**  
 9 **Conselho Departamental. 3. Pedido de prorrogação do período de afastamento do Prof. Sa-**  
 10 **muel da Cruz Canevari. 4. O que ocorrer. Item 1.** O senhor presidente informou que, conforme  
 11 passado em reunião do Conselho de Coordenação de Curso, haverá o I Encontro das Licenciaturas  
 12 do Campus de Itabaiana. Nessa reunião foi apresentado um esboço da programação e solicitado aos  
 13 departamentos sugestões de alteração para finalizar a mesma, além de indicação de dois nomes para  
 14 compor a comissão científica do evento. O Prof. Ricardo Nicasso informou que ele e a Profª. Marta  
 15 Élid têm interesse em participar da comissão. Na mesma reunião foi apresentado o Projeto LIFE  
 16 (Laboratório Inter e Multidisciplinar de Formação de Professores), que engloba o Campus de São  
 17 Cristóvão e o Campus de Itabaiana. Em Itabaiana, o projeto será desenvolvido na sala de informáti-  
 18 ca do Bloco D e abrangerá atividades multidisciplinares. Os coordenadores do LIFE solicitaram aos  
 19 departamentos sugestões de atividades que possam ser vinculadas ao projeto. O Prof. Wagner Fer-  
 20 reira informou também que os discentes do curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana farão  
 21 o ENADE, que acontecerá no dia 23 de novembro de 2014. As inscrições dos alunos serão feitas  
 22 pelo coordenador de curso no período de 01-07-14 a 08-08-14. Serão inscritos como alunos ingres-  
 23 santes aqueles com matrícula 2014 e que integraram até 25% da carga horária total do curso, e  
 24 como alunos concludentes os formandos ou aqueles que já integraram mais de 80% da carga horária  
 25 total do curso. O Prof. Mateus Alegri informou que submeteu o projeto da VII SEMAT à FAPITEC  
 26 e submeterá o mesmo projeto à CAPES. Além disso, solicitou que os professores que tiverem inter-  
 27 resse em ministrar palestras, minicursos ou oficinas entrem em contato com a comissão organizado-  
 28 ra do evento. A VII Semana da Matemática será realizada no período de 17 a 20 de novembro de  
 29 2014. **Item 2.** O senhor presidente pôs em **discussão a Ata da 06ª Reunião Ordinária do Conse-**  
 30 **lho do Departamento de Matemática. Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item**  
 31 **3.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão o pedido de prorrogação do período de  
 32 afastamento do Prof. Samuel da Cruz Canevari. Após consulta à procuradoria jurídica da UFS, foi  
 33 sugerido ao DMAI que fosse aberto um processo, anexando cópia da portaria de afastamento do  
 34 professor e manifestação do conselho departamental, e enviado à CICADT. Após breve discussão, o  
 35 Prof. Alan Almeida sugeriu, por questões técnicas e operacionais, que o pedido do Prof. Samuel  
 36 seja atendido parcialmente. Assim, o Prof. Wagner **pôs em votação a prorrogação do afastamen-**  
 37 **to do Prof. Samuel até o dia 12 de outubro de 2014. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Não  
 38 houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata,  
 39 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
 40 Prof. Alberto Carvalho, ao décimo primeiro dia do mês de julho de dois mil e catorze.



**4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 30/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 29 de julho de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 04ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **30/07/2014** (Quarta-feira) às 10:30 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Indicação de um Supervisor Acadêmico Interno para o período de prorrogação do afastamento do Prof. Samuel Canevari;
2. Aprovação do plano de trabalho do Professor Voluntário Fausto Bernard Melo Soares;

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 30/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Indicação de um Supervisor Acadêmico Interno para o período de prorrogação do afastamento do Prof. Samuel Canevari.

**Data:** 30/07/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner Fer-  
2 reira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Via-  
3 na, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri,  
4 Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes, com justificativa, Alejandro Cai-  
5 cedo Roque (horário de aula), Dayenne Halley Gomes Bezerra (Afastado para cursar Doutorado –  
6 DINTER), Rafael Neves Almeida (Afastado para cursar Doutorado – DINTER), Samuel da Cruz  
7 Canevari (Afastado para cursar o Doutorado na UFSCar) e Teresa Cristina Etcheverria (Afastada  
8 para cursar o Doutorado - DINTER). **Pauta: 1. Indicação de um Supervisor Acadêmico Interno**  
9 **para o período de prorrogação do afastamento do Prof. Samuel Canevari. 2. Aprovação do**  
10 **plano de trabalho do Professor Voluntário Fausto Bernard Melo Soares. Item 1.** O Prof. Wag-  
11 ner Ferreira pôs em discussão a indicação de um Supervisor Acadêmico Interno para o período de  
12 prorrogação do afastamento do Prof. Samuel Canevari. O Prof. Wagner explicou que isso é necessá-  
13 rio devido a uma solicitação feita pelo DICADT no processo que trata da prorrogação do afasta-  
14 mento do Prof. Samuel, a fim de atender as exigências da portaria 2015 de 07 de agosto de 2012,  
15 que normatiza os procedimentos para concessão de afastamentos para pós-graduação *stricto sensu*.  
16 Após breve discussão, o Prof. Wagner indicou o nome do Prof. Alejandro Caicedo para ser o Super-  
17 visor Acadêmico Interno do Prof. Samuel no período de prorrogação do afastamento. Em votação,  
18 aprovado por unanimidade. **Item 2.** Ato contínuo, o senhor presidente pôs em discussão a aprova-  
19 ção do plano de trabalho do Professor Voluntário Fausto Bernard Melo Soares. O Prof. Wagner ex-  
20 plicou que, devido à aprovação da prorrogação do afastamento do Prof. Samuel, do término do con-  
21 trato do Prof. Fausto como substituto e a prorrogação do fim do período 2014.1 por conta da greve,  
22 ele conversou com o professor Fausto sobre a possibilidade de encerrar o semestre como professor  
23 voluntário. O Prof. Fausto concordou e apresentou seu plano de trabalho como voluntário. Dessa  
24 forma, o Prof. Wagner pôs em votação o plano de trabalho do Prof. Fausto como professor voluntá-  
25 rio do DMAI. Aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida,  
26 lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
27 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao trigésimo dia do mês de julho de dois mil e cator-  
28 ze.

**8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 05 de agosto de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 08ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **07/08/2014** (quinta-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 07ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação do Projeto "A Teoria das Situações Didáticas e o ensino aprendizagem de matemática: desenvolvendo ações no PRODOCÊNCIA e Pibid, do Prof. Ricardo;
4. Oferta 2014.2;
5. Acompanhamento das turmas;
6. Fim do afastamento do Prof. Samuel;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 07/08



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2014.2**

**Data:** 07/08/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner Fer-  
 2 reira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da Cruz  
 3 Viana, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Ale-  
 4 gri, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes, com justificativa, Alan Al-  
 5 meida Santos, Dayenne Halley Gomes Bezerra (afastado para cursar o Doutorado), Rafael Neves  
 6 Almeida (afastado para cursar o Doutorado), Samuel da Cruz Canevari e Teresa Cristina Etchever-  
 7 ria (afastada para cursar o Doutorado). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 7ª Reunião**  
 8 **Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apreciação do Projeto “A Teoria das Situações Di-**  
 9 **dáticas e o ensino aprendizagem de matemática: desenvolvendo ações no PRODOCÊNCIA e**  
 10 **Pibid”, do prof. Ricardo. 4. Oferta 2014.2. 5. Acompanhamento das turmas. 6. Fim do afastamento do Prof. Samuel. 7. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início  
 12 à reunião solicitando a inclusão de dois pontos: “Eleição para coordenação do LABMAT” e “Deli-  
 13 beração sobre férias coletivas”. Os conselheiros concordaram com a inclusão dos pontos na reunião.  
 14 Assim, a pauta passou a ser: **1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do Con-**  
 15 **selho Departamental. 3. Apreciação do Projeto “A Teoria das Situações Didáticas e o ensino**  
 16 **aprendizagem de matemática: desenvolvendo ações no PRODOCÊNCIA e Pibid”, do prof.**  
 17 **Ricardo. 4. Oferta 2014.2. 5. Acompanhamento das turmas. 6. Fim do afastamento do Prof.**  
 18 **Samuel. 7. Eleição para coordenação do LABMAT. 8. Deliberação sobre férias coletivas. 9. O**  
 19 **que ocorrer. Item 1.** O Prof. Arlúcio da Cruz informou que teve dois projetos aprovados no edital  
 20 PIBIC. Num destes projetos, o professor conta com uma aluna de iniciação científica voluntária,  
 21 Caroline de Carvalho Lisboa e pelo projeto do PICME, conta com o aluno Denilson Menezes. In-  
 22 formou também que foi criado o grupo de pesquisa de Equações de Evoluções, composto pelos pro-  
 23 fessores Alejandro Caicedo, Arlúcio, Éder Mateus e Dayenne Halley, com apresentações quinzenais  
 24 de seminários de pesquisa, que serão alternados entre o Campus de Itabaiana e o de São Cristóvão.  
 25 Informou ainda que submeteu um projeto universal ao CNPq, envolvendo todos os doutores (área  
 26 da Matemática Pura) do DMAI, e o resultado sai em novembro/2014. O Prof. Alejandro Caicedo in-  
 27 formou que aceitou fazer parte da Comissão do Programa de Verão do Departamento de Matemáti-  
 28 ca de São Cristóvão. O Prof. Éder Mateus informou que está orientando um aluno de iniciação cien-  
 29 tífica, Carlos Henrique Souza Santos. O Prof. Wagner Ferreira informou que haverá uma reunião,  
 30 no dia 08-08-14, para apresentação do funcionamento do ponto eletrônico para servidores  
 31 (técnicos). **Item 2.** O senhor presidente pôs em **discussão a Ata da 07ª Reunião Ordinária do**  
 32 **Conselho do Departamento de Matemática. Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade.**  
 33 **Item 3.** O Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão o Projeto “A Teoria das Situações Didáticas e o  
 34 ensino aprendizagem de matemática: desenvolvendo ações no PRODOCÊNCIA e Pibid”, do prof.  
 35 Ricardo Nicasso, passando a palavra para o Prof. Ricardo. Com a palavra, o professor apresentou o  
 36 seu projeto, explicando que a ideia é trabalhar, dentro do Projeto Pibid, a Teoria das Situações Di-  
 37 dáticas. O trabalho conta com a colaboração do Prof. Rafael Neves (DMAI) e a Profª. Maria José  
 38 (PUC-SP). Após breve discussão, **o Prof. Wagner pôs em votação o Projeto apresentado pelo**  
 39 **Prof. Ricardo. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o senhor presidente iniciou a  
 40 apresentação da sugestão de oferta de disciplinas para o período 2014.2, explicando que alguns dis-  
 41 centes o procuraram para solicitar que a disciplina Álgebra Linear I seja ofertada no semestre  
 42 2014.2. **Como a disciplina não é obrigatória para este semestre, o Prof. Wagner pôs em vota-**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2014.2**

**Data:** 07/08/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 **ção a oferta desta disciplina em 2014.2. Os conselheiros aprovaram por unanimidade.** Em se-  
44 guida, foi apresentada a sugestão de oferta da seguinte maneira: Prof. Alan Almeida (Fundamentos  
45 de Matemática (24T56) e Cálculo I (246T12)); Prof. Alejandro Caicedo (Geometria Euclidiana  
46 (35T34) e Variáveis Complexas (356T12)); Prof. Arlúcio da Cruz (Fundamentos de Matemática  
47 (46T34) e Matemática para o Ensino Médio I (46T12)); Prof. Dayenne Halley (Cálculo 2  
48 (2T12/46T34) e Álgebra Linear I (24T56)); Prof<sup>a</sup>. Karly Barbosa (Laboratório de Ensino de Mate-  
49 mática (2T12/5T3456) e (2M234/5M234)); Prof. Mateus Alegri (Estruturas Algébricas I (246T56) e  
50 (246T12)); Prof. Murilo de Medeiros (Introdução à Estatística, (2N34/4N12) e (2N12/4N34), e Ve-  
51 tores e Geometria Analítica (24T56)); Prof. Ricardo Nicasso (Equações Diferenciais Ordinárias  
52 (26N12/4N34) e (246N34)); Prof. Wagner Ferreira (Vetores e Geometria Analítica (35T12) e  
53 (3N12/5N34)); Prof. Samuel Canevari (Cálculo 3 (35T56) e (3N34/5N12)); Prof<sup>a</sup>. Tereza Cristina  
54 (Estágio Supervisionado em Ensino da Matemática 2 (24T1234/6T34)); Prof<sup>a</sup>. Jeocástria Rezende  
55 (Cálculo I (246M34) e Probabilidade e Estatística (24M56)); Prof. Paulo Victor Silva (Matemática  
56 Básica (2N34/4N12) e Cálculo I (246T56)); Prof. Romerito Almeida (Matemática Básica,  
57 (2N12/4N34), e Cálculo I (246M34)); Prof. Samuel Brito (Matemática para o Ensino Médio 3  
58 (46T56) e Cálculo I (2N34/46N12)); Prof<sup>a</sup>. Suzana Gama (Matemática Básica (24T56) e Metodolo-  
59 gia de Ensino da Matemática (246T34)). **Após breve discussão, o senhor presidente pôs em vota-  
60 ção a oferta 2014.2. Aprovada por unanimidade. Item 5.** O Prof. Wagner Ferreira pôs em discus-  
61 são a situação das turmas do curso de Matemática de Itabaiana. O professor explicou que já havia  
62 solicitado aos professores do DMAI que fizessem um acompanhamento contínuo de seus alunos  
63 para avaliar o andamento do curso. O Prof. Ricardo Nicasso expôs que há uma grande desistência  
64 dos discentes matriculados na disciplina Cálculo I (Diversos), o que causa uma preocupação. O  
65 Prof. Mateus Alegri colocou que o índice de reprovação nas turmas de Cálculo III que ele ministrou  
66 é elevada e os alunos parecem não se preocupar com tal situação. Diante do exposto, o Prof. Wag-  
67 ner pediu que os professores apresentem sugestões para tentar mudar esse quadro de desistência, re-  
68 provação e desinteresse dos estudantes. A Prof<sup>a</sup>. Karly Barbosa sugeriu que as atitudes sejam toma-  
69 das de forma imediata, propondo que a equipe de Orientação Pedagógica (proposta em reuniões an-  
70 teriores) avalie, inicialmente, quais os alunos que estão numa situação mais delicada dentro do cur-  
71 so e marque entrevistas individuais para uma melhor orientação. Após breve discussão, o Prof.  
72 Wagner pediu que os professores busquem alternativas para estimular os discentes a tomarem outro  
73 tipo de postura, para melhorar o andamento do curso. **Item 6.** Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira  
74 expôs o andamento do pedido de prorrogação do afastamento do Prof. Samuel Canevari. Ele expli-  
75 cou que o processo referente ao afastamento ainda está tramitando pelos setores responsáveis para  
76 esse tipo de caso e, até a presente data, não foi expedida nenhuma portaria autorizando a prorroga-  
77 ção. Diante da situação, o Prof. Wagner conversou com o Procurador da UFS, Paulo Celso, para sa-  
78 ber qual postura o chefe do Departamento deveria tomar na hora de homologar a frequência, já que  
79 o período de afastamento do Prof. Samuel se encerrou e ainda não há nenhuma posição da UFS com  
80 relação ao pedido de prorrogação. O Procurador explicou que, como o período de afastamento en-  
81 cerrou, o Prof. Samuel deve se apresentar ao Departamento imediatamente. Caso o professor não se  
82 apresente, a chefia deve registrar as faltas. O Prof. Éder Mateus sugere que o Prof. Samuel se apre-  
83 sente ao DMAI e mostre a chefia o Projeto de Pesquisa que ele está desenvolvendo. **Item 7.** Ato



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2014.2**

**Data:** 07/08/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

84 contínuo, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão a mudança da coordenação do LABMAT, pas-  
85 sando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a palavra, o Prof. Murilo explicou que no dia  
86 04-09-2014 encerra seu mandato como coordenador do LABMAT e, por isso, é necessário que se  
87 faça uma nova eleição para a coordenação do Laboratório. Explicou também que o coordenador fica  
88 responsável pelos bens patrimoniais do local e pela orientação da bolsista. Após breve discussão, **os**  
89 **conselheiros indicaram os nomes dos professores Alejandro Caicedo, para a coordenação, e o**  
90 **Arlúcio da Cruz, para a vice-coordenação do LABMAT. Em votação, aprovado por unanimi-**  
91 **dade. Item 8.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão as férias coletivas, passando a pa-  
92 lavra para o Prof. Éder Mateus. Com a palavra, o Prof. Éder explicou que a direção do Campus re-  
93 cebeu um comunicado da PROGRAD solicitando que fosse discutido no Conselho de Centro a pos-  
94 sibilidade de férias coletivas, que ocorreriam nos quinze primeiros dias do mês de janeiro ou nos  
95 trinta dias desse mês. Em reunião do Conselho do Campus de Itabaiana, várias foram as sugestões  
96 sobre o assunto, o que levou a direção sugerir que a proposta fosse discutida em reuniões departa-  
97 mentais e, posteriormente, a decisão de cada departamento fosse levada ao Centro. Após breve dis-  
98 cussão, **os conselheiros foram contrários à implantação de férias coletivas. Item 9.** O Prof. Mu-  
99 rilo de Medeiros pediu para o Prof. Wagner Ferreira homologar suas férias e o mesmo respondeu  
100 que já fez a homologação. O Prof. Murilo informou que não está recebendo o Adicional Noturno e  
101 solicitou ao chefe que tome as devidas providências para tentar regularizar a questão. O Prof. Muri-  
102 lo solicitou ainda um documento que ateste o período que ele foi Coordenador do LABMAT. O  
103 Prof. Wagner informou que haverá o III Simpósio Jurídico Contábil, nos dias 11 e 12 de agosto de  
104 2014, e o Departamento de Ciências Contábeis mandou e-mail solicitando a liberação dos alunos  
105 para participarem do evento. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a pre-  
106 sente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
107 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao sétimo dia do mês de agosto de dois mil e catorze.

**9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/09**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**CONVOCAÇÃO (em 05 de setembro de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 09ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia 09/09/2014 (terça-feira) às 09:00hs na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 08ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Alteração da oferta 2014.2;
4. Apreciação do Projeto “Imersões Isométricas de Formas Espaciais em  $\mathbb{Q}_\epsilon^n \times \mathbb{R}^n$ ”, do Prof. Samuel Canevari;
5. O que ocorrer.

---

Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Alteração da oferta 2014.2

**Data:** 09/09/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner Fer-  
 2 reira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da Cruz  
 3 Viana, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo  
 4 Nicasso Benito. Ausentes, com justificativa, Alan Almeida Santos (Férias), Dayenne Halley Gomes  
 5 Bezerra (afastado para cursar o Doutorado), Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri (Férias), Ra-  
 6 fael Neves Almeida (afastado para cursar o Doutorado), Samuel da Cruz Canevari (Férias) e Teresa  
 7 Cristina Etcheverria (afastada para cursar o Doutorado). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata**  
 8 **da 8ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Alteração da oferta 2014.2. 4. Apreciação**  
 9 **do Projeto “Imersões Isométricas de Formas Espaciais em  $Q^n_E \times R$ ”, do prof. Samuel**  
 10 **Canevari. 5. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião soli-  
 11 citando a inclusão de um ponto: “Prorrogação da conclusão do Projeto de Pesquisa 'Equações Inte-  
 12 grais Abstratas e aplicações', do Prof. Halley”. Os conselheiros concordaram com a inclusão do  
 13 ponto na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 8ª**  
 14 **Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Alteração da oferta 2014.2. 4. Apreciação**  
 15 **do Projeto “Imersões Isométricas de Formas Espaciais em  $Q^n_E \times R$ ”, do prof. Samuel Caneva-**  
 16 **ri. 5. Prorrogação da conclusão do Projeto de Pesquisa 'Equações Integrais Abstratas e apli-**  
 17 **cações', do Prof. Halley. 6. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Éder Mateus informou que de 24 a 28  
 18 de novembro de 2014 ocorrerá a Semana Acadêmica Cultural da UFS e que as aulas não serão sus-  
 19 pensas durante o evento. Caso algum departamento queira realizar alguma atividade, eles realizarão  
 20 dentro do seus horários de aula. O professor informou que essa situação será discutida na próxima  
 21 reunião do Conselho de Centro. Informou também que haverá a calourada no dia 13/10/14 para re-  
 22 cepcionar os novos discentes. A direção solicitará aos departamentos que não tenha aula no primei-  
 23 ro horário de cada turno para que os calouros sejam apresentados ao Campus. O Prof. Ricardo Ni-  
 24 casso informou que o Projeto da VII Semana da Matemática foi aprovado na Capes e foi liberada  
 25 uma verba de R\$ 7000,00 (sete mil reais) para realização da mesma. Além disso, informou que o  
 26 Prof. Mateus Alegri (Coordenador da VII SEMAT) enviou e-mail solicitando aos professores su-  
 27 gestões de minicursos. Informou também que o evento ligado ao PIBID e que contaria com a pre-  
 28 sença da Profª. Maria José (PUC-SP) foi remarcado por conta de problemas pessoais da professora e  
 29 deve acontecer entre os dias 29/09 e 03/10 do corrente ano. O Prof. Murilo de Medeiros informou  
 30 que de 27 a 31 de outubro de 2014 acontecerá o I Colóquio Internacional sobre Ensino e Didática  
 31 das Ciências, na Universidade Estadual de Feira de Santana. Informou também que está orientando  
 32 bolsistas do PIBID para ministrarem cinco minicursos no OCMEA/2014. Informou ainda que envi-  
 33 ou ao coordenador da VII SEMAT a proposta de cinco minicursos para serem apresentados na Se-  
 34 mana. O Prof. Wagner informou que a portaria de prorrogação de afastamento do Prof. Samuel Ca-  
 35 nevari no período de 01/08/2014 a 12/10/2014 já foi homologada pelo Reitor. **Item 2.** O senhor pre-  
 36 sidente pôs em **discussão a Ata da 08ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de**  
 37 **Matemática. Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Wagner Ferreira  
 38 pôs em discussão a alteração da oferta 2014.2. O Prof. Wagner explicou que o contrato da professo-  
 39 ra substituta Suzana Gama foi renovado com carga horária de 40 h/semanais; assim, seria necessá-  
 40 rio aumentar o número de aulas da professora para o semestre 2014.2. Por outro lado, alguns dis-  
 41 centes do curso de Matemática solicitaram a oferta da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino  
 42 de Matemática III no segundo período de 2014. Sendo assim, **o Prof. Wagner pôs em votação a**  
 43 **oferta da disciplina Estágio III (24M1234/6M34), com a Profª. Suzana. Aprovado por unani-**





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Alteração da oferta 2014.2**

**Data:** 09/09/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 **midade.** Em seguida, o senhor presidente explicou que o Prof. Samuel Brito solicitou alteração do  
45 horário de aula da disciplina Matemática para o Ensino Médio III por causa de incompatibilidade de  
46 horários. Dessa forma, o Prof. Wagner apresentou a seguinte sugestão de alteração: a disciplina Ma-  
47 temática para o Ensino Médio III, com o Prof. Samuel, passa a ser nas terças e quintas, das 17h às  
48 19h (35T56). Para um melhor aproveitamento dos alunos diante dessa mudança, foi sugerido tam-  
49 bém uma alteração nos horários das disciplinas Variáveis Complexas e Geometria Euclidiana Plana,  
50 com o Prof. Alejandro, e Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II, com a Profa. Teresa,  
51 da seguinte maneira: Variáveis Complexas (246T12), Geometria Euclidiana Plana (24T34) e Está-  
52 gio Supervisionado em Ensino de Matemática II (35T1234/6M12). **Em votação, a alteração da**  
53 **oferta das disciplinas Geometria Euclidiana Plana, Variáveis Complexas, Estágio Supervisionado**  
54 **em Ensino de Matemática II e Matemática para o Ensino Médio III, conforme a sugges-**  
55 **tão acima, foi aprovada por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o senhor presidente pôs em dis-  
56 cussão o Projeto de Pesquisa “Imersões Isométricas de Formas Espaciais em  $Q^n_E \times R$ ”, do prof. Sa-  
57 muel Canevari. O Prof. Wagner Ferreira explicou que o Prof. Samuel apresentou, na primeira sema-  
58 na de agosto, os resultados obtidos durante seu doutorado e trouxe o projeto supramencionado para  
59 ser aprovado pelo Conselho Departamental, com execução prevista de 15/09/14 a 14/09/15. Após  
60 breve discussão, **o presidente pôs em votação o novo Projeto de Pesquisa do Prof. Samuel.**  
61 **Aprovado por unanimidade. Item 5.** Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira informou que o profes-  
62 sor Dayenne Halley Gomes solicitou, via e-mail, a prorrogação do encerramento do projeto de pes-  
63 quisa “Equações Integrais Abstratas e Aplicações” para o dia 28 de fevereiro de 2015, que coincide  
64 com o prazo final para conclusão do seu doutorado. **O senhor presidente pôs em votação a pror-**  
65 **rogação do prazo para conclusão do projeto de pesquisa do Prof. Halley. Aprovada por una-**  
66 **nimidade. Item 6.** O Prof. Éder Mateus informou que, na última reunião do CONEPE, foi aprovada  
67 uma resolução que cria uma nova modalidade de Aproveitamento Especial de Estudo (AEE). Com  
68 essa resolução, cada Departamento tem a autonomia de lançar um edital para fazer uma prova espe-  
69 cífica de AEE e só os alunos que foram reprovados por média podem participar dessa modalidade.  
70 Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discu-  
71 tida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Car-  
72 valho, ao nono dia do mês de setembro de dois mil e catorze.

**10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 10 de outubro de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 10ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **14/10/2014** (terça-feira) às **09:30hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 09ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação de *Ad referendum* pela validação do projeto de extensão VII SEMANA DE MATEMÁTICA E III ENCONTRO REGIONAL PIBID, que será realizada no período de 17 a 20 de novembro de 2014;
4. Homologação do relatório de progressão funcional horizontal de Adjunto III para Adjunto IV, do Prof. Éder Mateus (processo 23113.018464/2014-12);
5. Apreciação do Projeto de Pesquisa “Simetria e bifurcação de configurações de Dziobek côncavas”, do Prof. Alan Almeida;
6. Encerramento das atividades de iniciação científica orientadas pelos professores Alan Almeida e Hildeberto Cabral;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe em exercício do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação do Projeto de Pesquisa “Simetria e bifurcação de configurações de Dziobek côncavas”, do Prof. Alan Almeida.

**Data:** 14/10/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe em exercício do Departamento de Matemática,  
 2 Prof. Mateus Alegri, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro  
 3 Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Murilo de Medeiros Sampaio, Ricardo Nicasso Benito e  
 4 Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (Férias), Dayenne  
 5 Halley Gomes Bezerra (Férias), Karly Barbosa Alvarenga (Licença Médica), Marta Élid Amorim  
 6 Mateus (afastada para cursar o doutorado), Rafael Neves Almeida (afastado para cursar o Doutora-  
 7 do), Samuel da Cruz Canevari (Férias) e Wagner Ferreira Santos (Férias). **Pauta: 1. Informes. 2.**  
 8 **Aprovação da Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apreciação de Ad**  
 9 **Referendum pela validação do projeto de extensão VII SEMANA DE MATEMÁTICA E III**  
 10 **ENCONTRO REGIONAL PIBID, que será realizado no período de 17 a 20 de novembro de**  
 11 **2014. 4. Homologação do relatório de progressão funcional horizontal de Adjunto III para**  
 12 **Adjunto IV, do Prof. Éder Mateus (Processo 23113.018464/2014-12). 5. Apreciação do Projeto**  
 13 **de Pesquisa “Simetria e bifurcação de configurações de Dziobek côncavas”, do Prof. Alan Al-**  
 14 **meida. 6. Encerramento das atividades de iniciação científica orientadas pelos professores**  
 15 **Alan Almeida e Hildeberto Cabral. 7. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presiden-  
 16 te deu início à reunião. **Item 1.** O Prof. Éder Mateus informou que o artigo “*Almost automorphic*  
 17 *solutions for evolutions equations*”, dos professores Bruno de Andrade, Éder Mateus e Arlúcio Via-  
 18 na, foi publicado em setembro na revista *Topological Methods in Nonlinear Analysis*. Informou  
 19 também que estão abertas as inscrições para concorrer na eleição de novos membros para a Comis-  
 20 são Permanente de Pessoal Docente (CPPD) até o dia 14 de outubro do corrente ano e a eleição será  
 21 no dia 16-10-14. Informou ainda que há uma possibilidade de substituir os quadros brancos por  
 22 quadros de vidro no Campus de Itabaiana. A direção fará um levantamento junto aos departamentos  
 23 para saber a demanda e inserir no Edital de compra. O Prof. Mateus Alegri informou que as inscri-  
 24 ções para a VII SEMAT estão abertas até o dia 03-11-14 e devem ser feitas por e-mail ([viise-](mailto:viise-mat@gmail.com)  
 25 [mat@gmail.com](mailto:mat@gmail.com)). O Prof. Alejandro Caicedo informou que enviou uma CI, a pedido do SAES (Se-  
 26 tor de Assistência Estudantil), confirmando a renovação do contrato da bolsista do LABMAT, An-  
 27 dreza Santana Cruz. O Prof. Ricardo Nicasso informou que renovará o contrato da bolsista do LE-  
 28 PEM, Maria Cristiane Andrade de Carvalho. **Item 2.** O senhor presidente pôs em **discussão a Ata**  
 29 **da 09ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. Em votação, a ata**  
 30 **foi aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Mateus Alegri iniciou a apreciação do *Ad Refe-*  
 31 *rendum*, de 24 de setembro de 2014, pela validação do projeto de extensão VII SEMANA DA MA-  
 32 TEMÁTICA E III ENCONTRO REGIONAL PIBID que será realizado no período de 17 a 20 de  
 33 novembro de 2014. **Em votação, aprovado por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o senhor pre-  
 34 sidente iniciou a apreciação do processo de progressão funcional de Adjunto III para Adjunto IV do  
 35 Prof. Éder Mateus, passando a palavra ao professor Alan Almeida, relator do processo. Com a pala-  
 36 vra, o Prof. Alan fez a leitura do relatório de avaliação destacando que o Prof. Éder exerce cargo  
 37 administrativo de direção de centro desde dezembro de 2012, estando isento das atividades de ensi-  
 38 no, o que justifica a ausência dos questionários padronizados parte I aplicados aos discentes do cur-  
 39 so de matemática em seu processo. Destacou também que o professor Éder logrou 12,00 (doze)  
 40 pontos no questionário padronizado parte II – Informações Departamentais e que, considerando o  
 41 Anexo I da Resolução 02/2013/CONSU que trata da pontuação de desempenho didático aferida



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação do Projeto de Pesquisa “Simetria e bifurcação de configurações de Dziobek côncavas”, do Prof. Alan Almeida.

**Data:** 14/10/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 pelo docente quando a soma dos questionários padronizados é inferior a 30, devem ser lançados 08  
 43 (oito) pontos no item 1.1 do relatório de atividades. Dessa forma, o relator emitiu parecer favorável  
 44 à progressão funcional de Adjunto III para Adjunto IV requerida pelo professor. **Em votação, o re-**  
 45 **latório de avaliação para progressão funcional do Prof. Éder foi aprovado por unanimidade.**  
 46 **Item 5.** Em seguida, o Prof. Mateus Alegri iniciou a apreciação do Projeto de pesquisa “Simetria e  
 47 bifurcação de configurações de Dziobek côncavas”, passando a palavra para o Prof. Alan Almeida.  
 48 Com a palavra, o docente relatou que participam do projeto os professores Claudio Vidal (Universi-  
 49 dade de Concepción – Chile), Ernesto Perez-Chavela (UAM – México), Marcelo Marchesin  
 50 (UFMG – Brasil) e Alan Almeida Santos (UFS – Brasil) e fez uma breve explanação sobre o objeti-  
 51 vo e conteúdo do mesmo. A ideia de desenvolver esta pesquisa surgiu em janeiro/2014 e a previsão  
 52 de conclusão será em junho/2015. **Após breve discussão, o Prof. Mateus pôs em votação o Proje-**  
 53 **to de Pesquisa apresentado pelo Prof. Alan. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Ma-  
 54 teus Alegri iniciou a discussão sobre o encerramento das atividades de iniciação científica orienta-  
 55 das pelos professores Alan Almeida e Hildeberto Cabral, passando a palavra para o Prof. Alan. Com  
 56 a palavra, o professor relatou que estes trabalhos iniciaram em abril/2013 e contou com bolsas do  
 57 CNPq, cedidas pelo projeto INCTMat. Informou que foram contemplados com quatro bolsas e a  
 58 orientação dos discentes Danielle Aparecida da Silva (trabalhou com redução geométrica do proble-  
 59 ma dos três corpos), Danilo de Rezende Santiago (trabalhou sobre a dinâmica do corpo rígido), Ma-  
 60 ria Elismara de Sousa Lima (trabalhou com funções elípticas) e Larissa Santos Machado (trabalhou  
 61 com pequenas oscilações) foi uma parceria sua com o Prof. Hildeberto. As bolsas foram prorroga-  
 62 das e os trabalhos encerraram em junho/2014. Informou também que os frutos deste trabalho já co-  
 63 meçaram a aparecer e os alunos apresentarão suas pesquisas na VII SEMAT. **Assim, o Prof. Alan e**  
 64 **o Prof. Hildeberto encerram a orientação deste projeto de iniciação científica. Item 7.** O Prof.  
 65 Alan Almeida informou que haverá uma reunião na CPPD no dia 14-10-14 para discutir a nova re-  
 66 solução que trata da progressão docente na UFS. O Prof. Éder Mateus informou que foi discutido,  
 67 em reunião do Conselho de Centro, o baixo índice de aprovação e evasão dos alunos de Itabaiana e  
 68 que, após discussão, os conselheiros foram favoráveis à adoção de um ponto de corte para ingressar  
 69 na UFS; o professor Éder levou essa posição para uma reunião do CONEPE. O Prof. Alan colocou  
 70 que um outro caminho que pode servir como ponto de corte na universidade é o jubramento, justifi-  
 71 cando que os déficits podem ser superados se o aluno quiser; se o aluno não tiver interesse, a uni-  
 72 versidade deve adotar as medidas cabíveis para seu desligamento. Nada mais havendo a tratar, eu,  
 73 Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
 74 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo quarto dia do  
 75 mês de outubro de dois mil e catorze.

**11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 07 de novembro de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 11ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **11/11/2014** (terça-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação de *Ad referendum* pela participação do Prof. Alejandro Caicedo Roque como Coordenador Adjunto do IV Programa de Verão em Matemática da UFS, que será realizado no período de 05/01/2015 a 27/02/2015;
4. Apreciação de *Ad Referendum* pela oferta da disciplina História da Matemática, ministrada pela Prof.<sup>a</sup> Teresa Cristina Etcheverria;
5. Discussão sobre a concessão do espaço destinado ao Laboratório de Informática compartilhado pelos Departamentos de Matemática e Administração ao Projeto Life;
6. Deliberação sobre Aproveitamento Especial de Estudos (AEE-3);
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI  
Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho/UFS

## Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão sobre a concessão do espaço destinado ao Laboratório de Informática compartilhado pelos Departamentos de Matemática e Administração ao Projeto Life.

**Data:** 11/11/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner Fer-  
 2 reira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel da  
 4 Cruz Canevari e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa, **Arlúcio da Cruz Viana**  
 5 **(participação de evento)**, **Éder Mateus de Souza (direção do Campus)**, **Karly Barbosa Alva-**  
 6 **renga (licença médica)**, **Marta Élid Amorim Mateus (afastada para cursar o Doutorado)**, **Ra-**  
 7 **fael Neves Almeida (afastado para cursar o Doutorado)**, **Ricardo Nicasso Benito (prova de se-**  
 8 **leção do Doutorado)**. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do**  
 9 **Conselho Departamental. 3. Apreciação de Ad Referendum pela participação do Prof. Alejandro**  
 10 **Caicedo Roque como Coordenador Adjunto do IV Programa de Verão em Matemática da**  
 11 **UFS, que será realizado no período de 05/01/2015 a 27/02/2015. 4. Apreciação de Ad Referen-**  
 12 **dum pela oferta da disciplina História da Matemática, ministrada pela Prof.ª Teresa Cristina**  
 13 **Etcheverria. 5. Discussão sobre a concessão do espaço destinado ao Laboratório de Informáti-**  
 14 **ca compartilhado pelos Departamentos de Matemática e Administração ao Projeto Life. 6.**  
 15 **Deliberação sobre Aproveitamento de Estudos (AEE-3). 7. O que ocorrer.** Havendo quórum le-  
 16 gal, o senhor presidente deu início à reunião. **Item 1.** O professor Mateus Alegri informou que na  
 17 VII Semana de Matemática (VII SEMAT), que será realizada entre os dias 17 a 20 de novembro de  
 18 2014, haverá duas apresentações de iniciação científica dos alunos Danilo de Rezende Santiago e  
 19 Maria Elismara de Souza Lima, que são orientados pelo Prof. Alan Almeida. Em tempo convidou  
 20 os professores para participarem do evento. O professor Wagner Ferreira sugeriu que durante a VII  
 21 SEMAT os alunos das turmas da manhã e da tarde fossem liberados para participação do evento e  
 22 as turmas da noite, que são compostas por alunos do curso de Física, fossem dispensadas somente  
 23 durante a Semana da Física. O Prof. Alejandro Caicedo informou que está tendo dificuldades com o  
 24 Laboratório de Matemática (LABMAT), pois o roteador está quebrado. O Prof. Wagner informou  
 25 que trouxe um novo roteador na segunda-feira (10/11/2014) e que já está instalado. Em seguida, o  
 26 Prof. Wagner informou que a Prof.ª Karly Barbosa está de licença médica por 90 dias e só voltará  
 27 no mês de janeiro, e que as aulas das duas disciplinas que a professora é ministrante serão repostas  
 28 quando ela estiver de volta, porque não há professores com carga horária disponível no Departamento.  
 29 O Prof. Wagner informou que recepcionou os calouros do curso de Matemática no dia  
 30 13/10/14, e que realizou a primeira reunião de orientação pedagógica com eles, falando sobre o projeto  
 31 pedagógico do curso, horários de atendimento dos professores e da monitoria. Por fim, os levou  
 32 para conhecer os setores administrativos da UFS. Informou que dos 50 alunos aprovados, somente  
 33 30 confirmaram matrícula, e que recebeu um *e-mail* informando que o DAA irá convocar os excedentes  
 34 para preencher as 20 vagas. Informou que em agosto foram aprovadas duas novas resoluções  
 35 pelo CONEPE, que são importantes para o curso. A primeira trata da oferta de disciplinas para  
 36 a modalidade semipresencial para cursos presenciais, onde no artigo 02 prevê que somente os componentes  
 37 curriculares apresentados pelo projeto pedagógico dos cursos poderão ser integralizados  
 38 pela modalidade semipresencial. A segunda faz menção do novo Aproveitamento Especial de Estudo  
 39 (AEE), o AEE-3, onde os Departamentos lançarão editais para fazer uma prova específica de  
 40 AEE, para aqueles alunos que foram reprovados por média ou que não possuem o índice de regula-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão sobre a concessão do espaço destinado ao Laboratório de Informática compartilhado pelos Departamentos de Matemática e Administração ao Projeto Life.**

**Data:** 11/11/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 ridade 0.85. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade.** **Item**  
42 **3.** O Prof. Wagner iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 22 de outubro de 2014, pela valida-  
43 ção da participação do Prof. Alejandro Caicedo Roque como Coordenador Adjunto do IV Programa  
44 de Verão em matemática da UFS, que será realizado no período de 05/01/2015 a 27/02/2015. Após  
45 breve discussão, o Prof. Alan sugeriu que a deliberação dos professores para participação em even-  
46 tos, fosse realizada entre o Chefe do Departamento e o Coordenador responsável pelo evento, para  
47 que o professor não precisasse se submeter a questões burocráticas. **Em votação, o Ad Referendum**  
48 **do Prof. Alejandro foi aprovado por unanimidade.** **Item 4.** Em seguida, o Prof. Wagner iniciou a  
49 apreciação do *Ad Referendum*, de 31 de outubro de 2014, pela validação da oferta de uma vaga para  
50 a disciplina História da Matemática, ministrada pela Prof.<sup>a</sup> Teresa Cristina Etcheverria, no horário  
51 de segunda-feira, das 13h às 17h. O Prof. Wagner passou a palavra para a Prof.<sup>a</sup> Teresa Cristina.  
52 Com a palavra, a professora explicou que a disciplina não estava sendo ofertada neste período e que  
53 o aluno formando Adriano Alves do Nascimento a procurou para perguntar se a professora poderia  
54 desenvolver o trabalho da disciplina com ele, pois o discente não se enquadrava nos tipos de AEE 1  
55 e 2. Após conversar com o Prof. Wagner, a Prof.<sup>a</sup> Teresa aceitou ministrar a disciplina para o aluno  
56 Adriano, que já está matriculado. **Em votação, aprovado por unanimidade.** **Item 5.** Ato contí-  
57 nuu, o senhor presidente pôs em discussão a concessão do espaço destinado ao Laboratório de In-  
58 formática compartilhado pelos Departamentos de Matemática e Administração ao Projeto Life.  
59 Após breve discussão, o senhor presidente passou ao regime de votação e com sete votos favoráveis  
60 e uma abstenção, **o Departamento de Matemática outorga o espaço do Laboratório de Infor-**  
61 **mática ao Projeto Life, considerando a falta de condições para montar o seu próprio laborató-**  
62 **rio.** **Item 6.** O Prof. Wagner notificou que, na reunião do mês de agosto do CONEPE uma nova re-  
63 solução foi aprovada. Esta resolução criou outra modalidade de Aproveitamento Especial de Estudo  
64 (AEE), o AEE-3, com o intuito de diminuir o número de processos. De acordo com essa nova reso-  
65 lução, o Departamento poderá lançar editais para aproveitamento especial de estudos de disciplinas.  
66 Como não é obrigatório a adesão a esse tipo de aproveitamento, o senhor chefe ressaltou que não há  
67 necessidade de lançar de editais desse tipo no DMAI e sugeriu uma votação pela não abertura des-  
68 ses editais. **Em votação, aprovado por sete votos favoráveis e uma abstenção.** **Item 7.** O Prof.  
69 Alan informou que na segunda-feira (10/11/2014) os seus alunos estavam fazendo a 1ª avaliação de  
70 Cálculo I e foram prejudicados pela oficina de som que estava com o volume alto. Informou que  
71 esta não é a primeira vez, ressaltando que os professores também se prejudicam por não terem con-  
72 dições de prosseguir com suas aulas. Diante desse fato, o professor relatou que é importante que os  
73 professores instiguem seus alunos a reivindicar uma solução para o problema. O Prof. Murilo de  
74 Medeiros informou que conseguiu 1 bolsa remunerada e 4 voluntárias para o seu Projeto de Exten-  
75 são “Tratamento da Informação e a Ciência, Tecnologia e Sociedade -2015”. Informou que uma das  
76 ações do Projeto é fazer uma Pesquisa de Campo onde o público alvo são os alunos do curso de Ma-  
77 temática e solicitou aos professores ideias que possam ser desenvolvidas. Nada mais havendo a tra-  
78 tar, eu, Mayra Louyse Rocha Paranhos, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
79



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão sobre a concessão do espaço destinado ao Laboratório de Informática compartilhado pelos Departamentos de Matemática e Administração ao Projeto Life.**

**Data:** 11/11/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

80 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo  
81 primeiro dia do mês de novembro de dois mil e catorze.



**5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 25/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 24 de novembro de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 05ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **25/11/2014** (Terça-feira) às 10:00 na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Deliberações sobre o afastamento para doutorado do Prof. Ricardo Benito.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 25/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Deliberações sobre o afastamento para doutorado do Prof. Ricardo Benito.**

**Data:** 25/11/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Wagner  
2 Ferreira Santos, e contou com a presença dos conselheiros: Alan Almeida Santos, Alejandro Caice-  
3 do Roque, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Murilo de Medeiros Sampaio, Ricardo Nicasso Benito,  
4 Samuel da Cruz Canevari e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da  
5 Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga (Licença Médica), Marta Élid Amo-  
6 rim Mateus (Afastada para cursar o Doutorado – DINTER), Mateus Alegri e Rafael Neves Almeida  
7 (Afastado para cursar Doutorado – DINTER). **Ponto único. Deliberações sobre o afastamento**  
8 **para doutorado do Prof. Ricardo Benito. Item único.** O Senhor Presidente iniciou a apreciação  
9 do pedido de afastamento para doutorado do Prof. Ricardo Nicasso, passando a palavra para o do-  
10 cente. Com a palavra, o professor explicou que foi selecionado para o curso de doutorado em Edu-  
11 cação Matemática na PUC/SP e que precisa se afastar por 4 (quatro) anos – 01 de março de 2015 a  
12 dezembro de 2018 - para cursá-lo. Ato contínuo, o Prof. Wagner passou a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Te-  
13 resa Cristina, Supervisora Acadêmica Interna do Prof. Ricardo. Com a palavra, a professora leu seu  
14 parecer sobre a importância e contribuição do Projeto para a UFS, sendo favorável ao pedido de  
15 afastamento do docente. **Em votação, o parecer da prof<sup>a</sup>. Teresa sobre o pedido de afastamento**  
16 **do Prof. Ricardo para cursar o doutorado foi aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo  
17 a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em  
18 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo  
19 quinto dia do mês de novembro de dois mil e catorze.

**12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 05 de dezembro de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 12ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **09/12/2014** (terça-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
4. Apreciação de *Ad referendum* pela validação da participação dos professores Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito no I Encontro Anual do PIBID e seminário PRODOCÊNCIA 2014 durante a programação da II SEMAC;
5. Plano quinquenal;
6. Sugestão de realocação de espaços do DMAI;
7. Biblioteca departamental;
8. II SEMAC;
9. Normas acadêmicas;
10. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Plano quinquenal.

**Data:** 09/12/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner Fer-  
 2 reira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Mateus Alegri, Murilo de Medei-  
 4 ros Sampaio, Ricardo Nicasso Benito, Samuel da Cruz Canevari e Teresa Cristina Etcheverria. Au-  
 5 sentes, com justificativa, Éder Mateus de Souza (Férias), Karly Barbosa Alvarenga (Licença Médi-  
 6 ca), Marta Élid Amorim Mateus (Férias) e Rafael Neves Almeida (Afastado para cursar o Doutora-  
 7 do). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho Departamen-**  
 8 **tamental. 3. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. 4.**  
 9 **Apreciação de Ad Referendum pela validação da participação dos professores Mateus Alegri,**  
 10 **Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito no I Encontro Anual do PIBID e semin-**  
 11 **ário PRODOCÊNCIA 2014 durante a programação da II SEMAC. 5. Plano quinquenal. 6.**  
 12 **Sugestão de realocação de espaços do DMAI. 7. Biblioteca departamental 8. II SEMAC. 9.**  
 13 **Normas Acadêmicas. 10. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à  
 14 reunião. **Item 1.** O Prof. Murilo de Medeiros informou que foi aprovado o projeto Universal/CNPq  
 15 2014 intitulado 'Políticas públicas educacionais na formação de professores de ciências: o PIBID e  
 16 o PDPP', com equipe formada por: coordenador Renato Santos Araujo (UFS), pesquisadora Dra.  
 17 Deise Miranda Vianna (UFRJ) e o pesquisador MSc. Murilo de Medeiros Sampaio (UFS). O proje-  
 18 to tem duração de 36 meses, iniciando em janeiro de 2015. O Prof. Wagner Ferreira informou que  
 19 os membros da CPA setorial estão elaborando um questionário que em breve será distribuído aos  
 20 docentes do Campus de Itabaiana para fazer uma avaliação institucional. A Profª. Teresa Cristina  
 21 informou que defendeu sua tese de doutorado no dia primeiro de dezembro de 2014. **Item 2.** O se-  
 22 nhor presidente pôs em discussão a Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de  
 23 Matemática. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** O senhor presidente pôs  
 24 em discussão a Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática. **Em**  
 25 **votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira ini-  
 26 ciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 12 de novembro de 2014, pela validação da participação  
 27 dos professores Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito no I EN-  
 28 CONTRO ANUAL DO PIBID E SEMINÁRIO PRODOCÊNCIA 2014 durante a programação da  
 29 II SEMAC, que foi realizado na Universidade Federal de Sergipe, Campus de São Cristóvão, no pe-  
 30 ríodo de 24 a 28 de novembro de 2014. **Em votação, o Ad Referendum foi aprovado por unani-**  
 31 **midade. Item 5.** Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira iniciou a apreciação do Plano Quinquenal  
 32 para o Departamento de Matemática de Itabaiana, apresentando uma tabela com a qualificação aca-  
 33 dêmica de cada professor. De acordo com a tabela apresentada, os professores Murilo de Medeiros,  
 34 Ricardo Nicasso e Wagner são os únicos que são mestres e tem prioridade no afastamento para dou-  
 35 torado nos próximos cinco anos. O Prof. Ricardo se afastará em 2015 e os professores Murilo e  
 36 Wagner pretendem se afastar em 2016. Assim, o DMAI fica dentro dos 20% permitidos para afastam-  
 37entos de docentes para pós-graduação. Após breve discussão, o Prof. Arlúcio da Cruz sugeriu que  
 38 fosse colocado no plano a intenção de afastamento para pós-doutorado de 2015 até 2019, sem espe-  
 39 cificação de professor, garantindo uma vaga por ano. A sugestão foi acatada e **o Prof. Wagner pôs**  
 40 **em votação o Plano Quinquenal do DMAI. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O senhor pre-  
 41 sidente iniciou a discussão sobre a realocação de espaços no DMAI, explicando que, diante da de-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Plano quinquenal.**

**Data:** 09/12/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 mora para execução de ajustes em algumas salas devido a falta de material e/ou mão-de-obra, se faz  
43 necessário realizar algumas modificações no Departamento. A sugestão apresentada foi a seguinte:  
44 A atual sala de reuniões seria transformada em uma sala para alojar quatro professores (Wagner  
45 Ferreira, Éder Mateus e outros dois); a atual sala dos professores Wagner e Éder alojaria a secreta-  
46 ria; e a atual secretaria seria a nova sala de reuniões. Também foram sugeridas algumas modifica-  
47 ções no LEPEN, como dividi-lo em duas partes (sala de aula e sala com computadores). O Prof.  
48 Wagner colocou que o Prof. Éder deixou claro que não gostaria de dividir a sala com quatro pesso-  
49 as. Após breve discussão, a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina disponibilizou o seu espaço na sua sala, caso o  
50 Prof. Éder não queira dividir uma sala com quatro professores. Assim, o Prof. Éder dividiria a sala  
51 com a Prof<sup>a</sup>. Marta e a Prof<sup>a</sup>. Teresa dividiria a sala com o Prof. Wagner e outras duas pessoas. Des-  
52 sa forma, **o Prof. Wagner pôs em votação a proposta de realocação de espaços no Departamen-**  
53 **to de Matemática. Aprovado com 08 (oito) votos a favor e 02 (dois) contra, dos professores**  
54 **Alejandro Caicedo e Arlúcio da Cruz. O Prof. Arlúcio justificou seu voto dizendo que o espa-**  
55 **ço destinado à futura secretaria ficaria pequeno diante do movimento de pessoas. Item 7.** Ato  
56 contínuo, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão a criação de uma Biblioteca departamental no  
57 DMAI, passando a palavra para o Prof. Samuel da Cruz. Com a palavra, o professor relatou que a  
58 Prof<sup>a</sup>. Karly Barbosa doou alguns livros para que ele trouxesse ao DMAI e sugerisse em reunião a  
59 criação de uma biblioteca departamental, para os alunos da matemática. Após breve discussão, **o**  
60 **Prof. Wagner pôs em votação a criação de uma biblioteca departamental. A proposta foi re-**  
61 **jeitada com 08 (oito) votos contra a criação e 02 (dois) a favor. Item 8.** Em seguida, o Prof.  
62 Wagner Ferreira pôs em discussão a organização da II SEMAC. Ele explicou que na última reunião  
63 de Centro houveram muitas reclamações sobre a forma como o evento foi organizado. Assim, suge-  
64 riram que os chefes fizessem em seus departamentos um levantamento para saber quais as reclama-  
65 ções com relação ao evento, para a direção do Campus de Itabaiana levar as insatisfações para reito-  
66 ria. O Prof. Wagner solicitou que os professores enviassem para o e-mail dele suas reclamações so-  
67 bre o evento. **Item 9.** O Senhor presidente informou que a resolução sobre as Normas Acadêmicas  
68 serão retomadas pelo CONEPE. A discussão no CONEPE será a partir do artigo 55, pois os 54 pri-  
69 meiros artigos já foram votados anteriormente. Informou também que na última reunião de centro  
70 foi criada uma comissão para organizar as sugestões recebidas pelos servidores do Campus de Ita-  
71 baiana. Essas sugestões serão levadas para a reunião da Coordenação de Cursos. Assim, o Prof.  
72 Wagner solicitou que os professores enviem sugestões sobre essa resolução para seu e-mail. **Item**  
73 **10.** O Prof. Murilo de Medeiros reclamou que a poluição sonora na parte externa da UFS continua  
74 incomodando durante as aulas e que não tem giz colorido nas salas de aula. Nada mais havendo a  
75 tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em vo-  
76 tação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao nono dia do  
77 mês de dezembro de dois mil e catorze.

**6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 16/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 15 de dezembro de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 06ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **16/12/2014** (Terça-feira) às 09:00h na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar do seguinte assunto:

1. Pedido de remoção da Profª. Karly.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 6ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 16/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Pedido de remoção da Profª. Karly.**

**Data:** 16/12/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Wagner  
2 Ferreira Santos, e contou com a presença dos conselheiros: Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz  
3 Viana, Murilo de Medeiros Sampaio, Ricardo Nicasso Benito e Samuel da Cruz Canevari. Ausen-  
4 tes, com justificativa, Alejandro Caicedo Roque, Dayenne Halley Gomes Bezerra (Férias), Éder  
5 Mateus de Souza (Férias), Karly Barbosa Alvarenga (Licença Médica), Marta Élid Amorim Mateus  
6 (Férias), Mateus Alegri (Férias), Rafael Neves Almeida (Afastado para cursar Doutorado – DIN-  
7 TER) e Teresa Cristina Etcheverria (Supervisão de estágio). **Ponto único. Pedido de remoção da**  
8 **Profª. Karly. Item único.** O senhor presidente pôs em discussão o pedido de remoção feito pela  
9 Profª. Karly Barbosa explicando que ela abriu um processo (23113.025268/2014-96) na UFS onde  
10 foram anexados documentos que atestam sua fragilidade psicológica decorrente de uma série de  
11 acontecimentos pessoais. Sendo assim, a professora solicitou remoção para uma instituição que se  
12 localize próximo ao seio familiar. O Prof. Wagner Ferreira explicou também que nesse caso não há  
13 garantias de contrapartida para o preenchimento da vaga decorrente da remoção. Após breve discus-  
14 são, **os conselheiros mostraram-se solidários ao momento difícil que a professora está passando**  
15 **e farão de tudo para garantir o bem estar da mesma, no entanto, por questões meramente**  
16 **técnicas e profissionais, o Departamento não pode prescindir a vaga de um docente. Sendo**  
17 **assim, o Departamento de Matemática de Itabaiana irá solicitar a reitoria que tome as devidas**  
18 **providências para garantir a contrapartida do código de vaga para o DMAI. Em votação, a**  
19 **manifestação do Departamento de Matemática foi aprovada por unanimidade.** Nada mais ha-  
20 vendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada  
21 em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo  
22 sexto dia do mês de dezembro de dois mil e catorze.

---

---

## 9.2 Colegiado do Curso

---

---



**1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 14 de fevereiro de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **18/02/2014** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.001159/2014-83 (Atividades Complementares), do discente Weslei Jesus da Conceição;
4. Orientação Pedagógica;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Orientação Pedagógica

**Data:** 18/02/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, prof.  
2 Wagner Ferreira Santos, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Éder Mateus  
3 de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes, com  
4 justificativa, Alfrancio Ferreira Dias e Karly Barbosa Alvarenga. **Pauta: 1. Informes. 2.**  
5 **Aprovação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3.**  
6 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo**  
7 **23113.001159/2014-83 (Atividades Complementares), do discente Weslei Jesus da Conceição. 3.**  
8 **4. Orientação Pedagógica. 5. O que ocorrer. Item 1.** O senhor presidente iniciou a reunião  
9 passando a palavra aos membros do colegiado para os informes. Não foram apresentados informes.  
10 **Item 2.** O presidente pôs em discussão a Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado. Após breve  
11 discussão, o senhor presidente pôs em votação a aprovação da ata. A ata foi aprovada por  
12 unanimidade. **Item 3.** Ato contínuo, o senhor presidente deu início à apreciação do parecer do  
13 processo de atividades complementares passando a palavra para o prof. Murilo Sampaio. Com a  
14 palavra, o prof. Murilo explicou que emitiu parecer sobre o processo 23113.001159/2014-83, do  
15 aluno Weslei Jesus da Conceição. No total, o aluno computou 210 horas de participação em  
16 eventos; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos como atividades  
17 complementares no histórico do discente. Em votação, o parecer emitido pelo prof. Murilo foi  
18 aprovado por unanimidade. **Item 4.** O presidente iniciou a discussão sobre a orientação pedagógica  
19 explicando que a Resolução de nº 13/1980 CONEPE regulamenta o sistema de orientação  
20 pedagógica da UFS. O prof. Wagner explicou também que para a implantação da orientação  
21 pedagógica, é necessário que o departamento forme um quadro de professores orientadores com a  
22 função de guiar os estudos dos discentes, orientando os alunos em relação a questões como  
23 matrícula, grade curricular, horário de estudo, disciplina optativa, dentre outros fatores relativos ao  
24 curso. Com a palavra, o prof. Alan Almeida sugeriu que a orientação pedagógica seja implantada  
25 apenas para os calouros por um período de um ano, buscando orientar os discentes de maneira  
26 otimizar o andamento do curso. Alan sugeriu também que a orientação seja realizada por meio de  
27 três reuniões semestrais mais acompanhamento individual dos alunos. O prof. Alan esclarece que a  
28 primeira reunião ocorreria no início do semestre com a finalidade de apresentar o curso, a grade e,  
29 principalmente, instigar os alunos a procurarem a orientação individual com os orientadores  
30 pedagógicos; a segunda reunião seria realizada no meio do semestre, a fim de verificar e questionar  
31 os resultados obtidos pelos discentes; por fim, ocorreria a terceira reunião no final do período,  
32 objetivando orientar os discentes sobre matrícula, carga horária, entre outras questões que se  
33 fizerem necessárias. Após discussão, o senhor presidente pôs em votação a implantação da  
34 orientação pedagógica nos moldes da sugestão do prof. Alan. A implantação da orientação  
35 pedagógica foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o presidente pôs em discussão a formação  
36 do quadro de professores orientadores, esclarecendo que todos os professores do departamento  
37 podem fazer parte do quadro de orientadores, sendo necessária apenas a manifestação de interesse.  
38 Após discussão, os nomes dos professores Murilo Sampaio e Wagner Santos foram indicados para a  
39 constituição do quadro de professores orientadores. Em votação, o quadro de professores  
40 orientadores, constituído pelos professores Murilo e Wagner, foi aprovado por unanimidade. **Item**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Orientação Pedagógica**

**Data:** 18/02/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 5. O prof. Murilo Sampaio comentou sobre os problemas com as quedas de energia, e também sobre  
42 o barulho ocasionado pela oficina de som que funciona próximo à universidade. Com a palavra, o  
43 prof. Éder informou que já conversou que a SMTT e com o batalhão da Polícia Militar, mas eles  
44 informaram que somente o Ministério Público pode solucionar a questão com a oficina de som; em  
45 relação às quedas de energia, Éder comentou que o problema era externo, mas que a Energisa estava  
46 tentando solucionar o problema com mais urgência nas proximidades da UFS. Em seguida, Murilo  
47 falou também sobre a possibilidade de se fazer isolamento sonoro nas salas de aula. O prof. Éder  
48 informou que o isolamento só seria possível com a climatização das salas, e que a climatização já  
49 foi solicitada. Nada mais havendo a tratar, eu, Josilene de Jesus Mendonça, lavei a presente ata  
50 que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
51 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo oitavo dia do mês de fevereiro de dois mil e  
52 catorze.

**2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 15/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 11 de abril de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **15/04/2014** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação do parecer emitido pela Banca Examinadora para AEE-1, de Introdução à Estatística, do discente Valério Evangelista Barreto (Processo 23113.024119/2013-29);
4. Apreciação do parecer emitido pela Banca Examinadora para AEE-2, de Fundamentos de Matemática, da discente Aline da Paixão Oliveira (Processo 23113.024142/2013-13);
5. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Karly Barbosa sobre o processo 23113.003334/2014-77 (Atividades complementares), da discente Valéria dos Santos Passos;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 15/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

Referência: Eleição do NDE

Data: 15/04/2014

Local: Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, prof.  
 2 Wagner Ferreira Santos, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Alfrancio  
 3 Ferreira Dias, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de  
 4 Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 1ª**  
 5 **Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Aprovação dos planos de ensino**  
 6 **das disciplinas ofertadas pelo DMAI. 4. Eleição do NDE. 5. Mudança da coordenação do**  
 7 **projeto de extensão dos professores Karly e Murilo. 6. Apreciação do parecer emitido pela**  
 8 **Banca examinadora para AEE-1, de Introdução à Estatística, do discente Valério Evangelista**  
 9 **Barreto (Processo: 23113.024119/2013-29). 7. Apreciação do parecer emitido pela Banca**  
 10 **examinadora para AEE-2, de Fundamentos de Matemática, da discente Aline da Paixão**  
 11 **Oliveira (Processo: 23113.024142/2013-13). 8. Apreciação do parecer emitido pela Profa.**  
 12 **Karly Barbosa sobre o processo 23113.003334/2014-77 (Atividades Complementares), da**  
 13 **discente Valéria dos Santos Passos. 9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo**  
 14 **Nicasso sobre o processo 23113.001182/2014-78 (Atividades complementares), da discente**  
 15 **Nayara Batista Brito. 10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre**  
 16 **o processo 23113.003413/2014-88 (Atividades complementares), do discente Ricardo de Jesus**  
 17 **Santos. 11. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Éder Mateus informou que enviou para os chefes dos  
 18 departamentos do Campus de Itabaiana as minutas de algumas resoluções para discussão nos  
 19 departamentos e sugestões de propostas e que no dia 14 de maio de 2014 haverá uma reunião com o  
 20 pessoal da PROGRAD para analisar as sugestões enviadas. O Prof. Wagner Ferreira informou que  
 21 pretende fazer a primeira reunião de orientação pedagógica com os calouros da matemática no dia  
 22 25 de abril de 2014. A Profª. Karly Barbosa informou que tem interesse em participar da reunião e o  
 23 Prof. Wagner disse que a orientação pedagógica está aberta para qualquer professor do DMAI que  
 24 tenha interesse. O Prof. Murilo de Medeiros informou que alguns alunos dele querem trocar de  
 25 turma da disciplina Introdução à Estatística e o Prof. Wagner informou que a troca deveria ter sido  
 26 solicitada na reformulação de matrícula. **Item 2.** O presidente pôs em discussão a Ata da 1ª Reunião  
 27 Ordinária do Colegiado. Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação a aprovação da  
 28 ata. A ata foi aprovada, com abstenção dos professores Alfrancio Ferreira e Karly Barbosa. **Item 3.**  
 29 Ato contínuo, o senhor Presidente iniciou a apresentação dos planos de ensino dos professores do  
 30 DMAI que já estavam no SIGAA e informou que cadastrou todos os programas do departamento no  
 31 sistema. O Prof. Wagner Ferreira solicitou que todos os professores atualizem seus planos de ensino  
 32 no sistema. A Profª. Karly Barbosa informou que as referências bibliográficas de alguns programas  
 33 não seguem as normas da ABNT e sugeriu que sejam feitos os ajustes necessários. O Prof. Wagner  
 34 informou que criou uma comunidade virtual dos docentes do departamento de matemática para  
 35 facilitar a comunicação. Após breve discussão, todos os conselheiros aprovaram o adiamento do  
 36 ponto, que será discutido numa próxima reunião, quando todos os planos de ensino estiverem no  
 37 SIGAA. **Item 4.** Em seguida, o presidente pôs em discussão a eleição para os membros do NDE e  
 38 faz uma breve leitura da Resolução 115/2010/CONEPÉ para deixar claro a função do Núcleo  
 39 Docente Estruturante (NDE). O Prof. Wagner Ferreira distribuiu cédulas para os conselheiros  
 40 contendo o nome de todos os docentes do DMAI. Após votação, o Prof. Éder Mateus iniciou a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição do NDE

**Data:** 15/04/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 contagem dos votos. Votaram 8 (oito) conselheiros: votos válidos, 8 (oito). Resultado: Arlúcio da  
42 Cruz Viana – 6 (seis) votos, Mateus Alegri – 6 (seis) votos, Ricardo Nicasso Benito – 6 (seis) votos,  
43 Wagner Ferreira Santos – 6 (seis) votos, Alan Almeida Santos – 5 (cinco) votos, Murilo de  
44 Medeiros Sampaio – 2 (dois) votos, Karly Barbosa Alvarenga – 2 (dois) votos, Samuel da Cruz  
45 Canevari – 2 (dois) votos, Teresa Cristina Etcheverria – 2 (dois) votos, Marta Élid Amorim Mateus  
46 – 1 (um) voto e Rafael Neves Almeida – 1 (um) voto. Assim, os novos membros do NDE, para  
47 cumprir mandato de três anos, serão os professores Alan Almeida, Arlúcio da Cruz, Mateus Alegri,  
48 Ricardo Nicasso e Wagner Ferreira. **Item 5.** O Prof. Wagner Ferreira passou a palavra para a Prof.  
49 Karly Barbosa. Com a palavra, a Prof.<sup>ª</sup>. Karly relatou que o Prof. Murilo de Medeiros é o atual  
50 Coordenador do Projeto de extensão “Matemática voltada à Ciência, Tecnologia e Sociedade com  
51 apoio Computacional” e ela é a Coordenadora Adjunta. A professora explicou que, a partir de  
52 agora, ela será a Coordenadora do Projeto e o Prof. Murilo de Medeiros será o Coordenador  
53 Adjunto. Em votação, a mudança na coordenação do Projeto de Extensão dos professores Karly e  
54 Murilo foi aprovada por unanimidade. **Item 6.** Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira iniciou a  
55 apreciação do parecer da Banca Examinadora para AEE-1, de Introdução à Estatística, do discente  
56 Valério Evangelista Barreto, passando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros, presidente da  
57 banca. Com a palavra, o Prof. Murilo relatou que o aluno compareceu a todas as três avaliações  
58 previstas para a disciplina no semestre 2013.2, obtendo nota 8,0 (oito vírgula zero) na primeira  
59 avaliação, nota 4,5 (quatro vírgula cinco) na segunda avaliação e nota 5,5 (cinco vírgula cinco) na  
60 terceira avaliação, com média final 5,5 (cinco vírgula cinco). Dessa forma, de acordo com a  
61 Resolução 21/2009/CONEP, o discente não satisfaz a condição de eficiência na modalidade de  
62 aproveitamento de estudos, sendo reprovado por nota na disciplina Introdução à Estatística. Em  
63 votação, o parecer emitido pela Banca Examinadora foi aprovado por unanimidade. **Item 7.** Ato  
64 contínuo, o Prof. Wagner Ferreira iniciou a apreciação do parecer da Banca Examinadora para  
65 AEE-2, de Fundamentos de Matemática, da discente Aline da Paixão Oliveira, passando a palavra  
66 para o Prof. Alan Almeida, presidente da banca. Com a palavra, o Prof. Alan relatou que a aluna fez  
67 a primeira avaliação, obtendo nota 4,5 (quatro vírgula cinco), e não compareceu às demais  
68 avaliações (segunda e terceira) previstas para o período 2013.2. Assim, o aproveitamento especial  
69 de estudos para a discente, na disciplina Fundamentos de Matemática, foi indeferido pela banca. Em  
70 votação, o parecer emitido pela Banca Examinadora foi aprovado por unanimidade. **Item 8.** Ato  
71 contínuo, o presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.003334/2014-77  
72 (Atividades Complementares), da discente Valéria dos Santos Passos, passando a palavra para a  
73 Prof.<sup>ª</sup>. Karly Barbosa. Com a palavra, a prof.<sup>ª</sup>. Karly relatou que a aluna computou, no total, 367  
74 horas; assim, a professora emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como  
75 atividades complementares e 08 créditos (157 horas) como créditos eletivos. Em votação, o parecer  
76 emitido pela prof.<sup>ª</sup>. Karly foi aprovado por unanimidade. **Item 9.** Em seguida, o presidente deu  
77 início à apreciação do parecer do processo 23113.001182/2014-78 (Atividades Complementares),  
78 da discente Nayara Batista Brito, passando a palavra para o Prof. Ricardo Nicasso. Com a palavra, o  
79 prof. Ricardo relatou que a aluna computou, no total, 265 horas; assim, o professor emitiu parecer  
80 favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares. Em votação, o  
81 parecer emitido pelo prof. Ricardo foi aprovado por unanimidade. **Item 10.** O presidente deu início



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição do NDE

**Data:** 15/04/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

82 à apreciação do parecer do processo 23113.003413/2014-88 (Atividades Complementares), do  
83 discente Ricardo de Jesus Santos, passando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a  
84 palavra, o prof. Murilo relatou que o aluno computou, no total, 215 horas; assim, o professor emitiu  
85 parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares. Em  
86 votação, o parecer emitido pelo prof. Murilo foi aprovado por unanimidade. **Item 11.** O Prof.  
87 Mateus Alegri informou que foi lançado o edital de monitoria 2014 e solicitou aos professores  
88 ampla divulgação. O Prof. Wagner Ferreira informou que os pedidos de inclusão de disciplinas  
89 deverão ser feitos até o dia 16/04/14 (quarta-feira). Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de  
90 Almeida, lavei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
91 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo quinto dia do mês de abril de  
92 dois mil e catorze.

**3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 27/05****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 23 de maio de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **27/05/2014** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Wagner Ferreira Santos sobre o processo 23113.003370/2014-31 (Atividades Complementares), da discente Vanessa Lima de Jesus;
4. Apreciação do parecer emitido pela Prof.<sup>a</sup> Karly Barbosa Alvarenga sobre o processo 23113.003481/2014-47 (Atividades complementares), da discente Livia de Souza Dantas Santana;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.003371/2014-85 (Atividades Complementares), do discente Valério Evangelista Barreto;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus de Souza sobre o processo 23113.001124/2014-44 (Atividades Complementares), da discente Fabiana dos Santos;
7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida Santos sobre o processo 23113.001188/2014-45 (Atividades Complementares), da discente Ana Cristina de Santana lima;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática



## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 27/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.

**Data:** 27/05/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Wagner Ferreira Santos, e contou com a presença dos Membros Alan Almeida Santos, Alfrancio  
 3 Ferreira Dias, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri e Murilo de  
 4 Medeiros Sampaio. Ausente, com justificativa, Ricardo Nicasso Benito. **Pauta: 1. Informes. 2.**  
 5 **Aprovação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3.**  
 6 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Wagner Ferreira Santos sobre o processo**  
 7 **23113.003370/2014-31 (Atividades Complementares), da discente Vanessa Lima de Jesus. 4.**  
 8 **Apreciação do parecer emitido pela Prof. Karly Barbosa Alvarenga sobre o processo**  
 9 **23113.003481/2014-47 (Atividades complementares), da discente Livia de Souza Dantas**  
 10 **Santana. 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo**  
 11 **23113.003371/2014-85 (Atividades Complementares), do discente Valério Evangelista Barreto.**  
 12 **6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus de Souza sobre o processo**  
 13 **23113.001124/2014-44 (Atividades Complementares), da discente Fabiana dos Santos. 7.**  
 14 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida Santos sobre o processo**  
 15 **23113.001188/2014-45 (Atividades Complementares), da discente Ana Cristina de Santana**  
 16 **lima. 8. O que ocorrer. Item 1.** O professor Wagner Ferreira informou que após realização de um  
 17 levantamento via SIGAA, constatou que há 10 possíveis concludentes do Curso de Matemática para  
 18 2014/1 e já entrou em contato com eles para as orientações devidas. Em seguida o senhor presidente  
 19 informou que irá elaborar uma cartilha para os alunos do curso de licenciatura em matemática com  
 20 as principais informações que os discentes devem saber. Informou ainda que o NDE fez duas  
 21 reuniões e está trabalhando inicialmente nas disciplinas de Cálculo e assim que chegar a uma  
 22 proposta fechada irá colocá-la em pauta para votação no Colegiado. Informou que a Monitoria está  
 23 sendo realizada no LABMAT por conta da reforma da antiga sala de Monitoria. Informou sobre a  
 24 reunião que apresentou o módulo de estágio do SIGAA. **Item 2.** O senhor presidente iniciou a  
 25 apreciação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Colegiado. Os Membros não apresentaram objeções.  
 26 **Em votação, a Ata da 02ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, foi**  
 27 **aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira deu início à  
 28 apreciação do parecer do processo 23113.003370/2014-31 (Atividades Complementares), da  
 29 discente Vanessa Lima de Jesus. Com a palavra, e como relator do processo, o Prof. Wagner  
 30 informou que a aluna computou, no total, 226 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à  
 31 inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares e 1 crédito (15 horas) como  
 32 crédito eletivo. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Wagner, foi aprovado por**  
 33 **unanimidade. Item 4.** Em seguida, o senhor presidente deu início à apreciação do parecer do  
 34 processo 23113.003481/2014-47 (Atividades complementares), da discente Livia de Souza Dantas  
 35 Santana, passando a palavra para a Prof.ª Karly Barbosa. Com a palavra a Prof.ª Karly, relatou que a  
 36 aluna computou, no total 282 horas; assim, a professora emitiu parecer favorável a convalidação de  
 37 14 créditos (210 horas) como atividades complementares e 4 créditos (60 horas) como crédito  
 38 eletivo. **Em votação, o parecer emitido pela Prof.ª Karly Barbosa, foi aprovado por**  
 39 **unanimidade. Item 5.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 27/05/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 23113.003371/2014-85 (Atividades Complementares), do discente Valério Evangelista Barreto,  
41 passando a palavra para o Prof. Mateus Alegri. Com a palavra, o Prof. Mateus relatou que o aluno  
42 computou no total, 246 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
43 (210 horas) como atividades complementares e 2 créditos (30 horas) como crédito eletivo. **Em**  
44 **votação, o parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri, foi aprovado por unanimidade. Item 6.**  
45 O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.001124/2014-44  
46 (Atividades Complementares), da discente Fabiana dos Santos, passando a palavra para o Prof. Éder  
47 Mateus. Com a palavra, o Prof. Éder relatou que o aluno computou, no total, 294 horas; assim, o  
48 professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210) horas como atividades  
49 complementares e 5 créditos (75 horas) como crédito eletivo. **Em votação, o parecer emitido pelo**  
50 **Prof. Éder Mateus, foi aprovado por unanimidade. Item 7.** O senhor presidente deu início à  
51 apreciação do parecer do processo 23113.001188/2014-45 (Atividades Complementares), da  
52 discente Ana Cristina de Santana lima, passando a palavra ao Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o  
53 Prof. Alan relatou que a aluna computou no total, 320 horas; assim, o professor emitiu parecer  
54 favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares e 7 créditos (105  
55 horas) como crédito eletivo. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida, foi**  
56 **aprovado por unanimidade. Item 8.** O Prof. Wagner, expôs o calendário de reuniões do mês de  
57 Junho de 2014. Nada mais havendo a tratar, eu, Mayra Louyse Rocha Paranhos, lavrei a presente  
58 ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
59 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo sétimo dia do mês de maio de dois mil e catorze.

**4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 29/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 25 de julho de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **29/07/2014** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 03ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Deliberações sobre as propostas do NDE nas disciplinas de Cálculo;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.011323/2014-61 (Atividades Complementares), do discente Lucas Menezes Gois;
5. Apreciação dos pareceres emitidos pelo Prof. Ricardo Nicasso Benito sobre os processos 23113.003461/2014-76 (Atividades complementares), da discente Danielle Aparecida da Silva, e 23113.011429/2014-64 (Atividades Complementares), do discente Adriano Alves do Nascimento;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros Sampaio sobre o processo 23113.011393/2014-19 (Créditos eletivos), do discente Ricardo de Jesus Santos;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 29/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Deliberações sobre as propostas do NDE nas disciplinas de Cálculo**

**Data:** 29/07/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, prof.  
 2 Wagner Ferreira Santos, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Karly Barbo-  
 3 sa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes,  
 4 com justificativa, Alfrancio Ferreira Dias e Éder Mateus de Souza. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprova-**  
 5 **ção da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Deliberações so-**  
 6 **bre as propostas do NDE nas disciplinas de Cálculo. 4. Apreciação do parecer emitido pelo**  
 7 **Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.011323/2014-61 (Atividades Complementares), do**  
 8 **discente Lucas Menezes Gois. 5. Apreciação dos pareceres emitidos pelo Prof. Ricardo Nicasso**  
 9 **Benito sobre os processos 23113.003461/2014-76 (Atividades complementares), da discente**  
 10 **Danielle Aparecida da Silva, e 23113.011429/2014-64 (Atividades Complementares), do dis-**  
 11 **cente Adriano Alves do Nascimento. 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de**  
 12 **Medeiros Sampaio sobre o processo 23113.011393/2014-19 (Créditos eletivos), do discente Ri-**  
 13 **cardo de Jesus Santos. 7. O que ocorrer. Item 1.** O senhor presidente informou que já fez a ins-  
 14 crição dos alunos do DMAI que participaram do ENADE em 2014, sendo 2 ingressantes e 18 con-  
 15 cludentes. **Item 2.** O presidente pôs em discussão a Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado.  
 16 Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação a aprovação da ata. A ata foi aprovada  
 17 por unanimidade. **Item 3.** O Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão as propostas do NDE para as  
 18 disciplinas de Cálculo do Departamento. O professor explica que o NDE está trabalhando com gru-  
 19 pos de disciplinas e o primeiro grupo trabalhado foi o das disciplinas de Cálculo (Cálculo I, II, III,  
 20 Vetores e Geometria Analítica e Variáveis Complexas). O Prof. Wagner apresentou as alterações  
 21 propostas pelo NDE da seguinte maneira: com relação à disciplina Vetores, não houve alteração na  
 22 ementa, apenas na ordem de apresentação dos conteúdos; a disciplina Cálculo I foi desmembrada  
 23 em Cálculo Diferencial, com 4 créditos e Cálculo Integral, também com 4 créditos, esta teve ainda o  
 24 acréscimo do estudo de equações diferenciais ordinárias de primeira ordem; o Cálculo II passa a se  
 25 chamar Curvas e Cálculo Diferencial de Função de várias Variáveis (4 créditos), com modificação  
 26 no programa; o Cálculo III passa a ser Cálculo Integral de Funções de várias Variáveis (4 créditos);  
 27 a disciplina Equações Diferenciais Ordinárias passa a ter 4 créditos e a disciplina Sequências e Sé-  
 28 ries, contendo o estudo de convergência de sequências e séries visto no atual Cálculo II e o estudo  
 29 de soluções analíticas da atual Equações Diferenciais Ordinárias; a disciplina Variáveis Complexas  
 30 passou a se chamar Cálculo Complexo I, com 4 créditos e redução do conteúdo, e tem o Cálculo  
 31 Complexo II, como disciplina optativa com o complemento da atual Variáveis Complexas. Além do  
 32 desmembramento das disciplinas de Cálculo, o NDE também sugere a introdução das disciplinas de  
 33 Laboratório de Cálculo Diferencial (2 créditos), Laboratório de Vetores e Geometria Analítica (2  
 34 créditos) e Laboratório de Equações Diferenciais Ordinárias (2 créditos), focadas na resolução de  
 35 exercícios. Após breve discussão, o Prof. Wagner pôs em votação as propostas apresentadas pelo  
 36 NDE para as disciplinas de Cálculo. As propostas foram aprovadas com 4 (quatro) votos a favor, 1  
 37 (um) contra do Prof. Murilo de Medeiros, que justificou dizendo que as disciplinas de Laboratório  
 38 devem ser repensadas, e 1 (uma) abstenção da Profª. Karly Barbosa, que justificou dizendo que as  
 39 alterações sugeridas devem estar ligadas à metodologia de ensino. **Item 4.** Ato contínuo, o presiden-  
 40 te deu início à apreciação do parecer do processo 23113.011323/2014-61 (Atividades Complemen-  
 41 tares), do discente Lucas Menezes Gois, passando a palavra para o Prof. Mateus Alegri. Com a pa-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Deliberações sobre as propostas do NDE nas disciplinas de Cálculo

**Data:** 29/07/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 lava, o prof. Mateus relatou que o aluno computou, no total, 462 horas; assim, o professor emitiu  
43 parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares e 16 crédi-  
44 tos (252 horas) como créditos eletivos. Em votação, o parecer emitido pelo prof. Mateus foi aprova-  
45 do por unanimidade. **Item 5.** Em seguida, o presidente deu início à apreciação do parecer do proces-  
46 so 23113.003461/2014-76 (Atividades Complementares), da discente Danielle Aparecida da Silva,  
47 passando a palavra para o Prof. Ricardo Nicasso. Com a palavra, o prof. Ricardo relatou que a aluna  
48 computou, no total, 315 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
49 (210 horas) como atividades complementares e 07 créditos (105 horas) como créditos eletivos. Em  
50 votação, o parecer emitido pelo prof. Ricardo foi aprovado por unanimidade. O Prof. Ricardo tam-  
51 bém emitiu parecer sobre o processo 23113.011429/2014-64, do discente Adriano Alves do Nasci-  
52 mento. O professor relatou que o aluno computou, no total, 356 horas; assim, emitiu parecer favorá-  
53 vel à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares e 09 créditos (135 horas)  
54 como créditos eletivos. Em votação, o parecer emitido sobre o processo do discente Adriano foi  
55 aprovado por unanimidade. **Item 6.** O presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
56 23113.011393/2014-19 (Créditos eletivos), do discente Ricardo de Jesus Santos, passando a palavra  
57 para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a palavra, o prof. Murilo relatou que o aluno computou, no  
58 total, 141 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 09 créditos (135 horas)  
59 como créditos eletivos. Em votação, o parecer emitido pelo prof. Murilo foi aprovado por unanimi-  
60 dade. **Item 7.** O Prof. Wagner Ferreira informou que fará uma reunião extraordinária do Conselho  
61 Departamental no dia 30/07/14 para deliberar sobre a prorrogação do afastamento do Prof. Samuel  
62 Canevari e o plano de trabalho do professor voluntário Fausto Bernard Melo Soares. Nada mais ha-  
63 vendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada  
64 em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigési-  
65 mo nono dia do mês de julho de dois mil e catorze.

**5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 02/09****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 29 de agosto de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **02/09/2014** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 04ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.011234/2014-14 (Atividades Complementares), da discente Deidiane Santos de Andrade;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso Benito sobre o processo 23113.011250/2014-15 (Créditos Eletivos), da discente Danielle Aparecida da Silva;
5. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Karly Barbosa Alvarenga sobre o processo 23113.011226/2014-78 (Atividades complementares), da discente Aline da Paixão Oliveira;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros Sampaio sobre o processo 23113.011248/2014-38 (Atividades Complementares), da discente Maria Luzia dos Santos;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 02/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.

**Data:** 02/09/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, prof.  
 2 Wagner Ferreira Santos, e contou com a presença dos membros Éder Mateus de Souza, Murilo de  
 3 Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes, com justificativa, Alan Almeida Santos  
 4 (Férias), Alfrancio Ferreira Dias, Karly Barbosa Alvarenga (Férias) e Mateus Alegri (Férias). **Pau-**  
 5 **ta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Mate-**  
 6 **mática. 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo**  
 7 **23113.011234/2014-14 (Atividades Complementares), da discente Deidiane Santos de Andra-**  
 8 **de. 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso Benito sobre o processo**  
 9 **23113.011250/2014-15 (Créditos Eletivos), da discente Danielle Aparecida da Silva. 5. Apreci-**  
 10 **ação do parecer emitido pela profª. Karly Barbosa Alvarenga sobre o processo**  
 11 **23113.011226/2014-78 (Atividades Complementares), da discente Aline da Paixão Oliveira. 6.**  
 12 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros Sampaio sobre o processo**  
 13 **23113.011248/2014-38 (Atividades Complementares), da discente Maria Luzia dos Santos. 7.**  
 14 **O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Éder Mateus informou que os professores da UFS devem registrar  
 15 suas aulas (presença/ausência dos discentes e conteúdo ministrado) no SIGAA em até 24 horas.  
 16 Após esse prazo, o sistema fica bloqueado e apenas a chefia imediata pode fazer o desbloqueio.  
 17 Essa exigência é decorrente de uma decisão judicial. **Item 2.** O presidente pôs em discussão a Ata  
 18 da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado. Após breve discussão, **o senhor presidente pôs em votação**  
 19 **a aprovação da ata. A ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o presidente  
 20 deu início à apreciação do processo 23113.011234/2014-14 (Atividades Complementares), da dis-  
 21 cente Deidiane Santos de Andrade, fazendo a leitura do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri. O  
 22 prof. Mateus relatou que a aluna computou, no total, 398 horas; assim, o professor emitiu parecer  
 23 favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares e 12 créditos (188  
 24 horas) como créditos eletivos. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Mateus foi aprovado**  
 25 **por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
 26 23113.011250/2014-15 (Créditos Eletivos), da discente Danielle Aparecida da Silva, passando a pa-  
 27 lavra para o Prof. Ricardo Nicasso. Com a palavra, o prof. Ricardo relatou que a aluna computou,  
 28 no total, 30 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão 02 créditos no histórico da  
 29 discente como créditos eletivos. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Ricardo foi aprovado**  
 30 **por unanimidade. Item 5.** O Prof. Wagner Ferreira deu início à apreciação do processo  
 31 23113.011226/2014-78 (Atividades Complementares), da discente Aline da Paixão Oliveira, fazen-  
 32 do a leitura do parecer emitido pela profª. Karly Barbosa. A professora relatou que a aluna compu-  
 33 tou, no total, 225 horas; assim, a docente emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 ho-  
 34 ras) como atividades complementares e 01 crédito (15 horas) como crédito eletivo. **Em votação, o**  
 35 **parecer emitido pela profª. Karly foi aprovado por unanimidade. Item 6.** O presidente deu iní-  
 36 cio à apreciação do parecer do processo 23113.011248/2014-38 (Atividades Complementares), da  
 37 discente Maria Luzia dos Santos, passando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a pala-  
 38 vra, o prof. Murilo relatou que a aluna computou, no total, 315 horas; assim, o professor emitiu pa-  
 39 recer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares e 07 créditos  
 40 (105 horas) como créditos eletivos. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Murilo foi aprova-**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 02/09/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 **do por unanimidade. Item 7.** O Prof. Murilo de Medeiros perguntou se existe a possibilidade de  
42 modificar a tabela que limita o número de horas que podem ser contabilizados por atividade com-  
43 plementar, inserida na Resolução 58/2010/CONEPE. O Prof. Wagner Ferreira respondeu que pode  
44 ser modificado e é uma atribuição do Núcleo Docente Estruturante (NDE). O Prof. Éder Mateus in-  
45 formou que em breve haverá uma discussão sobre as Normas Acadêmicas no Campus Itabaiana. In-  
46 formou também que foi aprovada no CONSU uma nova Resolução para regulamentar os afastamen-  
47 tos na UFS. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após  
48 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-  
49 berto Carvalho, ao segundo dia do mês de setembro de dois mil e catorze.



**6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 02/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 28 de novembro de 2014)**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **02/12/2014** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 05ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação da proposta do NDE para alteração do Projeto Pedagógico do Curso de Matemática Licenciatura;
4. Banca examinadora para Aproveitamento especial de estudos da disciplina Álgebra Linear para discente Lidiane Sobral Silva (Processo: 23113.018549/2014-92);
5. Banca examinadora para Aproveitamento especial de estudos da disciplina Análise na Reta I para discente Vanessa Lima de Jesus (Processo: 23113.018592/2014-58);
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.011186/2014-64 (Atividades Complementares), do discente José Leandro Andrade de Carvalho;
7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.014382/2014-91 (Atividades Complementares), do discente Matheus Santos de Jesus;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 02/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação da proposta do NDE para alteração do Projeto Pedagógico do Curso de Matemática Licenciatura.

**Data:** 02/12/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Wagner Ferreira Santos, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Alfrancio  
 3 Ferreira Dias, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes,  
 4 com justificativa, Éder Mateus de Souza (Férias) e Karly Barbosa Alvarenga (Licença Médica).  
 5 **Pauta:** 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de  
 6 Matemática. 3. Apreciação da proposta do NDE para alteração do Projeto Pedagógico do  
 7 Curso de Matemática Licenciatura. 4. Banca examinadora para Aproveitamento especial de  
 8 estudos da disciplina Álgebra Linear para discente Lidiane Sobral Silva (Processo:  
 9 23113.018549/2014-92). 5. Banca examinadora para Aproveitamento especial de estudos da  
 10 disciplina Análise na Reta I para discente Vanessa Lima de Jesus (Processo:  
 11 23113.018592/2014-58). 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o  
 12 processo 23113.011186/2014-64 (Atividades Complementares), do discente José Leandro An-  
 13 drade Carvalho. 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo  
 14 23113.014382/2014-91 (Atividades Complementares), do discente Matheus Santos de Jesus. 8.  
 15 **O que ocorrer.** **Item 1.** O Prof. Wagner Ferreira informou que, devido a cessão do laboratório de  
 16 informática do DMAI ao Projeto LIFE, os equipamentos que lá estavam retornaram à secretaria do  
 17 departamento. **Item 2.** O presidente pôs em discussão a Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado.  
 18 Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação a aprovação da ata. **Aprovada por**  
 19 **unanimidade.** **Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão as propostas do  
 20 NDE para o Projeto Pedagógico do curso de matemática de Itabaiana. Ele explicou que foram feitas  
 21 algumas reuniões e que, ao longo das mesmas, eles perceberam que o atual Projeto Pedagógico não  
 22 contempla totalmente a Resolução CNE/CP 2, que institui a duração e a carga horária dos cursos de  
 23 licenciatura, de graduação plena, de formação de professores da Educação Básica em nível superior,  
 24 pois não possui 400 horas práticas. Assim, o NDE propôs a criação de cinco disciplinas chamadas  
 25 seminários (Seminários de Geometria Euclidiana Plana, Seminários de Matemática para o Ensino  
 26 Fundamental, Seminários de Matemática para o Ensino Médio I, II e III), cada uma com 02 crédi-  
 27 tos. A proposta é que os alunos apresentem aulas com os conteúdos das disciplinas de Matemática  
 28 do Ensino Básico. A outra proposta foi com relação às disciplinas de Matemática pura, onde fize-  
 29 ram um remanejamento de conteúdos entre as disciplinas Estruturas Algébricas I e II, passando a  
 30 serem renomeadas Teoria de Anéis e Teoria de Grupos e Equações Algébricas, respectivamente.  
 31 Com essas mudanças, a distribuição dos créditos por período ficaria da seguinte maneira: 1º período  
 32 (20 créditos, 16 teóricos e 4 práticos), 2º período (20 créditos, 18 teóricos e 2 práticos), 3º período  
 33 (22 créditos, 17 teóricos e 5 práticos), 4º período (22 créditos, 16 teóricos e 6 práticos), 5º período  
 34 (24 créditos, 20 teóricos e 4 práticos), 6º período (25 créditos, 16 teóricos, 2 práticos e 7 de estágio),  
 35 7º período (26 créditos, 14 teóricos, 2 práticos e 10 de estágio), 8º período (38 créditos, 12 teóricos,  
 36 2 práticos, 10 de estágio e 14 de atividades complementares), totalizando 197 créditos obrigatórios,  
 37 sendo 129 teóricos, 27 práticos, 27 de estágio e 14 de atividades complementares. Além disso, foi  
 38 sugerido a redução do número de créditos optativos para 8. Em discussão, o Prof. Alan Almeida su-  
 39 geriu que o número de créditos optativos fosse reduzido para 12. **Após breve discussão, o Prof.**  
 40 **Wagner pôs em votação a proposta apresentada pelo NDE, incluindo a sugestão do Prof. Alan,**  
 41 **na reformulação das ofertas de disciplinas por período para o curso de licenciatura em mate-**  
 42 **mática. Aprovado por unanimidade.** **Item 4.** Em seguida, o senhor presidente informou sobre a  
 43 necessidade de formar uma banca examinadora para o processo 23113.018549/14-92, de aproveita-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da proposta do NDE para alteração do Projeto Pedagógico do Curso de Matemática Licenciatura.**

**Data:** 02/12/2014

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 mento especial de estudos da disciplina Álgebra Linear 1, da discente Lidiane Sobral Silva. Após  
45 breve discussão, os conselheiros sugeriram que a banca seja formada pelos professores Mateus Ale-  
46 gri (Presidente), Alejandro Caicedo, Alan Almeida e Dayenne Halley (suplente). **Em votação, a**  
47 **banca foi aprovada por unanimidade. Item 5.** O Prof. Wagner Ferreira informou sobre a necessi-  
48 dade de formar uma banca examinadora para o processo 23113.018592/2014-58, de aproveitamento  
49 especial de estudos da disciplina Análise na Reta 1, da discente Vanessa Lima de Jesus. Após breve  
50 discussão, os conselheiros sugeriram que a banca seja formada pelos professores Arlúcio da Cruz  
51 (Presidente), Ricardo Nicasso, Alan Almeida e Éder Mateus (suplente). **Em votação, a banca foi**  
52 **aprovada por unanimidade. Item 6.** O presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
53 23113.011186/2014-64 (Atividades Complementares), do discente José Leandro Andrade Carvalho,  
54 passando a palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o professor relatou que o aluno com-  
55 putou, no total, 211 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
56 (210 horas) como atividades complementares no histórico do discente. **Em votação, o parecer emi-**  
57 **tido pelo prof. Alan foi aprovado por unanimidade. Item 7.** O presidente deu início à apreciação  
58 do parecer do processo 23113.014382/2014-91 (Atividades Complementares), do discente Matheus  
59 Santos de Jesus, passando a palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o professor relatou  
60 que o aluno computou, no total, 215 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de  
61 14 créditos (210 horas) como atividades complementares no histórico do discente. **Em votação, o**  
62 **parecer emitido pelo prof. Alan foi aprovado por unanimidade. Item 8.** O Prof. Murilo de Me-  
63 deiros informou que recebeu o processo de Atividades Complementares do aluno Kelvyn Domingos  
64 e que, com a documentação apresentada, ele não completou as 210 horas. Assim, o professor entrou  
65 em contato com o aluno solicitando a apresentação de outros documentos para completar a carga  
66 horária. O Prof. Alan Almeida reclamou que a poluição sonora ao redor do Campus está atrapalhan-  
67 do as aulas e informou que fez uma reclamação na ouvidoria da UFS. Além disso, solicitou que os  
68 alunos também reclamassem desse incômodo. O Prof. Wagner Ferreira informou que repassou as  
69 reclamações sobre o barulho e sobre o comércio na calçada do Campus na reunião de Centro. O  
70 Prof. Alan informou que o caso deve ser levado ao Ministério Público pelo representante do Cam-  
71 pus. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida,  
72 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
73 Carvalho, ao segundo dia do mês de dezembro de dois mil e catorze.

---

---

## 10 ATAS - 2015

---

---

---

---

## 10.1 Conselho Departamental

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/01**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 09 de janeiro de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **13/01/2015** (terça-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação do plano de trabalho do professor voluntário Samuel Brito;
4. Situação da disciplina Laboratório de Ensino de Matemática;
5. Oferta de disciplinas 2015.1;
6. Calendários de eventos 2015 do DMAI;
7. Concurso para Professor Substituto;
8. Concurso para Professor Efetivo (2 vagas);
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2015.1**

**Data:** 13/01/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner Fer-  
 2 reira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Marta Élid  
 4 Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Ricardo Nicasso Benito, Samuel da  
 5 Cruz Canevari e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa, Karly Barbosa Alvarenga  
 6 (Junta Médica) e Rafael Neves Almeida (Afastado para cursar o Doutorado). **Pauta: 1. Informes.**  
 7 **2. Aprovação da Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apreciação do**  
 8 **plano de trabalho do professor voluntário Samuel Brito. 4. Situação da disciplina Laboratório**  
 9 **de Ensino de Matemática. 5. Oferta de disciplinas 2015.1. 6. Calendários de eventos do DMAI.**  
 10 **7. Concurso para Professor Substituto. 8. Concurso para Professor Efetivo (2 vagas). 9. O que**  
 11 **ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de  
 12 um ponto: “Aprovação do curso 'Apoio Computacional para o tratamento da informação', do Prof.  
 13 Murilo”. Os conselheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião. Assim, a pauta passou a  
 14 ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental.**  
 15 **3. Apreciação do plano de trabalho do professor voluntário Samuel Brito. 4. Situação**  
 16 **da disciplina Laboratório de Ensino de Matemática. 5. Oferta de disciplinas 2015.1. 6. Calendários**  
 17 **de eventos do DMAI. 7. Concurso para Professor Substituto. 8. Concurso para Profes-**  
 18 **sor Efetivo (2 vagas). 9. Aprovação do curso 'Apoio Computacional para o tratamento da in-**  
 19 **formação', do Prof. Murilo. 10. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Murilo de Medeiros informou  
 20 que quer sair da Comissão de Estágio Supervisionado. O Prof. Samuel da Cruz informou que foi  
 21 convidado para ministrar uma palestra na UnB, durante um congresso que ocorrerá nos dias 10, 11 e  
 22 12 de fevereiro de 2015 e o Prof. Wagner Ferreira informou que ele deve solicitar o afastamento  
 23 pelo SIGRH. O Prof. Alan Almeida informou que recebeu o convite do Prof. Adecarlos Costa para  
 24 participar do Programa de verão da UFMA no período de 21/01/15 a 23/01/15. O Prof. Éder Mateus  
 25 informou que vai participar do Programa de Verão na UFMA na primeira semana de fevereiro.  
 26 **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do De-  
 27 partamento de Matemática. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contí-  
 28 nuo, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão a aprovação do plano de trabalho do Professor Vo-  
 29 luntário Samuel Brito Silva. O Prof. Wagner explicou que, devido ao término do contrato do Prof.  
 30 Samuel como substituto no dia 20 de janeiro de 2015 e a impossibilidade de renovação, ele conver-  
 31 sou com o professor sobre a possibilidade de encerrar o semestre 2014.2 como professor voluntário.  
 32 Ele concordou e apresentou seu plano de trabalho. Dessa forma, **o Prof. Wagner pôs em votação o**  
 33 **plano de trabalho do Prof. Samuel como professor voluntário do DMAI. Aprovado por unani-**  
 34 **midade. Item 4.** Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão a situação da disciplina La-  
 35 boratório de Ensino de Matemática. Ele explicou que a licença médica da Profª. Karly Barbosa en-  
 36 cerrou no dia 12/01/2015 e a partir do dia 13/01/15 ela retoma suas atividades. Explicou também  
 37 que, por recomendação médica, a professora não deve repor as aulas de forma intensiva, a fim de  
 38 preservar sua saúde. Sendo assim, a Profª. Karly informou que até o final do semestre suas aulas se-  
 39 rão ministradas nos dias e horários já definidos para a disciplina e no período do recesso ela inten-  
 40 sificaria o ritmo das reposições, precisando de ajuda para isso. A Profª. Teresa Cristina sugeriu que  
 41 juntasse as duas turmas para facilitar o processo de reposição. A Profª. Marta Élid também se mani-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2015.1**

**Data:** 13/01/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 festou com relação à ajudar quando possível. Após breve discussão, **o Prof. Wagner pôs em vota-**  
 43 **ção a posição do DMAI de que a Profª. Karly apresente seu plano de reposições das aulas**  
 44 **para a disciplina Laboratório de Ensino de Matemática. Em votação, aprovado por unanimi-**  
 45 **dade. Item 5.** Em seguida, o senhor presidente apresentou a sugestão de oferta 2015.1 da seguinte  
 46 maneira: Prof. Alan Almeida (Cálculo 3 (2T34/4T56) e Estruturas Algébricas 2 (2T56/46T34));  
 47 Prof. Alejandro Caicedo (Cálculo 2 (246T12) e Fundamentos de Matemática (24T56)); Prof. Arlú-  
 48 cio da Cruz (Matemática para o Ensino Fundamental (46T56) e Análise na Reta (246T12)); Prof.  
 49 Dayenne Halley (Fundamentos de Matemática para Química (36M34/5M56) e Matemática Finan-  
 50 ceira (35T34)); Profª. Karly Barbosa (Vetores e Geometria Analítica (35M34) e (35T56)); Profª.  
 51 Marta Élid (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática 3 (24T1234/6M34)); Prof. Mateus  
 52 Alegri (Matemática Discreta (46T56) e Matemática para o Ensino Médio 2 (2T56/4T34)); Prof.  
 53 Murilo de Medeiros (Introdução à Estatística (24T56), (24M34) e (2N12/4N34)); Prof. Rafael Ne-  
 54 ves (Matemática Básica (24T34) e Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática (25M34) e  
 55 (25T12)); Prof. Samuel Canevari (Álgebra Linear 1 (46T56) e Cálculo 2 (26N12/4N34)); Profª. Te-  
 56 resa Cristina (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática 1 (2T34/3T345/5T56) e História  
 57 da Matemática (3T12/5T34)); Prof. Wagner Ferreira (Cálculo Numérico 1 (4T56/6T34) e  
 58 (2N34/4N12)); Profª. Jeocástria Rezende (Cálculo I (246M34) e (35M34/6M12)); Prof. Paulo Vic-  
 59 tor Silva (Matemática Básica (24T56) e Cálculo I (246M34)); Professor substituto a ser contratado  
 60 (Cálculo 1 (2N34/46N12), Matemática Financeira (2N12/4N34) e Probabilidade e Estatística  
 61 (24M34)). **Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação a oferta 2015.1. Aprova-**  
 62 **da por unanimidade. Item 6.** O Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão o calendário de eventos  
 63 do DMAI para 2015. Após breve discussão, os conselheiros decidiram deixar o ponto para a próxi-  
 64 ma reunião. **Item 7.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão a abertura de concurso  
 65 para professor substituto. Ele explicou que com o término do contrato do Prof. Samuel Brito será  
 66 necessário abrir concurso para suprir a ausência do Prof. Éder Mateus, que assume a direção do  
 67 Campus Itabaiana. Após breve discussão, os membros sugeridos para a banca foram os professores  
 68 Alejandro Caicedo (Presidente), Samuel da Cruz, Wagner Ferreira e Éder Mateus (suplente) e o  
 69 ponto escolhido para prova didática foi 'Limites e continuidade'. Dessa forma, **o Prof. Wagner pôs**  
 70 **em votação a banca examinadora e o ponto para o concurso para professor substituto do**  
 71 **DMAI. Em votação, aprovado por unanimidade. Item 8.** O Prof. Wagner Ferreira pôs em dis-  
 72 cussão a reabertura do concurso para professor efetivo do DMAI (2 vagas). Ele explicou que já fo-  
 73 ram abertos dois editais (um na área de Álgebra e outro na área de Análise e Geometria) e nenhuma  
 74 das vagas foi preenchida, sendo necessário reabrir o concurso. Diante das circunstâncias, ele sugeriu  
 75 que o concurso na área de Análise e Geometria seja aberto para doutores, como foi na última sele-  
 76 ção, e na área de Álgebra seja aberto para mestres, já que não houve inscritos nos últimos editais  
 77 com exigência de doutorado. O Prof. Samuel da Cruz sugeriu que fosse aberto um concurso único  
 78 nas três áreas para preencher as duas vagas ou então um concurso apenas para Geometria, tirando  
 79 Análise, e outro em Álgebra. O Prof. Wagner explicou que abrir um único concurso com três áreas  
 80 distintas vai dificultar a formação da banca e pode não suprir a carência de Álgebra no departamen-  
 81 to. O Prof. Alan Almeida concordou com o Prof. Wagner e enfatizou que o mais importante para o  
 82 DMAI é preencher a carência que há na área de Álgebra, já que não tem nenhum professor dessa





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2015.1**

**Data:** 13/01/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

83 área. O Prof. Alejandro sugeriu que as duas vagas sejam abertas na área de Álgebra, para doutores,  
84 pensando na possibilidade de atrair mais candidatos. Após breve discussão, **o Prof. Wagner pôs**  
85 **em votação as duas propostas que surgiram: a primeira, abrir concurso com duas vagas para**  
86 **a área de Álgebra, titulação mínima de mestre em matemática; a segunda proposta, abrir dois**  
87 **concursos distintos, um na área de Álgebra, com titulação mínima mestrado em matemática;**  
88 **e outro na área de Análise e Geometria, com titulação mínima doutorado em matemática. Em**  
89 **votação, a primeira proposta obteve 4 (quatro) votos e a segunda obteve 6 (oito) votos. A**  
90 **Profª. Teresa Cristina se absteve e o Prof. Murilo de Medeiros discorda das duas propostas.**  
91 **Portanto, serão abertos dois concursos distintos com uma vaga em cada. Um na área de Álge-**  
92 **bra, com titulação mínima mestrado em matemática; e outro na área de Análise e Geometria,**  
93 **com titulação mínima doutorado em matemática.** Em seguida, o Prof. Wagner pôs em discussão  
94 a formação das bancas para os dois concursos. Para o concurso de Álgebra foram sugeridos os no-  
95 mes dos professores Alan Almeida (presidente), Danilo Felizardo (DMA), Carlos Baiano (UFBA) e  
96 Mateus Alegri (suplente). **Em votação, a banca examinadora para o concurso na área de Álge-**  
97 **bra foi aprovada, com abstenção do Prof. Murilo.** Para o concurso de Análise e Geometria foram  
98 sugeridos os nomes dos professores Alejandro Caicedo (Presidente), Almir Rogério (DMA), Fágner  
99 Dias (UFPB) e Arlúcio da Cruz (Suplente). **Em votação, a banca examinadora para o concurso**  
100 **na área de Análise e Geometria foi aprovada, com abstenção do Prof. Murilo.** Os pontos dos  
101 dois concursos serão discutidos pelos membros da banca e então apreciados pelo Departamento.  
102 **Item 9.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão a aprovação do curso 'Apoio com-  
103 putacional para o tratamento da informação', do Prof. Murilo de Medeiros. O Prof. Wagner explicou  
104 que esse curso faz parte do projeto de extensão 'Tratamento da Informação e a Ciência, Tecnologia  
105 e Sociedade', que já foi aprovado anteriormente. O Prof. Murilo explicou que o curso será realizado  
106 em três sábados do mês de fevereiro (07, 14, e 21/02/2015), no LABMAT, aberto ao público em ge-  
107 ral e as inscrições feitas pelo SIGAA. A Profª. Marta Élid sugeriu que o chefe do departamento  
108 aprove por *Ad Referendum* todo curso que faça parte de um projeto de extensão já aprovado; assim  
109 os conselheiros só precisam aprovar o *Ad Referendum*. Após breve discussão, **o Prof. Wagner pôs**  
110 **em votação a validação do curso do Prof. Murilo. Aprovado por unanimidade. Item 10.** O  
111 Prof. Mateus Alegri informou que está orientando o aluno de graduação Maxwell da Paixão. O  
112 Prof. Éder Mateus criticou a falta de comunicação relativa à mudança de sua sala, mas que aceita a  
113 decisão do Departamento e informou que irá dividir sala com a Profª. Marta Élid. Informou também  
114 que o problema com as divisórias está afetando outros setores, além do DMAI. O Prof. Wagner Fer-  
115 reira solicitou ao Prof. Éder a retirada dos livros da SBM que estão na secretaria do departamento e  
116 o Prof. Éder disse que devolverá à SBM. O Prof. Murilo de Medeiros informou que a água dos be-  
117 bedouros não está gelada, mesmo conectados às tomadas. O Prof. Éder informou que comunicou à  
118 prefeitura e ao batalhão de polícia sobre o barulho nas imediações do Campus e que eles tomariam  
119 uma providência. O Prof. Mateus Alegri informou que deve ser feita uma denúncia no Ministério  
120 Público para tentar resolver a questão do barulho próximo à UFS Itabaiana. Nada mais havendo a  
121 tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em vo-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2015.1**

**Data:** 13/01/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

122 tação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo ter-  
123 ceiro dia do mês de janeiro de dois mil e quinze.

**1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/01**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 26 de janeiro de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **27/01/2015** (Terça-feira) às 09:00h na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Calendário 2015 de Eventos do DMAI;
2. Apreciação dos Pontos do Concurso de Professor Efetivo do DMAI (área: Álgebra);
3. Apreciação dos Pontos do Concurso de Professor Efetivo do DMAI (área: Análise e Geometria);
4. Saída do Prof. Ricardo da coordenação do PIBID-DMAI;
5. Composição da Comissão de Estágio;
6. Sugestões de mudanças na oferta 2015.1.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Sugestões de mudanças na oferta 2015.1.**

**Data:** 27/01/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Wagner  
 2 Ferreira Santos, e contou com a presença dos conselheiros: Alan Almeida Santos, Alejandro Caice-  
 3 do Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Karly Barbosa Alvarenga, Mar-  
 4 ta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Ricardo Nicasso Benito, Sa-  
 5 muel da Cruz Canevari e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa, Éder Mateus de  
 6 Souza e Rafael Neves Almeida (Afastado para cursar Doutorado – DINTER). **Pauta: 1. Calendá-  
 7 rio 2015 de Eventos do DMAI. 2. Apreciação dos Pontos do Concurso de Professor Efetivo do  
 8 DMAI (área: Álgebra). 3. Apreciação dos Pontos do Concurso de Professor Efetivo do DMAI  
 9 (área: Análise e Geometria). 4. Saída do Prof. Ricardo da coordenação do PIBID-DMAI. 5.  
 10 Composição da Comissão de estágio. 6. Sugestões de mudanças na oferta 2015.1.** Havendo quó-  
 11 rum, o Chefe do Departamento de Matemática deu início à reunião sugerindo a adição do seguinte  
 12 ponto de pauta: 'Aprovação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental'. Os con-  
 13 selheiros concordaram com a adição do ponto. Assim, a pauta passou a ser: **1. Aprovação da Ata  
 14 da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 2. Calendário 2015 de Eventos do  
 15 DMAI. 3. Apreciação dos Pontos do Concurso de Professor Efetivo do DMAI (área: Álgebra).  
 16 4. Apreciação dos Pontos do Concurso de Professor Efetivo do DMAI (área: Análise e Geome-  
 17 tria). 5. Saída do Prof. Ricardo da coordenação do PIBID-DMAI. 6. Composição da Comissão  
 18 de estágio. 7. Sugestões de mudanças na oferta 2015.1. Item 1.** O senhor presidente pôs em dis-  
 19 cussão a Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. **Em votação,  
 20 a ata foi aprovada por unanimidade. Item 2.** O Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão o calen-  
 21 dário 2015 de eventos do DMAI. Ele informou que precisa confirmar com a Direção do Campus  
 22 quais eventos serão organizados pelo departamento e as possíveis datas, para que não haja choque  
 23 com outros eventos. Foi citada a Semana da Matemática (SEMAT), que acontece, geralmente, nos  
 24 meses de outubro. O Prof. Ricardo Nicasso sugeriu que a SEMAT ocorra em paralelo com a Sema-  
 25 na Acadêmico-Cultural (SEMOC), promovida pela UFS, para evitar que as aulas sejam suspensas  
 26 por duas semanas. O Prof. Murilo de Medeiros sugeriu que a SEMAT seja feita antes da SEMOC.  
 27 Após breve discussão, **o Prof. Wagner pôs em votação a proposta de que a SEMAT ocorra pa-  
 28 ralelamente à SEMOC, de 23 a 27 de novembro de 2015. Aprovado com abstenção do Prof.  
 29 Arlúcio da Cruz e um voto contra do Prof. Murilo de Medeiros. Item 3.** Ato contínuo, o Prof.  
 30 Wagner Ferreira pôs em discussão a apreciação dos pontos do concurso para professor efetivo na  
 31 área de Álgebra (titulação exigida: Mestrado), passando a palavra para o Prof. Alan Almeida (presi-  
 32 dente da banca examinadora). Com a palavra, o docente relatou que, junto com os outros membros  
 33 da banca do concurso, escolheram os seguintes pontos para a prova escrita e a prova didática: 1-  
 34 Ação de grupo sobre um conjunto, princípios de contagem e aplicações; 2- Anéis Noetherianos e o  
 35 Teorema da Base de Hilbert; 3- Correspondência de Galois sobre corpos de característica zero; 4-  
 36 Decomposição primária e forma de Jordan para operadores lineares; 5- Decomposição do Valor  
 37 Singular; 6-Domínios euclidianos; 7- Extensões algébricas; 8- Lema de Nakayama e aplicações; 9-  
 38 Teorema de Bezout; 10- Teoremas de Sylow. **O Prof. Wagner pôs em votação os pontos sugeri-  
 39 dos para o concurso para professor efetivo na área de Álgebra. Aprovados, com abstenção dos**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Sugestões de mudanças na oferta 2015.1.**

**Data:** 27/01/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 **professores Karly Barbosa e Murilo de Medeiros. Item 4.** Em seguida, o senhor presidente pôs  
 41 em discussão a apreciação dos pontos do concurso para professor efetivo nas áreas de Análise e Ge-  
 42 ometria (titulação exigida: Doutorado), passando a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo (presi-  
 43 dente da banca examinadora). Com a palavra, o professor relatou que, junto com os outros membros  
 44 da banca, escolheram os seguintes pontos para a prova escrita e a prova didática: **ANÁLISE:** 1- Te-  
 45 orema de Baire e Princípio da Limitação Uniforme; 2- Projeção Ortogonal, Teorema de Representa-  
 46 ção de Riesz e aplicações; 3- Teorema de Lax-Milgran e aplicações; 4- Teorema da Aplicação  
 47 Aberta e o Teorema do Gráfico Fechado; 5- Operadores lineares compactos; 6- O Teorema Espectral  
 48 e aplicações; 7- Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue e aplicações; 8- Teorema de Ar-  
 49 zelà-Ascoli; 9- Topologias Fracas e Convergência; 10- Teorema de Existência e Unicidade para  
 50 Equações Diferenciais Ordinárias. **GEOMETRIA:** 1- Geometria da aplicação normal de Gauss; 2-  
 51 Métricas e Conexões Riemannianas; 3- Teorema de Gauss-Bonnet e aplicações; 4- Aplicação Expo-  
 52 nencial e Geodésia; 5- Campos de Jacobi e pontos Conjugados; 6- Teorema de Bonnet-Myers; 7-  
 53 Teorema de Hopf-Rinow e Hadamard; 8- Imersões Isométricas e as Equações Fundamentais; 9- Te-  
 54 orema da Comparação de Rauch; 10- Grupos Fundamentais e Espaços de Recobrimento. **O Prof.**  
 55 **Wagner Ferreira pôs em votação os pontos sugeridos para o concurso para professor efetivo**  
 56 **nas áreas de Análise e Geometria. Aprovados, com abstenção dos professores Karly Barbosa e**  
 57 **Murilo de Medeiros. Item 5.** O Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão a saída do Prof. Ricardo  
 58 Nicasso da coordenação do PIBID-DMAI, passando a palavra para o Prof. Ricardo. Com a palavra,  
 59 o docente explicou que conseguiu uma bolsa da CAPES (doutorado) e, por isso, teve que cancelar a  
 60 bolsa de coordenador do PIBID. Ele entrou em contato com a coordenação geral do PIBID na UFS  
 61 para saber o prazo para indicar um nome para substituí-lo e disseram que a substituição deve ser fei-  
 62 ta o mais rápido possível. Assim, o Prof. Ricardo entrou em contato com alguns professores da área  
 63 de educação do DMAI, mas, no momento, eles não têm interesse em participar do programa. Então,  
 64 ele sugeriu o nome do Prof. Rafael Almeida, por ter participado outras vezes e ser da área de educa-  
 65 ção, para ser seu substituto quando ele retornar do afastamento para doutorado. Enquanto o Prof.  
 66 Rafael não retorna, o Prof. Ricardo sugeriu o nome do Prof. Arlúcio da Cruz para ocupar a coorde-  
 67 nação do PIBID e o Prof. Arlúcio aceitou a proposta. O Prof. Murilo de Medeiros sugeriu que seja  
 68 indicada uma pessoa que permaneça na coordenação de forma contínua, sem substituições provisó-  
 69 rias. A Prof<sup>a</sup>. Karly Barbosa sugeriu o nome do Prof. Samuel da Cruz para substituir o Prof. Ricar-  
 70 do, defendendo uma rotatividade de professores na coordenação do PIBID. O Prof. Samuel mani-  
 71 festou interesse em assumir a coordenação do programa, destacando que participou da elaboração  
 72 do primeiro projeto do PIBID-DMAI, mas que teve que se afastar por causa do doutorado. A Prof<sup>a</sup>.  
 73 Karly se propôs a ajudar o Prof. Samuel e qualquer outro coordenador no que for preciso. A Prof<sup>a</sup>.  
 74 Teresa Cristina explicou que chegou atrasada porque estava na supervisão do estágio de um aluno.  
 75 Ela também manifestou interesse em participar do programa no futuro, já que no momento não dis-  
 76 põe de tempo para isso. Defendeu também que é importante ter entre os coordenadores uma pessoa  
 77 que seja da área de educação e os professores Alejandro Caicedo e Mateus Alegri apoiaram essa co-  
 78 locação. Após discussão, **o Prof. Wagner pôs em votação os nomes dos professores Arlúcio e**  
 79 **Samuel para substituição do Prof. Ricardo na coordenação do PIBID-DMAI. O Prof. Arlúcio**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Sugestões de mudanças na oferta 2015.1.**

**Data:** 27/01/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

80 **obteve 07 (sete) votos e o Prof. Samuel 02 (dois) votos, com abstenção dos professores Arlúcio**  
81 **e Samuel. Assim, o Prof. Arlúcio é o novo coordenador do PIBID-DMAI. Item 6.** Ato contínuo,  
82 o senhor presidente pôs em discussão a mudança na comissão de estágio supervisionado, passando a  
83 palavra para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a palavra, o docente informou que deseja sair da co-  
84 missão de estágio. Diante da manifestação do Prof. Murilo, a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina informou que  
85 deseja entrar para a comissão. O Prof. Arlúcio da Cruz também informou que deseja sair da comi-  
86 sã e a Prof<sup>a</sup>. Marta disse que gostaria de fazer parte da mesma. Assim, **o Prof. Wagner pôs em vo-**  
87 **tação os nomes das professoras Teresa e Marta para substituírem os professores Murilo e Ar-**  
88 **lúcio, respectivamente. Aprovado por unanimidade. Assim, a nova comissão de estágio super-**  
89 **visionado é composta pelas professoras Karly Barbosa (presidente), Teresa e Marta. Item 7.**  
90 Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão a alteração da oferta 2015.1. Ele explicou  
91 que o Departamento de Sistemas da Informação (DSI) alterou seu Projeto Pedagógico, e nesse  
92 novo, a disciplina Vetores e Geometria Analítica deixará de ser obrigatória a partir de 2015.1 e a  
93 disciplina Probabilidade e Estatística, que era do terceiro período, passou a ser do segundo. Desse  
94 modo, o DMAI deve ofertar a disciplina Probabilidade e Estatística com reserva de vagas para os  
95 alunos de Sistemas de Informação. Não havendo obrigatoriedade de oferta da disciplina Vetores e  
96 Geometria Analítica aos alunos deste curso. Desse modo, sugeriu a remoção da turma de Vetores e  
97 Geometria Analítica a oferta de uma turma de Probabilidade e Estatística no mesmo horário que  
98 aquela estava ofertada (24M34), com a Prof<sup>a</sup>. Jeocástria Rezende. E uma das turmas de Cálculo I  
99 que estava ofertada com a Prof<sup>a</sup>. Jeocástria passará a ser ofertada por outro professor substituto ain-  
100 da a ser contratado. A segunda alteração foi com relação à disciplina optativa Matemática Discreta,  
101 que chocava com Cálculo Numérico I para os alunos de sexto período. Assim foi feito um ajuste nas  
102 disciplinas do sexto período da seguinte maneira: Matemática Discreta (26T56) e Matemática para  
103 o Ensino Médio 2 (24T34), ambas com o Prof. Mateus Alegri. Por conta dessa alteração nas disci-  
104 plinas do sexto período, foi necessário fazer ajustes disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de  
105 Matemática 1 (2M34/3T345/5T56). Além disso, foi sugerido também a alteração da oferta de Está-  
106 gio Supervisionado em Ensino de Matemática 3 (24T34/4M34/6M3456) Assim, **o Prof. Wagner**  
107 **pôs em votação a alteração feita na oferta 2015.1 do DMAI. Aprovado por unanimidade.** O se-  
108 nhor presidente informou ainda que recebeu memorando eletrônico do chefe do Departamento de  
109 Física (DFCI) solicitando que a oferta de Cálculo 2 fosse alterada, mas o prof. Samuel, professor da  
110 turma não concordou com a proposta visto que ficaria com dois dias dando aula no segundo horário  
111 da noite, que acaba sendo mais curta pois os alunos começam a sair da sala por conta do transporte  
112 a partir das 22h, inviabilizando o cumprimento integral da ementa da disciplina. **Em votação, os**  
113 **Conselheiros não aprovaram a sugestão do DFCI e a oferta da turma de Cálculo 2 foi mantida**  
114 **(26N12, 4N34).** Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que,  
115 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
116 Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo sétimo dia do mês de janeiro de dois mil e quinze.

**2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 06 de fevereiro de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 02ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **10/02/2015** (terça-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
3. Encerramento das disciplinas 2014.2;
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Encerramento das disciplinas 2014.2.**

**Data:** 10/02/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, prof. Wagner Fer-  
 2 reira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri,  
 4 Murilo de Medeiros Sampaio, Ricardo Nicasso Benito e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com  
 5 justificativa, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Marta Élid Amorim Mateus, Rafael Neves Almeida  
 6 (Afastado para cursar o Doutorado) e Samuel da Cruz Canevari (Participação em evento). **Pauta: 1.**  
 7 **Informes. 2. Aprovação da Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. 3.**  
 8 **Encerramento das disciplinas 2014.2. 4. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presi-  
 9 dente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto: “Solicitação de oferta da disciplina  
 10 Matemática Financeira para o curso de Ciências Contábeis”. Os conselheiros concordaram com a  
 11 inclusão do ponto na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da**  
 12 **Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. 3. Encerramento das disci-**  
 13 **plinas 2014.2. 4. Solicitação de oferta da disciplina Matemática Financeira para o curso de Ci-**  
 14 **ências Contábeis. 5. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Arlúcio da Cruz informou que teve o artigo  
 15 intitulado “*Local Well-posedness for a Lotka-Volterra System in Besov Spaces*” aceito para publica-  
 16 ção no jornal científico *Computers & Mathematics with Applications*. O Prof. Murilo de Medeiros  
 17 informou que iniciará no semestre 2015.1 uma pesquisa sobre o perfil dos discentes do curso de ma-  
 18 temática de Itabaiana e no final do semestre atual (2014.2) fará uma análise das provas feitas pelos  
 19 discentes nas disciplinas de cálculo para detectar os principais erros cometidos. O professor solici-  
 20 tou a colaboração dos colegas na divulgação da pesquisa. O Prof. Wagner Ferreira informou que re-  
 21 cebeu um memorando eletrônico da AUDINT informando que no período de 26/01/15 a 26/03/15  
 22 alguns departamentos, inclusive o DMAI, passarão por auditoria no que diz respeito à regularidade  
 23 de oferta de disciplinas. Informou também que na última reunião de Coordenação de Cursos do  
 24 Centro ficou decidido que no dia 26/02/15 haverá uma reunião com os representantes dos Núcleos  
 25 Docentes Estruturantes (NDEs) de cada departamento para discutir o Projeto Pedagógico Institucio-  
 26 nal (PPI). **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 01ª Reunião Extraordinária do  
 27 Conselho do Departamento de Matemática. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade.**  
 28 **Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão o encerramento das disciplinas do  
 29 semestre 2014.2. Ele solicitou que cada professor fizesse uma breve descrição da situação de suas  
 30 respectivas turmas. A Profª. Teresa Cristina informou que está com a disciplina História da Mate-  
 31 mática, que tem um aluno e transcorre de forma tranquila e satisfatória, e Estágio Supervisionado  
 32 em Ensino de Matemática 2, na qual todos os alunos desenvolveram todas as atividades, mas alguns  
 33 deles com uma certa dificuldade na organização das aulas e relacionamento com os alunos. O Prof.  
 34 Arlúcio da Cruz informou que está com as disciplinas Fundamentos da Matemática para os calou-  
 35 ros, onde o nível de conhecimento básico é baixo, e Matemática para o Ensino Médio 1, que tem re-  
 36 sultados um pouco melhores. O Prof. Alan Almeida informou que está com uma turma de Cálculo 1  
 37 e uma turma de Fundamentos da Matemática e o índice de reprovação será alto nas duas turmas,  
 38 pois o nível de conhecimento também é baixo. O Prof. Murilo de Medeiros informou que está com  
 39 duas turmas de Introdução à Estatística, nas quais os alunos são muito fracos, e uma de Vetores e  
 40 Geometria Analítica, que só tem oito alunos frequentando as aulas. O Prof. Alejandro Caicedo in-  
 41 formou que está com as disciplinas Variáveis Complexas, com 12 alunos frequentando, e Geometria  
 42 Euclidiana Plana, com 7 alunos frequentando, e acredita que mais da metade dos alunos de cada tur-





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Encerramento das disciplinas 2014.2.**

**Data:** 10/02/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 ma sejam aprovados. A Prof<sup>a</sup>. Karly Barbosa informou que está com duas turmas de Laboratório de  
44 Ensino de Matemática e como está no início de suas aulas, por que esteve de licença médica, não é  
45 possível fazer uma avaliação do andamento dos alunos. Contudo, ressaltou que tem dois alunos que  
46 não têm condições de permanecer no curso de matemática. O Prof. Ricardo Nicasso informou que  
47 está com duas turmas de Equações Diferenciais Ordinárias (EDO), uma com 37 alunos e a outra  
48 com 27. Ele acredita que mais da metade dos alunos de cada turma sejam aprovados. O Prof. Ma-  
49 teus Alegri informou que está com duas turmas de Estruturas Algébricas 1 e a situação é ruim nas  
50 duas. A maioria desiste do curso ainda na primeira avaliação. O Prof. Wagner informou que está  
51 com duas turmas de Vetores e Geometria Analítica para os calouros de Matemática e de Física. Ele  
52 tentou um tipo de metodologia nas duas primeiras avaliações e percebeu que os resultados não fo-  
53 ram bons; assim, mudou a metodologia de suas aulas e os resultados já foram melhores. Mesmo assim  
54 o número de aprovados nas duas turmas será baixo. O Prof. Mateus ressaltou a importância dos mo-  
55 nitores, especialmente do seu orientando Danilo de Rezende, que mostrou total dedicação no exercí-  
56 cio da monitoria da disciplina Estruturas Algébricas. O Prof. Wagner observou, com relação à mo-  
57 nitoria, que os alunos começaram a procurar a sua orientanda Tatiane com dúvidas sobre os assun-  
58 tos, ao invés de pedirem para resolver listas de exercícios pura e simplesmente. A Prof<sup>a</sup>. Karly colo-  
59 cou que as disciplinas de Cálculo são impactantes e, geralmente, causam alguns transtornos para a  
60 maioria dos alunos e a Prof<sup>a</sup>. Teresa sugeriu que fossem retiradas do primeiro período. **Item 4.** Em  
61 seguida, o senhor presidente pôs em discussão a solicitação de oferta de uma nova turma da disci-  
62 plina Matemática Financeira pelos alunos (formandos) do curso de Ciências Contábeis. Ele expli-  
63 cou que, na oferta já aprovada, foi disponibilizada uma turma para os alunos do segundo período  
64 (período regular da disciplina) de Ciências Contábeis. No entanto, há choque de horários entre essa  
65 disciplina e uma outra do curso deles e, por isso, estes alunos formandos fizeram tal solicitação. O  
66 Prof. Alan Almeida sugeriu que estes alunos entrem em contato com o chefe do Departamento de  
67 Contábeis para remanejar a disciplina que causa o choque. Após breve discussão, **o presidente pôs**  
68 **em votação o indeferimento da oferta de uma nova turma de Matemática Financeira confor-**  
69 **me solicitado pelos alunos de Ciências Contábeis. Aprovado por unanimidade. Item 5.** O Prof.  
70 Alan Almeida perguntou ao Prof. Wagner Ferreira sobre o andamento dos concursos do DMAI e in-  
71 formou que o Prof. Carlos Baiano (convidado externo) aceitou participar da banca do concurso para  
72 professor efetivo na área de Álgebra e precisa saber a data do concurso. O Prof. Wagner respondeu  
73 que o edital do concurso para efetivos ainda não foi lançado, apenas o edital para o concurso para  
74 professor substituto. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata,  
75 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
76 Prof. Alberto Carvalho, ao décimo dia do mês de fevereiro de dois mil e quinze.

**3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 06 de março de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 03ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **10/03/2015** (terça-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação de *Ad Referendum* pela aprovação do relatório final do processo seletivo simplificado para professor substituto, edital 003/2015;
4. Aprovação de Instrução Normativa que define carga horária docente por componente curricular;
5. Homologação do PAD 2015;
6. Apreciação do parecer do processo 23113.023055/2014-20: Progressão funcional docente de Adjunto I para Adjunto II do Prof. Arlúcio;
7. Apreciação do parecer do processo 23113.000488/2015-98: Progressão de Assistente I para Assistente II do Prof. Ricardo;
8. Prorrogação de prazo de término do projeto de pesquisa do prof. Halley
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe em exercício do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Homologação do PAD 2015.

**Data:** 10/03/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe em exercício do Departamento de Matemática,  
 2 Prof. Mateus Alegri, e contou com a presença dos conselheiros Arlúcio da Cruz Viana e Marta Élid  
 3 Amorim Mateus. Ausentes, com justificativa, Alan Almeida Santos (Férias), Alejandro Caicedo Ro-  
 4 que, Dayenne Halley Gomes Bezerra (Férias), Éder Mateus de Souza (compromisso em São Cristó-  
 5 vão), Karly Barbosa Alvarenga (Licença Médica), Murilo de Medeiros Sampaio (Férias), Rafael  
 6 Neves Almeida (Férias), Ricardo Nicasso Benito (Férias), Samuel da Cruz Canevari (Férias), Tere-  
 7 sa Cristina Etcheverria (Férias) e Wagner Ferreira Santos (Férias). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprova-**  
 8 **ção da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apreciação de Ad Refe-**  
 9 **rendum pela aprovação do relatório final do processo seletivo simplificado para professor**  
 10 **substituto, edital 003/2015. 4. Aprovação de Instrução Normativa que define carga horária**  
 11 **docente por componente curricular. 5. Homologação do PAD 2015. 6. Apreciação do parecer**  
 12 **do processo 23113.023055/2014-20: Progressão funcional docente de Adjunto I para Adjunto**  
 13 **II do Prof. Arlúcio. 7. Apreciação do parecer do processo 23113.000488/2015-98: Progressão**  
 14 **de Assistente I para Assistente II do Prof. Ricardo. 8. Prorrogação de prazo de término do**  
 15 **projeto de pesquisa do Prof. Halley. 9. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presiden-  
 16 te deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto: "Redistribuição das disciplinas da Profª.  
 17 Karly Barbosa do semestre 2015.1, por motivo de licença médica". Os conselheiros concordaram  
 18 com a inclusão do ponto na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Aprova-**  
 19 **ção da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apreciação de Ad Refe-**  
 20 **rendum pela aprovação do relatório final do processo seletivo simplificado para professor**  
 21 **substituto, edital 003/2015. 4. Aprovação de Instrução Normativa que define carga horária**  
 22 **docente por componente curricular. 5. Homologação do PAD 2015. 6. Apreciação do parecer**  
 23 **do processo 23113.023055/2014-20: Progressão funcional docente de Adjunto I para Adjunto**  
 24 **II do Prof. Arlúcio. 7. Apreciação do parecer do processo 23113.000488/2015-98: Progressão**  
 25 **de Assistente I para Assistente II do Prof. Ricardo. 8. Prorrogação de prazo de término do**  
 26 **projeto de pesquisa do Prof. Halley. 9. Redistribuição das disciplinas da Profª. Karly Barbosa**  
 27 **do semestre 2015.1, por motivo de licença médica. 10. O que ocorrer. Item 1.** A Profª. Marta  
 28 Élid informou que defendeu sua tese de doutorado no dia 24/02/2015. **Item 2.** O Prof. Mateus Ale-  
 29 gri pôs em discussão a Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática.  
 30 **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Mateus Alegri  
 31 iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 02 de março de 2015, pela aprovação do relatório final  
 32 do processo seletivo simplificado para professor substituto, edital 003/2015 – disciplinas: Cálculo I,  
 33 Cálculo II, Vetores e Geometria Analítica, Matemática Básica e Matemática Financeira, em que fo-  
 34 ram aprovados Maria Elismara de Sousa Lima, nota 95,0 (noventa e cinco pontos) na prova didáti-  
 35 ca, classificada com média geral ponderada de 60,2 (sessenta vírgula dois pontos) e José Everton de  
 36 Jesus Rezende, nota 71,7 (setenta e um vírgula sete pontos) na prova didática, classificado com mé-  
 37 dia geral ponderada 53,42 (cinquenta e três vírgula quarenta e dois pontos). Os candidatos Diego de  
 38 Jesus Ferreira, Jacqueline Oliveira de Almeida e Daniele da Costa Fonseca realizaram a prova didá-  
 39 tica e obtiveram nota inferior a 70,0 pontos, sendo, portanto, eliminados do concurso conforme pa-  
 40 rágrafo 4º, Art. 8º da resolução 06/99/CONSU. Os demais candidatos inscritos não compareceram



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do PAD 2015.**

**Data:** 10/03/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 e, portanto, foram eliminados do concurso. **O Presidente pôs em votação o Ad Referendum, de 02**  
 42 **de março de 2015. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o senhor presidente pôs em  
 43 discussão a aprovação da Instrução Normativa que define carga horária docente por componente  
 44 curricular. Ele explicou que o Conselho Departamental precisa aprovar a Instrução Normativa de  
 45 que trata o artigo 8º, parágrafo 1º, do Anexo I, da Resolução 20/2013/CONEPE. A Profª. Marta Élid  
 46 sugeriu que todas as propostas que serão discutidas em reuniões do Conselho sejam enviadas junto  
 47 com a convocação da reunião, para que os conselheiros possam discutir melhor cada uma. Dessa  
 48 forma, ela sugeriu que a proposta de Instrução Normativa que está em construção pelo Departamen-  
 49 to seja enviada a todos os conselheiros antes da reunião onde ela será aprovada. Enquanto isso, o  
 50 departamento de Matemática de Itabaiana continua a seguir a Resolução 20/2013/CONEPE no que  
 51 diz respeito à distribuição da carga horária dos docentes. Após breve discussão, **o presidente pôs**  
 52 **em votação a proposta da Profª. Marta de enviar a todos os conselheiros a Instrução Norma-**  
 53 **tiva elaborada pelo departamento e, só depois, passá-la em reunião para aprovação. Aprova-**  
 54 **da por unanimidade. Item 5.** O senhor presidente iniciou a apreciação dos Planos de Atividade  
 55 Docente (PADs) dos professores Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da Cruz  
 56 Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Ma-  
 57 teus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Samuel  
 58 da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria, Wagner Ferreira Santos, Jeocástria Rezende dos  
 59 Santos Santana e Paulo Victor Silva Menezes. Após breve discussão, **o presidente pôs em votação**  
 60 **todos os PADs supracitados. Aprovados por unanimidade. Item 6.** Ato contínuo, o senhor presi-  
 61 dente iniciou a apreciação do processo de progressão funcional de Adjunto I para Adjunto II do  
 62 Prof. Arlúcio da Cruz, fazendo a leitura do relatório de avaliação emitido pelo Prof. Alejandro Cai-  
 63 cedo, relator do processo. O Prof. Alejandro destacou que o Prof. Arlúcio logrou 19,65 (dezenove  
 64 vírgula sessenta e cinco) pontos de média no conjunto de dez questionários padronizados parte I  
 65 aplicado aos discentes do curso de matemática e 17,00 (dezessete) pontos no questionário padroni-  
 66 zado parte II – Informações Departamentais, perfazendo um total de 36,65 (trinta e seis vírgula ses-  
 67 senta e cinco) pontos, equivalentes a 20 pontos que serão lançados no item 1.1 do relatório de ativi-  
 68 dades (Resolução 26/2012/CONSU). Assim, **o relator emitiu parecer favorável à progressão**  
 69 **funcional da classe de Adjunto I para Adjunto II requerida pelo professor Arlúcio. Em vota-**  
 70 **ção, o relatório de avaliação para progressão funcional do Prof. Arlúcio foi aprovado por una-**  
 71 **nimidade. Item 7.** Em seguida, o senhor presidente iniciou a apreciação do processo de progressão  
 72 funcional de Assistente I para Assistente II do Prof. Ricardo Nicasso, passando a palavra para o  
 73 Prof. Arlúcio da Cruz, relator do processo. Com a palavra, o professor fez a leitura do relatório de  
 74 avaliação destacando que o Prof. Ricardo logrou 18,46 (dezoito vírgula quarenta e seis) pontos de  
 75 média no conjunto de dez questionários padronizados (parte I) aplicado aos discentes do curso de  
 76 matemática e 20,00 (vinte) pontos no questionário padronizado (parte II) – Informações Depart-  
 77 mentais, perfazendo um total de 43,00 (quarenta e três) pontos, equivalentes a 20 (vinte) pontos que  
 78 serão lançados no item 1.1 do relatório individual de atividades (Anexo A da Resolução  
 79 02/2013/CONSU). Assim, **o relator emitiu parecer favorável à progressão funcional da classe**  
 80 **de Assistente I para Assistente II requerida pelo professor Ricardo. Em votação, o relatório**  
 81 **de avaliação para progressão funcional do Prof. Ricardo foi aprovado por unanimidade. Item**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do PAD 2015.**

**Data:** 10/03/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

82 **8.** O Prof. Mateus Alegri informou que o professor Dayenne Halley Gomes solicitou, via e-mail,  
83 prorrogação do encerramento do projeto de pesquisa “Equações Integrais Abstratas e Aplicações”  
84 para dezembro de 2015. **O senhor presidente pôs em votação a prorrogação do prazo para con-**  
85 **clusão do projeto de pesquisa do Prof. Halley. Aprovada por unanimidade. Item 9.** O senhor  
86 presidente pôs em discussão a redistribuição das disciplinas da Prof<sup>a</sup>. Karly Barbosa do semestre  
87 2015.1. Ele explicou que a professora está de licença médica no período de 03/03/15 a 26/05/15 e,  
88 por isso, o Departamento precisa se posicionar com relação às duas turmas de Vetores e Geometria  
89 Analítica que estão ofertadas para ela. Após breve discussão, os conselheiros sugeriram que as tur-  
90 mas da Prof<sup>a</sup>. Karly sejam distribuídas para os dois professores substitutos aprovados no último  
91 concurso público (Edital 003/2015), da seguinte maneira: o substituto 1 ficaria com duas turmas de  
92 Vetores e Geometria Analítica (35M34/35T56) e Matemática Financeira (2N12/4N34) e o substitu-  
93 to 2 com Cálculo I (2N34/46N12) e Cálculo II (2N12/4634). Dessa forma, **o Presidente pôs em vo-**  
94 **tação a proposta de redistribuição das turmas da professora Karly conforme descrito acima.**  
95 **Aprovado por unanimidade. Item 10.** Não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu,  
96 Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
97 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo dia do mês de  
98 março de dois mil e quinze.

**4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 28/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 24 de abril de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 04ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **28/04/2015** (terça-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Eleição para representante docente do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos;
3. Coordenação e vice-coordenação do LEPEN;
4. Apreciação do Projeto de Pesquisa "A análise de erros como metodologia de ensino da matemática", da Profª. Teresa Cristina;
5. Eleição para novo membro do NDE do DMAI (02 vagas);
6. Nova forma de recolhimento de fichas, anexo C da resolução 61/2014 CONSU para progressão docente e estágio probatório;
7. Mudança na oferta 2015.1;
8. Eleição para membro do NDE e Colegiado para o departamento de Química DQCI;
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe em exercício do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 28/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Mudança na oferta 2015.1.**

**Data:** 28/04/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe em exercício do Departamento de Matemática,  
 2 Prof. Mateus Alegri, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro  
 3 Caicedo Roque, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros  
 4 Sampaio, Samuel da Cruz Canevari e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa, Arlú-  
 5 cio da Cruz Viana (Aula na pós-graduação), Éder Mateus de Souza (compromisso em São Cristó-  
 6 vão), Karly Barbosa Alvarenga (Licença Médica), Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito  
 7 (Afastado para cursar o doutorado) e Wagner Ferreira Santos (Licença Médica). **Pauta: 1. Infor-**  
 8 **mes. 2. Eleição para representante docente do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos.**  
 9 **3. Coordenação e vice-Coordenação do LEPEM. 4. Apreciação do Projeto de Pesquisa “A**  
 10 **análise de erros como metodologia de ensino da matemática”, da Profª. Teresa Cristina. 5.**  
 11 **Eleição para novo membro do NDE do DMAI (2 vagas). 6. Nova forma de recolhimento de fi-**  
 12 **chas, anexo C da resolução 61/2014 CONSU para progressão docente e estágio probatório. 7.**  
 13 **Mudança na oferta 2015.1. 8. Eleição para membro do NDE e Colegiado para o Departamen-**  
 14 **to de Química-DQCI . 9. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo informou que o arti-  
 15 go intitulado “*A diffusive logistic equation with memory in Bessel potential spaces*”, parceria sua  
 16 com o Prof. Arlúcio da Cruz, foi aceito para publicação no '*Bulletin of the Australian Mathematical*  
 17 *Society*'. O Prof. Mateus Alegri informou que recebeu a CI Circular nº 001/2015/CPD que informa  
 18 que os processos de progressão docente requeridos a partir de 12/02/2015 deverão ser instruídos  
 19 pela Resolução nº 61/2014/CONSU. Ressalta ainda que a partir desta data não será necessário o re-  
 20 latório do relator do departamento e extrato da ata, e o currículo Lattes e a cópia do diploma com  
 21 carimbo confere com original deverão ser inclusos no processo de progressão. Ainda com relação à  
 22 progressão funcional docente, a Profª. Marta Élid sugeriu que o Departamento aprove também os  
 23 RAD's (Relatórios de Atividade Docente). Ela informou que, por conta de uma vistoria que a CGU  
 24 está realizando na CPPD, os interstícios vencidos não estão sendo aprovados. **Item 2.** Ato contínuo,  
 25 o Prof. Mateus Alegri pôs em discussão a eleição de um novo representante do DMAI no Conselho  
 26 de Coordenação de cursos. Ele explicou que o novo representante ficará no lugar do Prof. Ricardo  
 27 Nicasso, que está afastado para doutorado. O Prof. Mateus solicitou que os conselheiros que tives-  
 28 sem interesse em ocupar a vaga se manifestassem. Como ninguém se manifestou, **ele propôs que o**  
 29 **ponto seja discutido na próxima reunião e todos os conselheiros concordaram. Item 3.** O se-  
 30 nhor presidente pôs em discussão a eleição para Coordenação e vice-Coordenação do LEPEM. Ele  
 31 explicou que, com o afastamento para doutorado do Prof. Ricardo Nicasso, passou da vice-coorde-  
 32 nação à coordenação do Laboratório. No entanto, informou que não tem interesse em continuar  
 33 como coordenador e pôs a vaga à disposição do Departamento. A Profª. Marta Élid sugeriu que a  
 34 coordenação e a vice-coordenação do LEPEM sejam ocupadas por professores que estejam envolvi-  
 35 dos com o PIBID, já que os discentes que participam do programa utilizam frequentemente o Labo-  
 36 ratório. Após breve discussão, **os conselheiros decidiram deixar o ponto para próxima reunião.**  
 37 **Item 4.** Em seguida, o Prof. Mateus Alegri iniciou a apreciação do Projeto de pesquisa “A análise  
 38 de erros como metodologia de ensino da matemática”, passando a palavra para a Profª. Teresa Cris-  
 39 tina. Com a palavra, a docente relatou que a ideia surgiu durante o andamento de sua tese de douto-  
 40 rado e fez breve explanação sobre o objetivo e conteúdo do mesmo. A conclusão do projeto está  
 41 prevista para dezembro/2015. O Prof. Samuel da Cruz questionou a apresentação de projetos nas



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Mudança na oferta 2015.1.**

**Data:** 28/04/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 reuniões do DMAI, sugerindo que os mesmos passem por um relator e, só depois, seja aprovado o  
44 parecer do relator. **Após breve discussão, o Prof. Mateus pôs em votação o Projeto de Pesquisa**  
45 **apresentado pela Profª. Teresa. Aprovado com abstenção do Prof. Samuel. Item 5.** Ato contí-  
46 nuuo, o senhor presidente pôs em discussão a eleição para novos membros do Núcleo Docente Estru-  
47 turante (NDE) do DMAI, explicando que, com o afastamento do Prof. Ricardo Nicasso para douto-  
48 rado e a saída do Prof. Wagner Ferreira da chefia do departamento (e, conseqüentemente, da presi-  
49 dência do NDE), se faz necessário indicar novos membros. O Prof. Alan Almeida destacou o exce-  
50 lente trabalho do Prof. Wagner na presidência do NDE e o Prof. Mateus Alegri reforçou o elogio. O  
51 Prof. Alan sugeriu o nome do Prof. Alejandro Caicedo e ele aceitou fazer parte do NDE. A Profª.  
52 Marta Élid indicou o nome da Profª. Teresa Cristina e ela também aceitou a indicação. Assim, o  
53 **Prof. Mateus pôs em votação os nomes dos professores Alejandro e Teresa para ocupar as va-**  
54 **gas deixadas pelos professores Ricardo e Wagner no NDE. Aprovado por unanimidade. Item**  
55 **6.** O Prof. Mateus Alegri pôs em discussão o recolhimento da fichas de avaliação discente para pro-  
56 gressão funcional de professores (anexo C, da Resolução 61/2014/CONSU) e estágio probatório.  
57 Ele sugeriu que a cada final de semestre as fichas de avaliação discente sejam distribuídas e recolhi-  
58 das nas turmas de cada professor do DMAI. Os professores Alan Almeida e Marta Élid sugeriram  
59 que as fichas sejam passadas no início do período seguinte. Após breve discussão, os conselheiros  
60 concordaram que as fichas sejam recolhidas no início de cada semestre. **Item 7.** Ato contínuo, o  
61 Prof. Mateus Alegri pôs em discussão a mudança na oferta 2015.1. Ele explicou que os alunos da  
62 disciplina Cálculo I (246M34), com o Prof. Samuel da Cruz, não apareceram nas duas primeiras se-  
63 manas de aula. O Prof. Samuel informou que apareceu apenas uma aluna no primeira dia e, 15 dias  
64 depois, ela apareceu na aula novamente. Diante disso, o Prof. Mateus informou que transferiu os 20  
65 alunos desta turma de Cálculo I para uma outra turma, no mesmo horário, e cancelou a disciplina  
66 ministrada pelo Prof. Samuel, que ficou apenas com a disciplina Álgebra Linear I (46T56) e PROF-  
67 MAT. O Prof. Mateus decidiu não ofertar uma outra turma com o Prof. Samuel, alegando que o  
68 mesmo está perto de defender sua tese de doutorado. Após breve discussão, os conselheiros ficaram  
69 cientes da situação. **Item 8.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão a eleição para mem-  
70 bro do NDE e colegiado para o Departamento de Química (DQCI). Ele explicou que, devido à so-  
71 bre carga de funções, decidiu sair do NDE e Colegiado do DQCI e pôs a vaga à disposição. O Prof.  
72 Alejandro Caicedo mostrou interesse em ocupar a vaga. Não havendo mais interessados, o **Prof.**  
73 **Mateus Alegri pôs em votação o nome do professor Alejandro para ser o novo representante**  
74 **do DMAI no NDE e Colegiado do Departamento de Química. Aprovado por unanimidade.**  
75 **Item 9.** O Prof. Murilo de Medeiros informou que está faltando giz nas salas de aula. O Prof. Ma-  
76 teus Alegri elogiou e agradeceu pelo trabalho desenvolvido pelas secretárias Sílvia Ávila e Mayra  
77 Louyse. O Prof. Samuel informou que pediu o cancelamento de suas férias no período de 30/03/15  
78 a 13/04/15, devido o início do semestre 2015.1, mas não houve tempo hábil para isso. Informou ain-  
79 da que precisará se ausentar de suas atividades no mês de agosto. Nada mais havendo a tratar, eu,  
80 Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
81 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo oitavo dia do  
82 mês de abril de dois mil e quinze.



## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Mudança da chefia do Departamento de Matemática.**

**Data:** 11/05/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Wagner  
 2 Ferreira Santos, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio,  
 4 Rafael Neves Almeida e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa Dayenne  
 5 Halley Gomes Bezerra (Fisioterapia), Karly Barbosa Alvarenga (Licença Médica), Marta Élid  
 6 Amorim Mateus (Reunião do CPPD), Ricardo Nicasso Benito (Afastado para cursar o Doutorado),  
 7 Samuel da Cruz Canevari (Consulta Médica). **Pauta: 1. Informes. 2. Mudança da chefia do De-**  
 8 **partamento de Matemática. 3. Mudança na coordenação do LEPEM . 4. Mudança na coorde-**  
 9 **nação do PIBID. 5. Normatização da carga horária de disciplinas da pós-graduação para do-**  
 10 **centes do DMAI. 6. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reu-  
 11 nição solicitando a inclusão de um ponto: “VIII SEMAT”. Os conselheiros concordaram com a in-  
 12 clusão do ponto na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Mudança da che-**  
 13 **fia do Departamento de Matemática. 3. Mudança na coordenação do LEPEM . 4. Mudança**  
 14 **na coordenação do PIBID. 5. Normatização da carga horária de disciplinas da pós-graduação**  
 15 **para docentes do DMAI. 6. VIII SEMAT. 7. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Éder Mateus infor-  
 16 mou que nos dias 17, 18 e 19 de junho ocorrerá o 1º Encontro de Licenciaturas do Campus de Ita-  
 17 baiana e que cada Departamento poderá ofertar 2 minicursos e apresentar trabalhos no evento. Ato  
 18 contínuo, o prof. Éder informou que houve mudança no horário da aula noturna, e que a partir do  
 19 período 2015.2 as aulas iniciarão às 18:50 e encerrará às 22:20. **Item 2.** Com a palavra, o prof.  
 20 Wagner Ferreira informou que passou por alguns problemas de saúde e que precisou fazer um  
 21 acompanhamento psicológico. Após o diagnóstico médico, ele resolveu abdicar do seu cargo de  
 22 Chefe do Departamento de Matemática para tratar da sua saúde e informou que, com a sua saída, o  
 23 cargo será ocupado automaticamente pelo Sub-chefe, o prof. Mateus Alegri. Em tempo, o Prof. Ma-  
 24 teus agradeceu e parabenizou, em nome de todos os conselheiros, o Prof. Wagner pelo excelente  
 25 trabalho desenvolvido na coordenação do Departamento. O prof. Alan Almeida também enfatizou a  
 26 boa gestão do prof. Wagner à frente do DMAI e do NDE. **Item 3.** O senhor chefe passou a palavra  
 27 para o prof. Mateus Alegri. Com a palavra o prof. Mateus informou que no momento como assumiria  
 28 a Chefia do DMAI e exerceria outras funções, precisaria deixar a coordenação do LEPEM. O  
 29 prof. Wagner informou que era necessário eleger a nova coordenação para o LEPEM pelo período  
 30 de dois anos. Após breve discussão, **o prof. Éder indicou os nomes da prof.ª Teresa Cristina e do**  
 31 **prof. Rafael Neves como coordenador e vice-coordenador, respectivamente. Em votação,**  
 32 **aprovado por unanimidade. Item 4.** O Prof. Wagner Ferreira passou a palavra para o Prof. Ma-  
 33 teus Alegri. Com a palavra, o Prof. Mateus informou que o Prof. Arlúcio da Cruz solicitou a saída  
 34 da coordenação do PIBID em virtude do retorno do Prof. Rafael Neves, o qual pertence a área de  
 35 Educação Matemática, e por isso, seria o mais indicado para coordenação do programa. Em tempo,  
 36 o Prof. Mateus parabenizou o Prof. Arlúcio pelo bom trabalho desenvolvido na coordenação do PI-  
 37 BID e indicou o nome do Prof. Rafael para assumir a vaga. **O Prof. Wagner pôs em votação o**  
 38 **nome do Prof. Rafael para ser o novo coordenador do PIBID. Aprovado por unanimidade.**  
 39 **Item 5.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão a aprovação da Instrução Normativa que  
 40 define carga horária docente em disciplinas da pós-graduação. Ele explicou que o Conselho Depar-  
 41 tamental precisa aprovar a Instrução Normativa de que trata a nova Resolução nº 05/2015/CONE-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Mudança da chefia do Departamento de Matemática.**

**Data:** 11/05/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 PE. Após breve discussão, ficou definido que a graduação, a pós-graduação presencial e os estágios  
43 contabilizaria o crédito completo, e a pós-graduação semi presencial contabilizaria somente a meta-  
44 de dos créditos. **Em votação a proposta de que a pós-graduação seja contabilizada carga horária**  
45 **efetiva em sala de aula, aprovada por unanimidade Item 6.** O senhor chefe passou a palavra  
46 ao prof. Mateus Alegri. Com a palavra o prof. Mateus informou que os conselheiros precisam eleger  
47 a Comissão organizadora para VIII SEMAT, posto que a comissão precisa de um tempo para orga-  
48 nização e divulgação do evento. **Não havendo candidatos para formar a Comissão, ficou defini-**  
49 **do que o ponto será discutido na próxima reunião. Item 7.** Não houve o que ocorrer. Nada mais  
50 havendo a tratar, eu, Mayra Louyse Rocha Paranhos, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
51 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
52 ao décimo primeiro dia do mês de maio de dois mil e quinze.

**2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 25 de maio de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 02ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **26/05/2015** (Terça-feira) às 09:00h na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Discussão sobre nota de corte e pesos para notas no SISU;
2. Comunicação sobre a composição do colegiado;
3. Discussão sobre as divisórias da sala de reuniões do DMAI;
4. Eleição para novo coordenador do PIBID;
5. VIII SEMAT.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe em exercício do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão sobre nota de corte e pesos para notas no SISU.**

**Data:** 26/05/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Mateus Ale-  
 2 gri, e contou com a presença dos conselheiros: Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo Roque,  
 3 Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel da Cruz  
 4 Canevari, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Arlú-  
 5 cio da Cruz Viana (Aula na pós-graduação), Dayenne Halley Gomes Bezerra, Karly Barbosa Alva-  
 6 renga (Licença Médica), Rafael Neves Almeida e Ricardo Nicasso Benito (Afastado para cursar  
 7 Doutorado – PUC/SP). **Pauta: 1. Discussão sobre nota de corte e pesos para notas no SISU. 2.**  
 8 **Comunicação sobre a composição do colegiado. 3. Discussão sobre as divisórias da sala de**  
 9 **reuniões do DMAI. 4. Eleição para novo coordenador do PIBID. 5. VIII SEMAT.** Havendo  
 10 quórum, o Chefe do Departamento de Matemática deu início à reunião sugerindo a adição do se-  
 11 guinte ponto de pauta: “Apreciação do Projeto de extensão 'Clube de GeoGebra com Aplicações  
 12 Educacionais – 2016', coordenado pelo Prof. Murilo de Medeiros”. Os conselheiros concordaram  
 13 com a adição do ponto. Assim, a pauta passou a ser: **1. Discussão sobre nota de corte e pesos para**  
 14 **notas no SISU. 2. Comunicação sobre a composição do colegiado. 3. Discussão sobre as divisó-**  
 15 **rias da sala de reuniões do DMAI. 4. Eleição para novo coordenador do PIBID. 5. VIII SE-**  
 16 **MAT. 6. Apreciação do Projeto de extensão 'Clube de GeoGebra com Aplicações Educacio-**  
 17 **nais – 2016', coordenado pelo Prof. Murilo de Medeiros. Item 1.** O Prof. Mateus Alegri pôs em  
 18 discussão a nota de corte e pesos para notas do SISU para o curso de Matemática Licenciatura de  
 19 Itabaiana. Ele explicou que a direção do Campus, atendendo uma solicitação do Pró-Reitor de Gra-  
 20 duação, pediu que fossem discutidos e estabelecidos em reuniões departamentais os pesos e notas  
 21 mínimas para o acesso aos respectivos cursos no processo seletivo SISU 2016. As decisões departa-  
 22 mentais sobre o assunto serão discutidas no Conselho de Centro e, posteriormente, levadas à PRO-  
 23 GRAD. Explicou também que, atualmente, todas as provas do ENEM tem o mesmo peso (peso 1) e  
 24 nota mínima de 0,01 na Redação e 0,00 nas demais provas para ingresso no curso de Matemática de  
 25 Itabaiana. Para fins de comparação e atualização da situação em outras universidades, o Prof. Wag-  
 26 ner Ferreira apresentou algumas informações sobre pesos e notas de corte para ingresso em curso de  
 27 Matemática da UFRJ, da UFPE e da UNB e os dados mostram um quadro bastante diversificado.  
 28 Diante da realidade do curso de Matemática de Itabaiana, o Prof. Wagner sugeriu que haja alteração  
 29 na nota mínima da redação, que passa a ser de 500 pontos, e das outras provas, que passa a ser de  
 30 450 pontos, além da aplicação de pesos em todas as provas. Ele explicou que essas são as notas mí-  
 31 nimas exigidas pelo MEC para liberar o certificado de conclusão do ensino médio para aqueles alu-  
 32 nos que possuem mais de 18 anos e ainda não o concluíram. O Prof. Éder Mateus concordou com a  
 33 aplicação de pesos (Redação - Peso 3, Matemática e suas Tecnologias - Peso 5, Linguagens, Códigos  
 34 e sua Tecnologias - Peso 3, Ciências Humanas e sua Tecnologias - Peso 1, Ciências da Natureza  
 35 e suas Tecnologias - Peso 2), a fim de selecionar aqueles alunos que realmente desejam ingressar no  
 36 curso de Matemática, mas defendeu que para a nota mínima seja considerada a média geral (450  
 37 pontos). Após breve discussão, **o Prof. Mateus pôs em votação a proposta sugerida pelo Prof.**  
 38 **Éder para os pesos, da seguinte maneira: Redação (Peso 3), Matemática e suas Tecnologias**  
 39 **(Peso 5), Linguagens, Códigos e sua Tecnologias (Peso 3), Ciências Humanas e sua Tecnologi-**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão sobre nota de corte e pesos para notas no SISU.**

**Data:** 26/05/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 as (Peso 1), Ciências da Natureza e suas Tecnologias (Peso 2). **Aprovado, com 7 votos a favor e**  
41 **dois votos contra. Em seguida, pôs em votação as duas propostas apresentadas para a nota de**  
42 **corte; a primeira, do Prof. Wagner, onde a nota de corte seria de 450 pontos em cada prova**  
43 **do ENEM e 500 pontos na redação, e a segunda, do Prof. Éder, onde a nota de corte seria de**  
44 **450 pontos na média geral. A primeira obteve dois votos, a segunda obteve 4 votos e 3 profes-**  
45 **sores foram contra às duas propostas. Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a composi-  
46 ção do colegiado, informando que os suplentes Rafael Almeida e Arlúcio da Cruz deverão assumir  
47 as vagas do colegiado deixadas pelos professores Ricardo Nicasso (afastado para doutorado) e  
48 Wagner Ferreira (saída da chefia/presidência do colegiado). Informou também que o Prof. Samuel  
49 da Cruz é o terceiro suplente. **Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Mateus Alegri pôs em discussão as divi-  
50 sórias para a sala de reuniões do DMAI, passando a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo. Com a  
51 palavra, o docente explicou que não concorda com a atual localização da secretaria e sala de reu-  
52 niões do Departamento e sugeriu que a atual sala de reuniões seja dividida em duas outras salas,  
53 sendo uma sala de professor e a outra a secretaria, e a atual secretaria seja uma sala de professores.  
54 O Prof. Samuel da Cruz informou que essa era a proposta original do Prof. Wagner Ferreira, mas,  
55 devido à demora da colocação das divisórias, ele rearranjou os espaços do DMAI de outra forma.  
56 Após breve discussão, o Prof. Éder Mateus sugeriu que a reorganização dos espaços do Depart-  
57 amento seja discutida quando chegarem as divisórias e os conselheiros concordaram. **Item 4.** Em se-  
58 guida, o Prof. Mateus Alegri pôs em discussão a eleição para novo coordenador do PIBID, expli-  
59 cando que, devido ao acúmulo de atividades, ele solicitou afastamento da coordenação do programa  
60 e, por isso, é necessário que o departamento indique um novo coordenador para assumir a vaga.  
61 Como o Prof. Samuel da Cruz já havia manifestado interesse, o Prof. Mateus o indicou para assumir  
62 a coordenação. Como não houve outros interessados em assumir a vaga, **o Prof. Mateus pôs em**  
63 **votação o nome do Prof. Samuel para ser o novo coordenador do PIBID. Aprovado, com um**  
64 **voto contra, do Prof. Alan Almeida, e uma abstenção, do Prof. Samuel. Item 5.** O senhor presi-  
65 dente pôs em discussão o ponto sobre a VIII SEMAT. Ele informou que é preciso formar a comis-  
66 são organizadora da VIII Semana da Matemática e o Prof. Éder Mateus sugeriu que alguém do PI-  
67 BID faça parte da comissão, uma vez que o evento acontece sempre em parceria com o programa. A  
68 Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina sugeriu que os recém-doutores do DMAI apresentem os trabalhos desenvolvi-  
69 dos durante seus doutorados na VIII SEMAT. Os professores Marta Élid, Samuel da Cruz e Teresa  
70 mostraram interesse em participar da comissão. Assim, **o presidente pôs em votação os nomes dos**  
71 **professores Marta (Coordenadora), Samuel e Teresa para compor a Comissão Organizadora**  
72 **da VIII SEMAT. Aprovado por unanimidade. Item 6.** Ato contínuo, o Prof. Mateus Alegri pôs  
73 em discussão a apreciação do Projeto de extensão do Prof. Murilo de Medeiros. A Prof<sup>a</sup>. Marta Élid  
74 indagou porque o projeto não foi disponibilizado na secretaria com 8 dias de antecedência para  
75 apreciação. O Prof. Murilo de Medeiros informou que não foi possível devido o prazo estabelecido  
76 pelo SIGAA. Após breve discussão, os conselheiros sugeriram que o chefe aprove *Ad Referendum*,  
77 devido a urgência, e o Prof. Murilo disponibilize o projeto para apreciação na próxima reunião.  
78 Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discu-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão sobre nota de corte e pesos para notas no SISU.

**Data:** 26/05/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 tida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Car-  
80 valho, ao vigésimo sexto dia do mês de maio de dois mil e quinze.

**6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 16/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 11 de junho de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 06ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **16/06/2015** (terça-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 04ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Aprovação da Ata da 05ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
4. Apreciação de *Ad Referendum* pela aprovação do projeto de extensão “Clube de GeoGebra com Aplicações Educacionais – 2016”, coordenado pelo Prof. Murilo de Medeiros;
5. Homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI, na área de Álgebra (Processo: 23113.000753/2014-57);
6. Homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI, na área de Análise e Geometria (Processo: 23113.025808/2013-51);
7. Discussão sobre uma vaga para professor efetivo do DMAI;
8. Sala para o PIBID;
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 16/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI.**

**Data:** 16/06/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Mateus Ale-  
 2 gri, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo Roque,  
 3 Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves  
 4 Almeida, Samuel da Cruz Canevari e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa, Arlú-  
 5 cio da Cruz Viana (Aula na pós-graduação), Dayenne Halley Gomes Bezerra (Fisioterapia), Ricardo  
 6 Nicasso Benito (Afastado para cursar o doutorado – PUC/SP) e Wagner Ferreira Santos. **Pauta: 1.**  
 7 **Informes. 2. Aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apro-**  
 8 **vação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 4. Apreciação de Ad Refe-**  
 9 **rendum pela aprovação do projeto de extensão “Clube de GeoGebra com Aplicações Educaci-**  
 10 **onais – 2016”, coordenado pelo Prof. Murilo de Medeiros. 5. Homologação do resultado do**  
 11 **concurso para professor efetivo do DMAI, na área de Álgebra (Processo: 23113.000753/2014-**  
 12 **57). 6. Homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI, na área de**  
 13 **Análise e Geometria (Processo: 23113.025808/2013-51). 7. Discussão sobre uma vaga para**  
 14 **professor efetivo do DMAI. 8. Sala para o PIBID. 9. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Mateus  
 15 Alegri informou que a Profª. Karly Barbosa foi redistribuída para a Universidade Federal de Goiás,  
 16 de acordo com o que consta no Diário Oficial da União de 05 de junho de 2015. Informou também  
 17 que enviou para o e-mail de todos os conselheiros um pré-projeto para concorrer ao Edital  
 18 01/2015/GR. Este edital tem por objetivo selecionar propostas para apoio financeiro a projetos que  
 19 visem contribuir para melhoria da qualidade dos cursos de graduação da UFS; as propostas aprova-  
 20 das serão financiadas com recursos de até R\$ 15.000,00 para equipamentos e materiais permanen-  
 21 tes. Assim, o Prof. Mateus solicitou sugestões para aprimorar o pré-projeto feito por ele e que deve  
 22 ser enviado à PROGRAD até o dia 19/06/15. Informou ainda que fará uma reunião do colegiado no  
 23 dia 18/06/15, já que não houve quórum na semana anterior. Informou que teve o artigo '*Congruên-*  
 24 *cias e aritmética do calendário*', uma parceria sua com um aluno do PROFMAT, aceito para publi-  
 25 cação pela '*Revista Curiá: Múltiplos Saberes*'. O Prof. Samuel da Cruz informou que defendeu sua  
 26 tese de doutorado no dia 08/06/15. **Item 2.** O Prof. Mateus Alegri pôs em discussão a Ata da 04ª  
 27 Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática. **Em votação, a ata foi aprovada**  
 28 **por unanimidade. Item 3.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 05ª Reunião Ordinária  
 29 do Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 4.** Ato con-  
 30 tínuo, o Prof. Mateus Alegri iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 25 de maio de 2015, pela  
 31 aprovação do projeto de extensão “Clube de GeoGebra com Aplicações Educacionais – 2016”, co-  
 32 ordenado pelo Prof. MSc. Murilo de Medeiros Sampaio, passando a palavra para o Prof. Murilo.  
 33 Com a palavra, o docente fez breve explanação sobre o objetivo e conteúdo do mesmo. A execução  
 34 do projeto está prevista para o período de janeiro/2016 a novembro/2016. **Em votação, o Ad Refe-**  
 35 **rendum foi aprovado por unanimidade. Item 5.** Em seguida, o Prof. Mateus Alegri pôs em dis-  
 36 cussão a homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI, na área de Álge-  
 37 bra, passando a palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o professor iniciou a apreciação  
 38 do relatório final do concurso para professor Assistente, Edital 005/2015, matéria de ensino Mate-  
 39 mática Pura. Da Comissão Julgadora participaram os professores: Dr. Alan Almeida Santos (Presi-  
 40 dente), Dr. Carlos Eduardo Nogueira Bahiano (1º Examinador) e Dr. Danilo Felizardo Barboza (2º  
 41 Examinador). O presidente da banca examinadora informou que do concurso participaram os candi-





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI.**

**Data:** 16/06/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 dados **Aislan Leal Fontes, José Everton de Jesus Rezende, José Olívio da Silva Santana, Rei-**  
 43 **nan Ribeiro Souza Santos, Samuel Brito Silva e Viviane de Jesus Lisboa.** Os candidatos **Jeocás-**  
 44 **tria Rezende dos Santos Santana, Joás Elias dos Santos Rocha e Serginei José do Carmo Libe-**  
 45 **rato** não compareceram a nenhuma das etapas do concurso. O candidato **Reinan Ribeiro Souza**  
 46 **Santos** desistiu do concurso após sorteio do ponto da prova escrita. Os candidatos **José Everton de**  
 47 **Jesus Rezende e José Olívio da Silva Santana** não compareceram à prova didática. Os candidatos  
 48 **Aislan Leal Fontes, Samuel Brito Silva e Viviane de Jesus Lisboa** realizaram todas as fases do  
 49 concurso e foram aprovados com média final ponderada de **64,75** (sessenta e quatro pontos e setenta  
 50 e cinco centésimos), **62,07** (sessenta e dois pontos e sete centésimos) e **64,10** (sessenta e quatro  
 51 pontos e um décimo), respectivamente. O prof. Alan enfatizou o compromisso e o bom trabalho dos  
 52 membros da banca examinadora durante o concurso. Assim, **o senhor presidente pôs em votação**  
 53 **a aprovação do relatório final do concurso. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O senhor pre-  
 54 sidente pôs em discussão a homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI,  
 55 na área de Análise e Geometria, passando a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo. Com a palavra,  
 56 o professor iniciou a apreciação do relatório final do concurso para professor Adjunto, Edital  
 57 005/2015, matéria de ensino Cálculo e Matemática Pura. Da Comissão Julgadora participaram os  
 58 professores: Dr. Alejandro Caicedo Roque (Presidente), Dr. Fágner Dias Araruna (1º Examinador) e  
 59 Dr. Almir Rogério Silva Santos (2º Examinador). O candidato **Fábio Lima Santos** não compareceu  
 60 a prova escrita, sendo eliminado do concurso conforme o item 9.8, alínea a), do edital 005/2015.  
 61 Após breve discussão, **o presidente pôs em votação a aprovação do relatório final do concurso.**  
 62 **Aprovado por unanimidade. Item 7.** Ato contínuo, o Prof. Mateus Alegri pôs em discussão o des-  
 63 tino de uma vaga para professor efetivo do DMAI. Ele explicou que, como não houve aprovados no  
 64 concurso para professor efetivo na área de Análise e Geometria, é necessário definir o que será feito  
 65 com a vaga. O Prof. Éder Mateus sugeriu que o concurso seja reaberto para a área de Análise e ge-  
 66 ometria, com titulação mínima de doutor. A Profª. Teresa Cristina sugeriu que a vaga seja destinada  
 67 para Educação Matemática, já que a Profª. Karly Barbosa foi redistribuída. O Prof. Mateus explicou  
 68 que solicitará um professor substituto para ficar no lugar da Profª. Karly e que, no momento, a  
 69 quantidade de professores da área de Educação Matemática é suficiente para atender a demanda de  
 70 disciplinas por semestre; além disso, o Prof. Ricardo Nicasso está fazendo doutorado nessa área. O  
 71 Prof. Alan Almeida informou que a banca examinadora do concurso de Álgebra recomenda forte-  
 72 mente o aproveitamento do segundo colocado por se tratar de uma candidata qualificada em uma  
 73 área da matemática que é carente de profissionais no Brasil. Após breve discussão, **o Prof. Mateus**  
 74 **pôs em votação a reabertura do concurso para professor efetivo do DMAI na área de Análise**  
 75 **e Geometria. Aprovada, com 6 votos a favor da reabertura do concurso e 3 contra. Item 8.** O  
 76 senhor presidente pôs em discussão o ponto sobre uma sala para o PIBID, passando a palavra para o  
 77 Prof. Rafael Neves. Com a palavra, o professor explicou que, como a chave do LEPEN ficou restri-  
 78 ta aos docentes e secretaria do DMAI, os bolsistas do PIBID ficaram limitados para desenvolver  
 79 suas atividades. Sendo assim, ele solicitou que o DMAI disponibilize o espaço destinado à monito-  
 80 ria para o pessoal do PIBID e o Prof. Mateus Alegri explicou que a sala de monitoria (Bloco A) é  
 81 muito pequena e não comporta muita gente. O Prof. Éder Mateus sugeriu que os coordenadores do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI.**

**Data:** 16/06/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

82 PIBID entrem em contato com a coordenação do LEPEN para chegar a um consenso quanto ao  
83 controle de entrada e saída dos bolsistas. Sugeriu ainda que o PIBID continue desenvolvendo suas  
84 atividades no LEPEN. Após breve discussão, **o presidente pôs em votação o uso da sala de moni-**  
85 **toria pelo PIBID. O pedido foi indeferido, com 7 votos contra e 2 votos a favor do uso da sala**  
86 **de monitoria pelo PIBID. Item 9.** O Prof. Murilo de Medeiros informou que recebeu um convite  
87 para orientar um aluno do curso de Matemática de São Cristóvão em uma disciplina de pesquisa  
88 (TCC) e perguntou se precisa de alguma aprovação do departamento e o Prof. Éder Mateus respon-  
89 deu que se o Prof. Murilo inserir essa orientação no seu PAD, ela deverá passar por apreciação do  
90 conselho. O Prof. Alan Almeida informou que ele deve observar a carga horária, a fim de não so-  
91 brecarregar atividades. A Profª. Teresa Cristina informou que o andamento de seu projeto de pes-  
92 quisa está lento devido à greve dos professores estaduais. O Prof. Alan destacou que a decisão do  
93 conselho sobre o item 7 fora tomada sem qualquer fundamento plausível e alertou que os conselhos  
94 acadêmicos devem decidir questões importantes, como uma vaga para professor efetivo, de maneira  
95 profissional e baseada em argumentos consistentes. O Prof. Murilo informou que a poluição sonora  
96 ao redor do Campus continua, que os quadros de algumas salas de aula estão se deteriorando, que os  
97 apagadores de quadro estão em péssimo estado e reclamou da falta de água no Bloco D e o Prof.  
98 Éder informou que isso se deu por que a bomba d'água quebrou. O Prof. Alan informou que o pro-  
99 blema da poluição sonora ao redor do Campus deve ser encaminhado ao Ministério Público. Nada  
100 mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
101 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
102 ao décimo sexto dia do mês de junho de dois mil e quinze.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 10 de julho de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 07ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **14/07/2015** (terça-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 02ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
3. Aprovação da Ata da 06ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
4. Oferta 2015.2;
5. Concurso para professor substituto;
6. Nova composição do colegiado;
7. Apreciação de Projetos no DMAI;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2015.2.**

**Data:** 14/07/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Mateus Ale-  
 2 gri, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo Roque,  
 3 Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Rafael Neves  
 4 Almeida, Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausen-  
 5 tes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (aula na pós-graduação), Murilo de Medeiros Sampaio  
 6 e Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação**  
 7 **da Ata da 02ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. 3. Aprovação da Ata da**  
 8 **06ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 4. Oferta 2015.2. 5. Concurso para pro-**  
 9 **fessor substituto. 6. Nova Composição do Colegiado. 7. Apreciação de Projetos no DMAI. 8. O**  
 10 **que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão  
 11 de dois pontos: “VIII SEMAT” e “Eleição para um representante do DMAI no Conselho de Coor-  
 12 denação de Cursos”. A maioria dos conselheiros concordou com a inclusão dos pontos na reunião.  
 13 Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 02ª Reunião Extraor-**  
 14 **dinária do Conselho Departamental. 3. Aprovação da Ata da 06ª Reunião Ordinária do Con-**  
 15 **selho Departamental. 4. Oferta 2015.2. 5. Concurso para professor substituto. 6. Nova Com-**  
 16 **posição do Colegiado. 7. Apreciação de Projetos no DMAI. 8. VIII SEMAT. 9. Eleição para**  
 17 **um representante do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos. 10. O que ocorrer. Item**  
 18 **1.** A Profª. Teresa Cristina informou que convidou o Prof. Wagner Ferreira para trabalhar com ela  
 19 no projeto sobre análise de erros, anteriormente apresentado por ela e aprovado em reunião departa-  
 20 mental. Com a parceria dos dois, a ideia é trabalhar a análise de erros desde o primeiro ano do ensi-  
 21 no básico até o ensino superior. O Prof. Éder Mateus informou que recebeu um e-mail da Pró-Rei-  
 22 toria de Graduação (PROGRAD) comunicando que as propostas de pesos para o ENEM que foram  
 23 enviadas pelos departamentos serão encaminhadas ao CONEPE para votação, com apenas uma mu-  
 24 dança de escala para que a soma da ponderação seja 10,0 (Dez) para toda a UFS. Com relação às  
 25 notas de corte, o assunto ainda está em discussão. Informou também que a Semana Acadêmica-Cul-  
 26 tural da UFS foi antecipada para o início de novembro. O Prof. Alan Almeida informou que de 27  
 27 de julho a 01 de agosto de 2015 participará do 30º Colóquio Brasileiro de Matemática, realizado  
 28 pelo IMPA, apresentando trabalho na área de Mecânica Celeste. Ele também informou que houve  
 29 corte na verba da UFS destinada ao custeio de diárias e passagens e, por isso, suas despesas para  
 30 participar do evento foram custeadas por ele mesmo e pelo IMPA (5 diárias). O Prof. Mateus Alegri  
 31 informou que o discente John William (PROFMAT) defenderá sua dissertação no dia 17/07/15.  
 32 **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 02ª Reunião Extraordinária do Conselho  
 33 Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** O senhor presidente  
 34 pôs em discussão a Ata da 06ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata**  
 35 **foi aprovada por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Mateus Alegri apresentou a suges-  
 36 tão de oferta 2015.2 da seguinte maneira: Prof. Alan Almeida (Vetores e Geometria Analítica  
 37 (2T34/4T56) e Estruturas Algébricas 1 (246T12)); Prof. Alejandro Caicedo (Geometria Euclidiana  
 38 Plana (24T34) e Variáveis Complexas (246T12)); Prof. Arlúcio da Cruz (Fundamentos de Matemá-  
 39 tica (24T56)/ (46T34)); Prof. Dayenne Halley (Cálculo 1 (246M34)/ (246M12)); Profª. Marta Élid  
 40 (Matemática para o Ensino Médio 3 (35T56) e Disciplina Optativa a ser indicada); Prof. Mateus  
 41 Alegri (Cálculo 1 (246T12)); Prof. Murilo de Medeiros (Introdução à Estatística (2N34/4N12) e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2015.2.**

**Data:** 14/07/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 Probabilidade e Estatística (24M56)); Prof. Rafael Neves (Matemática Básica (24N12) e Matemática para o Ensino Médio 1 (24T56)); Prof. Samuel da Cruz (Curvas e Superfícies Parametrizadas (24T56) e Equações Diferenciais Ordinárias (246T34)); Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática 2 (2M1234/3T1234/6T34)); Prof. Wagner Ferreira (Cálculo 3 (3N34/5N12)/ (35T56) e Vetores e Geometria Analítica (3N12/5N34)); Prof<sup>a</sup>. Jeocástria Rezende (Fundamentos de Matemática para Química (246T12) e Vetores e Geometria Analítica (24N12)); Prof. José Everton (Cálculo 1 (2N34/46N12) e Equações Diferenciais Ordinárias (2N12/46N34)); Prof<sup>a</sup>. Maria Elismara (Cálculo 1 (246T56) e Matemática Básica (2N34/4N12)); Professor efetivo a ser contratado (Álgebra Linear 2 (23T34) e Matemática Básica (23T56)); Professor substituto a ser contratado (Laboratório de Ensino de Matemática (25M345) e Metodologia do Ensino de Matemática (246T34)). Antes da votação, o professor Éder Mateus precisou se ausentar pois tinha uma outra reunião. **Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação a oferta 2015.2. Aprovada por unanimidade. Item 5.** Em seguida, o Prof. Mateus Alegri pôs em discussão a abertura de concurso para professor substituto. Ele explicou que, com a redistribuição da Prof<sup>a</sup>. Karly Barbosa, será necessário abrir concurso para atender a demanda de disciplinas do Departamento. Após breve discussão, os membros sugeridos para a banca foram os professores Teresa Cristina (Presidente), Marta Élid, Wagner Ferreira e Rafael Neves (suplente) e o ponto escolhido para prova didática foi 'Ensino de Funções'. Dessa forma, **o Prof. Mateus pôs em votação a banca examinadora e o ponto para o concurso para professor substituto do DMAI. Em votação, aprovado por unanimidade. Item 6.** O senhor presidente pôs em discussão a nova composição do colegiado, explicando que o Prof. Samuel da Cruz (membro titular) solicitou desligamento do colegiado e que não há suplentes para substituí-lo, já que os suplentes anteriormente indicados estão ocupando as vagas de outros titulares afastados. Sendo assim, a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina disponibilizou-se para participar como membro titular e o Prof. Wagner Ferreira como suplente. Após breve discussão, **o Prof. Mateus Alegri pôs em votação os nomes dos professores Teresa (titular) e Wagner (suplente) como novos membros do colegiado. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Mateus Alegri pôs em discussão a apreciação de Projetos no DMAI, passando a palavra para o Prof. Samuel da Cruz. Com a palavra, o docente sugeriu que os projetos submetidos pelos professores do Departamento passem por um relator e, em reunião do Conselho, seja discutido e votado apenas o parecer deste relator. Sugeriu também que o relator seja indicado pelo chefe do departamento de acordo com a área de cada trabalho. A Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina sugeriu que seja indicado mais de um relator para discutir cada projeto e o Prof. Samuel informou que o relator pode debater com o próprio proponente. A Prof<sup>a</sup>. Marta Élid sugeriu que, mesmo que a proposta do Prof. Samuel seja aprovada, os Projetos continuem sendo disponibilizados para apreciação de todos 8 dias antes da reunião que irá discutí-lo. A Prof<sup>a</sup>. Teresa sugeriu que os projetos sejam entregues ao relator 15 dias antes da reunião, para que ele faça seu parecer. Os conselheiros concordaram com a sugestão. Após breve discussão, **o Prof. Mateus pôs em votação a sugestão do Prof. Samuel de indicação de relatores para apreciação de projetos no DMAI. Aprovado por unanimidade.** O Prof. Wagner Ferreira sugeriu que os professores, ao finalizarem seus projetos, apresentem os resultados obtidos em Seminários de graduação/pesquisa. **Item 8.** Ato contínuo, o senhor presidente pôs em discussão a realização da



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2015.2.**

**Data:** 14/07/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

82 VIII Semana da Matemática (VIII SEMAT), explicando que houve uma alteração na data da Sema-  
83 na Acadêmico-Cultural (SEMAC) da UFS. Como a VIII SEMAT estava agendada para acontecer  
84 paralelamente à SEMAC, o DMAI precisa se posicionar quanto a alteração ou não da data de reali-  
85 zação do evento. Os conselheiros sugeriram que a realização da VIII SEMAT continue acompa-  
86 nhando a data da SEMAC (03 a 06 de novembro de 2015). Assim, **o presidente pôs em votação a**  
87 **alteração da data da VIII SEMAT, que será realizada de 04 a 06 de novembro de 2015. Apro-**  
88 **vado por unanimidade. Item 9.** Em seguida, o Prof. Mateus Alegri pôs em discussão a indicação  
89 do representante docente do departamento para o Conselho de Coordenação de Cursos. O Prof.  
90 Wagner Ferreira explicou que nas reuniões deste Conselho são discutidas questões relacionadas aos  
91 cursos do Campus. A Profª. Marta Élid manifestou interesse em representar o DMAI neste Conse-  
92 lho e, não havendo mais candidatos interessados em ocupar a vaga, o **Prof. Mateus pôs em vota-**  
93 **ção o nome da Profª. Marta para representar o DMAI no Conselho de Coordenação de Cur-**  
94 **sos por dois anos. Aprovado por unanimidade. Item 10.** A Profª. Marta Élid informou que foi  
95 eleita para representar o Campus de Itabaiana no CONEPE e, por isso, sairá da CPPD. Sendo assim,  
96 o Prof. Samuel da Cruz assumirá a vaga na CPPD, como seu suplente. Nada mais havendo a tratar,  
97 eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação,  
98 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo quarto dia  
99 do mês de julho de dois mil e quinze.

**8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 15 de setembro de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 08ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **17/09/2015** (quinta-feira) às **09:20hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 07ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação de *Ad referendum* pela homologação dos títulos de Aislan Leal Fontes, aprovado em concurso público de provas e títulos para professor efetivo do Departamento de Matemática de Itabaiana – DMAI, Edital 005/2015;
4. Apreciação de *Ad referendum* pela aprovação do relatório final do processo seletivo simplificado para professor substituto, edital 018/2015;
5. Concurso para professor efetivo do DMAI, área de Análise e Geometria (Processo 23113.025808/13-51);
6. Encerramento do projeto de pesquisa “Simetria e bifurcação de configurações de Dziobek côncavas”, do professor Alan Almeida;
7. Apreciação do Projeto da VIII SEMAT e IV Encontro Regional PIBID Matemática;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Concurso para professor efetivo do DMAI, área de Análise e Geometria (Processo 23113.025808/13-51).

**Data:** 17/09/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Mateus Ale-  
 2 gri, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos, Alejandro  
 3 Caicedo Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Marta Élid Amorim Ma-  
 4 teus, Murilo de Medeiros Sampaio, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes,  
 5 com justificativa, Éder Mateus de Souza, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito (Afastado  
 6 para doutorado – PUC/SP) e Samuel da Cruz Canevari. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata**  
 7 **da 07ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apreciação de Ad Referendum pela**  
 8 **homologação dos títulos de Aislan Leal Fontes, aprovado em concurso público de provas e tí-**  
 9 **tulos para professor efetivo do Departamento de Matemática de Itabaiana – DMAI, Edital**  
 10 **005/2015. 4. Apreciação de Ad Referendum pela aprovação do relatório final do processo sele-**  
 11 **tivo simplificado para professor substituto, edital 018/2015. 5. Concurso para professor efeti-**  
 12 **vo do DMAI, área de Análise e Geometria (Processo 23113.025808/13-51). 6. Encerramento do**  
 13 **projeto de pesquisa “Simetria e bifurcação de configurações de Dziobek côncavas”, do Profes-**  
 14 **sor Alan Almeida. 7. Apreciação do Projeto da VIII SEMAT e IV Encontro Regional PIBID**  
 15 **Matemática. 8. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Murilo de Medeiros informou que seu Projeto de  
 16 extensão 'Clube de GeoGebra com Aplicações Educacionais – 2016' recebeu dois pareceres da  
 17 PROEX, sendo que em um foi aprovado com nota 9,8 sob a justificativa de que o projeto se ade-  
 18 quou plenamente ao escopo do edital e no segundo parecer recebeu nota 10,0 sob a justificativa de  
 19 ótima proposta. O Prof. Mateus Alegri informou que o Pré-Cálculo 2015 iniciou no dia 08/09/15 e  
 20 vai até o dia 23/09/15, sob o comando da Prof<sup>a</sup>. Jeocástria Rezende. Informou também que haverá  
 21 uma reunião extraordinária para eleger a nova chefia do DMAI. Informou ainda que o novo profes-  
 22 sor efetivo do DMAI, Aislan Leal Fontes, entrou em exercício no dia 20/08/15. Informou também  
 23 que chegaram dois computadores no Departamento, relacionados ao Edital 01/2015/GR. O Prof.  
 24 Alejandro Caicedo informou que o contrato da bolsista do LABMAT, Andreza Santana, encerrará  
 25 em outubro e não será mais renovado. A Prof<sup>a</sup>. Marta Élid informou que ela e o Prof. Arlúcio da  
 26 Cruz são organizadores da Revista Sergipana de Matemática e Educação Matemática – ReviSeM e  
 27 solicitou a colaboração e divulgação da revista pelos colegas. **Item 2.** O senhor presidente pôs em  
 28 discussão a Ata da 07ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi apro-**  
 29 **vada, com abstenção do Prof. Murilo de Medeiros. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Mateus Alegri  
 30 iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 11 de agosto de 2015, pela homologação dos títulos (Di-  
 31 ploma de Graduação em Matemática Licenciatura, Histórico Escolar da Graduação, Diploma de  
 32 Mestrado em Matemática e Histórico Escolar do Mestrado) de Aislan Leal Fontes, aprovado em  
 33 concurso público de provas e títulos para professor efetivo do Departamento de Matemática de Ita-  
 34 baiana – DMAI, Edital 005/2015. Ele explicou que a DICAR encaminhou os títulos de Aislan (ane-  
 35 xos ao processo 23113.000753/2014-57) para homologação pelo Departamento e, como havia um  
 36 prazo curto para o aprovado tomar posse, o chefe homologou via *Ad Referendum*. Após breve dis-  
 37 cussão, o **Prof. Mateus pôs em votação o Ad Referendum, de 11 de agosto de 2015. Aprovado**  
 38 **por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o Prof. Mateus Alegri iniciou a apreciação do *Ad Referen-*  
 39 *dum*, de 09 de setembro de 2015, pela aprovação do relatório final do processo seletivo simplificado  
 40 para professor substituto, edital 018/2015 – disciplinas: Laboratório de Ensino de Matemática, Me-





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Concurso para professor efetivo do DMAI, área de Análise e Geometria (Processo 23113.025808/13-51).**

**Data:** 17/09/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 todologia do Ensino de Matemática, Matemática Básica, Matemática para o Ensino Médio I e II, em  
42 que foram aprovados Gilberlania Pereira Santos Silva, nota 95,00 pontos (noventa e cinco pontos)  
43 na prova didática e nota 31,00 pontos (trinta e um pontos) na prova de títulos, classificada com mé-  
44 dia geral ponderada de 69,4 pontos (sessenta e nove vírgula quatro pontos) e Diego de Jesus Ferrei-  
45 ra, nota 90,00 pontos (noventa pontos) na prova didática e nota 35,00 pontos (trinta e cinco pontos)  
46 na prova de títulos, classificado com média geral ponderada 68,00 pontos (sessenta e oito pontos).  
47 Os candidatos Tatiane Alves Cardoso, Nayara Batista Brito, Erika Santana Melo de Jesus, Odelice  
48 Ferreira de Andrade Barbosa, Maria Luzia dos Santos e Diego Melo Costa realizaram a prova didá-  
49 tica e obtiveram nota inferior a 70,0 pontos, sendo, portanto, eliminados do concurso conforme pa-  
50 rágrafo 4º, Art. 8º da resolução 06/99/CONSU. A candidata Daiana Chaves Fraga não compareceu à  
51 prova didática e também foi eliminada. Os demais candidatos inscritos não compareceram e, por-  
52 tanto, foram eliminados do concurso. Dessa forma, **o Presidente pôs em votação o Ad Referen-**  
53 **dum, de 09 de setembro de 2015. Aprovado por unanimidade. Item 5.** O senhor presidente pôs  
54 em discussão o concurso para professor efetivo do DMAI na área de Análise e Geometria (Titula-  
55 ção mínima exigida: Doutorado), explicando que, como não houve aprovados no último concurso  
56 (Edital 005/2015) e já foi decidido pelo Conselho Departamental (6ª reunião ordinária) a reabertura  
57 do mesmo, é necessário definir a banca examinadora e os pontos para as provas escrita e didática.  
58 Após breve discussão, os conselheiros sugeriram que seja mantida a banca do concurso anterior,  
59 composta pelos professores Alejandro Caicedo Roque (Presidente/DMAI-UFS), Fágner Dias Araru-  
60 na (DM-UFPB), Almir Rogério Silva Santos (DMA-UFS) e Arlúcio da Cruz Viana  
61 (Suplente/DMAI-UFS). Sugeriram também que sejam mantidos os pontos do concurso anterior, da  
62 seguinte maneira: ANÁLISE: 1- Teorema de Baire e Princípio da Limitação Uniforme; 2- Projeção  
63 Ortogonal, Teorema de Representação de Riesz e aplicações; 3- Teorema de Lax-Milgran e aplica-  
64 ções; 4- Teorema da Aplicação Aberta e o Teorema do Gráfico Fechado; 5- Operadores lineares  
65 compactos; 6- O Teorema Espectral e aplicações; 7- Teorema da Convergência Dominada de Le-  
66 besgue e aplicações; 8- Teorema de Arzelà-Ascoli; 9- Topologias Fracas e Convergência; 10- Teo-  
67 rema de Existência e Unicidade para Equações Diferenciais Ordinárias. GEOMETRIA: 1- Geome-  
68 tria da aplicação normal de Gauss; 2- Métricas e Conexões Riemannianas; 3- Teorema de Gauss-  
69 Bonnet e aplicações; 4- Aplicação Exponencial e Geodésia; 5- Campos de Jacobi e pontos Conjugados;  
70 6- Teorema de Bonnet-Myers; 7- Teorema de Hopf-Rinow e Hadamard; 8- Imersões Isométricas  
71 e as Equações Fundamentais; 9- Teorema da Comparação de Rauch; 10- Grupos Fundamentais  
72 e Espaços de Recobrimento. Sendo assim, **o Prof. Mateus Alegri pôs em votação a banca exami-**  
73 **nadora e os pontos para o concurso para professor efetivo do DMAI, área de Análise e Geo-**  
74 **metria. Aprovado por unanimidade. Item 6.** Ato contínuo, o Prof. Mateus Alegri pôs em discus-  
75 são o encerramento do projeto de pesquisa “Simetria e bifurcação de configurações de Dziobek côm-  
76 cavas”, do Prof. Alan Almeida, passando a palavra para o docente. Com a palavra, o professor in-  
77 formou que o projeto desenvolvido em parceria com os professores Claudio Vidal (Universidade de  
78 Concepción – Chile), Ernesto Perez-Chavela (UAM – México) e Marcelo Marchesin (UFMG –  
79 Brasil) foi executado dentro do prazo (junho/2015) e fez uma breve explanação sobre o mesmo. Ele  
80 informou também que teve apoio do Projeto 14 MathAmSud, de cooperação internacional, para ir



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Concurso para professor efetivo do DMAI, área de Análise e Geometria (Processo 23113.025808/13-51).

**Data:** 17/09/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

81 ao Chile e da UFMG. Após breve discussão, o **Prof. Mateus pôs em votação o relatório de encer-**  
82 **ramento do projeto de pesquisa do prof. Alan. Aprovado por unanimidade. Item 7.** Em segui-  
83 da, o senhor presidente pôs em discussão a apreciação do Projeto da VIII SEMAT e IV Encontro  
84 Regional PIBID Matemática, passando a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Marta Élid. Com a palavra, a docente  
85 informou que foram submetidos dois projetos: um na Capes (fluxo contínuo) e outro na Fapitec. O  
86 Projeto apresentado e disponibilizado aos conselheiros do Departamento foi o submetido à Capes e  
87 segue um padrão já estabelecido pela agência de fomento. Após breve discussão, o **Presidente pôs**  
88 **em votação o Projeto da VIII SEMAT e IV Encontro Regional PIBID Matemática. Aprovado**  
89 **por unanimidade. Item 8.** O Prof. Mateus Alegri informou que a presente reunião aconteceu no  
90 NIPPEC devido ao espaço reduzido (temporariamente) da sala de reuniões do DMAI. Assim, ele  
91 solicitou que os professores Éder Mateus e Wagner Ferreira programem a mudança de sala, confor-  
92 me discutido em reuniões anteriores. A Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina perguntou se era possível o chefe emi-  
93 tir uma declaração para ser anexada no processo de progressão no lugar das fichas de avaliação dis-  
94 cente e os conselheiros informaram que as fichas devem obrigatoriamente ser anexadas ao processo,  
95 conforme resolução que define as normas de progressão docente. A Prof<sup>a</sup>. Marta Élid informou que  
96 as fichas antigas de avaliação discente que já estavam preenchidas e guardadas nos departamentos  
97 podem ser utilizadas nos processos de progressão. O Prof. Alan Almeida solicitou ao Prof. Mateus  
98 que proponha na reunião de Centro o retorno das aulas do Campus Itabaiana, finalizando a greve  
99 docente. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após  
100 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-  
101 berto Carvalho, ao décimo sétimo dia do mês de setembro de dois mil e quinze.

**3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 29/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 28 de setembro de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 03ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **29/09/2015** (Terça-feira) às 09:20h na Sala de Reuniões do NIPPEC, do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Aprovação da Ata da 08ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 29/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Aprovação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental.**

**Data:** 29/09/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Mateus Ale-  
2 gri, e contou com a presença dos conselheiros: Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da Cruz Viana,  
3 Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de  
4 Medeiros Sampaio e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal Fontes, Alan  
5 Almeida Santos, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito (Afastado para cursar Doutorado –  
6 PUC/SP), Samuel da Cruz Canevari e Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta única: Aprovação da**  
7 **Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. Item único.** O senhor presidente pôs  
8 em discussão a Ata da 08ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi**  
9 **aprovada por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a pre-  
10 sente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
11 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo nono dia do mês de setembro de dois mil e quin-  
12 ze.

**4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 29/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 28 de setembro de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 04ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **29/09/2015** (Terça-feira) às 09:30h na Sala de Reuniões do NIPPEC, do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Eleição para chefe e subchefe do DMAI;

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 29/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Eleição para chefe e subchefe do DMAI.**

**Data:** 29/09/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Mateus Alegri, e contou com a presença dos conselheiros: Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da Cruz Viana,  
 2 Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de  
 3 Medeiros Sampaio e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal Fontes, Alan  
 4 Almeida Santos, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito (Afastado para cursar Doutorado –  
 5 PUC/SP), Samuel da Cruz Canevari e Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta única: Eleição para chefe e subchefe do DMAI. Item único.** O Prof. Mateus Alegri informou que o mandato da atual chefia do DMAI encerrará no dia 07/11/2015, sendo necessário eleger o chefe e subchefe para os próximos dois anos. Assim, iniciou os trabalhos para escolha dos mesmos. **VOTAÇÃO PARA CHEFE.**  
 6  
 7 **Eleição do primeiro nome da lista tríplice para chefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 8  
 8 (oito) Conselheiros: votos válidos, 8 (oito). Resultado: Alejandro Caicedo Roque – 8 (oito) votos.  
 9 Proclamou-se eleito o Professor Alejandro Caicedo Roque como o primeiro nome da lista tríplice  
 10 para Chefe do Departamento de Matemática. **Eleição do segundo nome da lista tríplice para Chefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 8 (oito) Conselheiros: votos válidos, 8 (oito). Resultado:  
 11 Arlúcio da Cruz Viana – 5 (cinco) votos e Murilo de Medeiros Sampaio – 3 (três) votos. Não sendo  
 12 alcançada a maioria, procedeu-se a nova votação e novo escrutínio. **Eleição do segundo nome da lista tríplice para chefe.** SEGUNDO ESCRUTÍNIO: Votaram 8 (oito) Conselheiros: votos válidos,  
 13 8 (oito). Resultado: Arlúcio da Cruz Viana – 8 (oito) votos. Proclamou-se eleito o Professor Arlúcio  
 14 da Cruz Viana como o segundo nome da lista tríplice para Chefe do Departamento de Matemática.  
 15 **Eleição do terceiro nome da lista tríplice para Chefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 8  
 16 (oito) Conselheiros: votos válidos, 8 (oito). Resultado: Éder Mateus de Souza – 8 (oito) votos. Proclamou-se eleito o Professor Éder Mateus de Souza como o terceiro nome da lista tríplice para Chefe do Departamento de Matemática. **VOTAÇÃO PARA SUBCHEFE. Eleição do primeiro nome da lista tríplice para Subchefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 8 (oito) Conselheiros: votos válidos, 8 (oito). Resultado: Marta Élid Amorim Mateus – 8 (oito) votos. Proclamou-se eleita a Professora Marta Élid Amorim Mateus como o primeiro nome da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemática. **Eleição do segundo nome da lista tríplice para Subchefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 8 (oito) Conselheiros: votos válidos, 8 (oito). Resultado: Mateus Alegri – 8 (oito) votos. Proclamou-se eleito o Professor Mateus Alegri como o segundo nome da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemática. **Eleição do terceiro nome da lista tríplice para Subchefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 8 (oito) Conselheiros: votos válidos, 8 (oito). Resultado: Wagner Ferreira Santos – 8 (oito) votos. Proclamou-se eleito o Professor Wagner Ferreira Santos como o terceiro nome da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemática. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo nono dia do mês de setembro de dois mil e quinze.

**9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 09 de outubro de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 09ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **13/10/2015** (terça-feira) às **09:30hs** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 03ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
3. Aprovação da Ata da 04ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
4. Concurso para professor substituto;
5. Apreciação do Estudo Dirigido “Estudo da equação da onda unidimensional via séries de Fourier”, do Prof. Alejandro;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Concurso para professor substituto.

**Data:** 13/10/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Mateus Ale-  
 2 gri, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alejandro Caicedo Roque, Arlú-  
 3 cio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim  
 4 Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa,  
 5 Alan Almeida Santos, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado –  
 6 PUC/SP), Samuel da Cruz Canevari e Wagner Ferreira Santos (férias). **Pauta: 1. Informes. 2.**  
 7 **Aprovação da Ata da 03ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. 3. Aprovação**  
 8 **da Ata da 04ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. 4. Concurso para profes-**  
 9 **or substituto. 5. Apreciação do Estudo Dirigido “Estudo da equação da onda unidimensional**  
 10 **via séries de Fourier”, do Prof. Alejandro. 6. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor  
 11 presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto: “Composição da Comissão de  
 12 Estágio Supervisionado”. Os conselheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião. Assim,  
 13 a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 03ª Reunião Extraordinária**  
 14 **do Conselho Departamental. 3. Aprovação da Ata da 04ª Reunião Extraordinária do Conse-**  
 15 **lho Departamental. 4. Concurso para professor substituto. 5. Apreciação do Estudo Dirigido**  
 16 **“Estudo da equação da onda unidimensional via séries de Fourier”, do Prof. Alejandro. 6.**  
 17 **Composição da Comissão de Estágio Supervisionado. 7. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Dayen-  
 18 ne Halley informou que solicitou redistribuição para Universidade Federal do Rio Grande do Norte  
 19 (UFRN) e, no momento, está providenciando a documentação solicitada pela instituição. Informou  
 20 também que a UFRN já aprovou a contrapartida do código de vaga. O Prof. Éder Mateus informou  
 21 que conversou com o vice-reitor, André Maurício, sobre as redistribuições que ocorreram por via  
 22 judicial no Campus de Itabaiana a fim de buscar soluções para suprir as vagas que foram perdidas  
 23 com estas redistribuições. Informou também que, nas duas últimas reuniões de Conselho de Centro,  
 24 foi discutida a questão da entrada dos calouros do Campus Itabaiana. A questão foi levantada devi-  
 25 do à longa espera dos calouros para ingressar na instituição, principalmente após as greves. Dentre  
 26 as sugestões apresentadas, está a de antecipar a entrada dos aprovados no ENEM 2015, de forma a  
 27 juntar os calouros de 2014 e 2015 numa única turma. Uma outra proposta sugeriu reduzir o número  
 28 de calouros 2015 pela metade, ou seja, entrariam 25 alunos ao invés de 50, com a condição de não  
 29 chamar excedentes. Desse modo, seria formada uma turma com 75 discentes, condicionada à con-  
 30 tratção de professores substitutos. Tais propostas seriam implementadas gradativamente, ou seja,  
 31 dois cursos a cada ano. O Prof. Mateus Alegri solicitou aos professores que verifiquem seus horári-  
 32 os para 2015.2 no SIGAA para confirmar se estão todos corretos. **Item 2.** O senhor presidente pôs  
 33 em discussão a Ata da 03ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata**  
 34 **foi aprovada por unanimidade. Item 3.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 04ª Reu-  
 35 nião Extraordinária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimida-**  
 36 **de. Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Mateus Alegri pôs em discussão a abertura de concurso para pro-  
 37 fessor substituto. Ele explicou que, com o término do contrato de dois anos da Profª. Jeocástria Re-  
 38 zende no dia 12 de novembro de 2015, será necessário abrir concurso para suprir a vaga deixada  
 39 pelo Prof. Adecarlos Costa, que foi redistribuído para Universidade Federal do Maranhão. Após  
 40 breve discussão, os membros sugeridos para a banca examinadora foram os professores Éder Ma-  
 41 teus (Presidente), Aislan Leal, Murilo de Medeiros e Arlúcio da Cruz (suplente) e o ponto escolhido





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Concurso para professor substituto.

**Data:** 13/10/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 para prova didática foi 'Construção de gráficos através do Cálculo Diferencial'. Dessa forma, o  
43 **Prof. Mateus pôs em votação a banca examinadora e o ponto para o concurso para professor**  
44 **substituto do DMAI. Em votação, aprovado por unanimidade.** O Prof. Arlúcio sugeriu que seja  
45 disponibilizada bibliografia em editais de concurso do DMAI, se possível. **Item 5.** Em seguida, o  
46 Prof. Mateus Alegri iniciou a apreciação do Estudo Dirigido "Estudo da equação da onda unidimen-  
47 sional via séries de Fourier", passando a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo. Com a palavra, o  
48 docente relatou que é um projeto de iniciação científica e fez breve explanação sobre o objetivo e  
49 conteúdo do mesmo. Informou ainda que a discente Cyntian Verônica é voluntária na execução do  
50 projeto e a conclusão está prevista para setembro/2016. **Após breve discussão, o Prof. Mateus pôs**  
51 **em votação o Estudo Dirigido apresentado pelo Prof. Alejandro. Aprovado por unanimidade.**  
52 **Item 6.** O senhor presidente informou que, devido à redistribuição da Prof<sup>a</sup>. Karly Barbosa para  
53 Universidade Federal de Goiás, é necessário eleger um novo membro para a Comissão de Estágio  
54 Supervisionado, além de indicar um novo presidente para comissão. O professor Éder Mateus sugere-  
55 riu o nome do professor Rafael Neves como novo membro da comissão e o nome da Prof<sup>a</sup>. Teresa  
56 Cristina para ocupar a presidência da mesma. Assim, o **Prof. Mateus Alegri pôs em votação o**  
57 **nome da Prof<sup>a</sup>. Teresa como presidente e o nome do prof. Rafael como novo membro da Co-**  
58 **missão de Estágio Supervisionado. Aprovados por unanimidade.** Dessa forma, a Comissão de  
59 Estágio Supervisionado tem como membros ativos os professores Teresa (presidente), Marta Élid e  
60 Rafael. **Item 7.** Não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida,  
61 lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
62 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo terceiro dia do mês de outubro de dois mil  
63 e quinze.

## Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Mudança na banca do concurso para professor efetivo do DMAI na área de Análise e Geometria.**

**Data:** 01/12/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros  
 4 Sampaio, Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes,  
 5 com justificativa, Dayenne Halley Gomes Bezerra (aula na graduação), Rafael Neves Almeida,  
 6 Mateus Alegri (férias) e Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP). **Pauta:**  
 7 **1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 09ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3.**  
 8 **Mudança na coordenação do PIBID. 4. Relatório da VIII Semana de Matemática. 5. Solicitação**  
 9 **de prorrogação de prazo do projeto de pesquisa “Análise de erros como metodologia de**  
 10 **ensino”. 6. Mudança na banca do concurso para professor efetivo do DMAI na área de Análise**  
 11 **e Geometria. 7. Eleição para representante docente do DMAI no Conselho do Departamen-**  
 12 **to de Química. 8. Solicitação de oferta da disciplina Matemática Financeira pelos discentes de**  
 13 **Ciências Contábeis. 9. Aproveitamento Especial de Estudos (AEE-2) da discente Eline Santos**  
 14 **Pluma, processo 23113.005749/2015-66. 10. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de três pontos: “Afastamento do Prof. Aislan Leal para apresentação de trabalho no México”, “Solicitação de oferta da disciplina Cálculo Numérico II pelo discente Denilson Menezes de Jesus” e “Sorteio da ordem de apresentação dos candidatos do Edital 023/2015 – concurso para professor efetivo do DMAI”. Os conselheiros concordaram com a inclusão dos pontos na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da**  
 20 **Ata da 09ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Mudança na coordenação do**  
 21 **PIBID. 4. Relatório da VIII Semana de Matemática. 5. Solicitação de prorrogação de prazo**  
 22 **do projeto de pesquisa “Análise de erros como metodologia de ensino”. 6. Mudança na banca**  
 23 **do concurso para professor efetivo do DMAI na área de Análise e Geometria. 7. Eleição para**  
 24 **representante docente do DMAI no Conselho do Departamento de Química. 8. Solicitação de**  
 25 **oferta da disciplina Matemática Financeira pelos discentes de Ciências Contábeis. 9. Aproveitamento**  
 26 **Especial de Estudos (AEE-2) da discente Eline Santos Pluma, processo**  
 27 **23113.005749/2015-66. 10. Afastamento do Prof. Aislan Leal para apresentação de trabalho**  
 28 **no México. 11. Solicitação de oferta da disciplina Cálculo Numérico II pelo discente Denilson**  
 29 **Menezes de Jesus. 12. Sorteio da ordem de apresentação dos candidatos do Edital 023/2015 –**  
 30 **concurso para professor efetivo do DMAI. 13. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo informou que recebeu um documento que fala sobre a normatização do Estágio Supervisionado, abrangendo, entre outras coisas, as avaliações e relatórios dos discentes. Para explicar aos docentes como será essa normatização, haverá uma reunião com o NTI (Núcleo de Tecnologia de Informação) e a CENEUF (Central de Estágio) no Campus Itabaiana. Informou também que a proposta de antecipação da entrada dos calouros foi indeferida em reunião do Conselho de Centro, devido a negativa da reitoria quanto à disponibilização de professores substitutos; a reitoria alega que há um quantitativo de substitutos apenas para professores afastados. Informou ainda que foi emitida a portaria 09/2015, de 19 de novembro de 2015, do Campus Prof. Alberto Carvalho, que estabelece normas para o agendamentos e uso do auditório e do miniauditório, que funcionarão de segunda a sexta



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Mudança na banca do concurso para professor efetivo do DMAI na área de Análise e Geometria.**

**Data:** 01/12/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 ta, das 07 às 21:45hs, e aos sábados das 07 às 17hs. O Prof. Alejandro informou que houve uma rea-  
41 locação de setores (SAOP, SECOM, Sala da Administração) no Bloco A - Campus Itabaiana. Infor-  
42 mou também que estão abertas as inscrições para Volta da UFS, que acontecerá no dia 19 de de-  
43 zembro de 2015. Já a Corrida UFS Itabaiana acontecerá no dia 24 de janeiro de 2016, mas as inscri-  
44 ções ainda não foram abertas. Informou ainda que a PROGRAD solicitou aos departamentos que  
45 mantenham atualizadas as ementas e os conteúdos programáticos de todas as suas disciplinas cadas-  
46 tradas no SIGAA. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 09ª Reunião Ordinária do  
47 Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contí-  
48 nuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a mudança na coordenação do PIBID, passando a  
49 palavra para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a palavra, o docente informou que deseja sair da co-  
50 ordenação do PIBID porque, a partir de janeiro/2016, desenvolverá um outro projeto de extensão,  
51 no qual orientará 12 discentes. Sendo assim, o professor acredita que ficará sobrecarregado com a  
52 permanência nos dois projetos. O Prof. Alejandro sugeriu ao Prof. Murilo que encerre suas ativida-  
53 des como coordenador do PIBID juntamente com o término do projeto, previsto para março/2016.  
54 Após breve discussão, o Prof. Murilo acatou a sugestão e concluirá sua função de coordenação no  
55 PIBID em março/2016. A Profª. Teresa Cristina sugeriu que, assim que for lançada a proposta de  
56 elaboração do próximo projeto PIBID, o Departamento indique novos coordenadores. **Item 4.** Em  
57 seguida, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão o relatório da VIII Semana da Matemática e  
58 IV Encontro Regional PIBID, passando a palavra para a Profª. Marta Élid, coordenadora do evento.  
59 Com a palavra, a docente expôs que a VIII SEMAT sofreu alterações de horário por conta do I En-  
60 contro das Licenciaturas, a fim de propiciar a participação dos alunos em ambos os eventos. O rela-  
61 tório final já foi aprovado pela Pró-reitoria de Extensão (PROEX) e os certificados dos participantes  
62 já estão disponíveis no SIGAA. A coordenadora também apresentou o relatório de despesas, que to-  
63 talizaram R\$ 740,50. Por fim, a profª. Marta agradeceu a todos do departamento que contribuíram  
64 para a realização do evento e à direção do Campus, em nome da Profª. Ana Rocha, pela colaboração  
65 vinda do I Encontro das Licenciaturas, com a presença do Prof. Ruy César Pietropaolo  
66 (UNIAN/SP). O Prof. Alejandro parabenizou a comissão organizadora pelo bom andamento da VIII  
67 SEMAT e IV Encontro Regional PIBID, apesar de poucos recursos financeiros. **Item 5.** O senhor  
68 presidente pôs em discussão a solicitação de prorrogação de prazo do projeto de pesquisa “Análise  
69 de erros como metodologia de ensino”, passando a palavra para a Profª. Teresa Cristina, coordena-  
70 dora do projeto. Com a palavra, a docente explicou que a pesquisa foi iniciada em maio/2015 e foi  
71 prejudicada devido à desistência das professoras que trabalhariam com os anos iniciais e finais do  
72 ensino fundamental ao longo do ano e da adesão do professor que trabalharia com o ensino médio  
73 na greve dos professores estaduais. Atualmente, o projeto conta com a participação de dois profes-  
74 sores do ensino médio e o Prof. Wagner Ferreira irá desenvolver a pesquisa em uma turma do ensi-  
75 no superior em 2016. Por estes motivos, é necessário a prorrogação do projeto por todo o ano de  
76 2016 para que os objetivos traçados sejam alcançados. A Profª. Teresa apresentou também um rela-  
77 tório parcial com alguns dos resultados encontrados. Após breve discussão, **o presidente pôs em**  
78 **votação a prorrogação do prazo para conclusão do projeto de pesquisa “Análise de erros**  
79 **como metodologia de ensino”, da Profª. Teresa, até dezembro de 2016. Aprovado por unani-**  
80 **midade. Item 6.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a mudança na banca examinadora do



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Mudança na banca do concurso para professor efetivo do DMAI na área de Análise e Geometria.**

**Data:** 01/12/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

81 concurso para professor efetivo do DMAI, na área de Análise e Geometria (Edital 023/2015). Ele  
82 explicou que um dos candidatos inscritos no concurso é orientado pelo Prof. Fágner Dias Araruna  
83 (UFPB), que foi indicado como membro externo da banca examinadora, como consta na ata da 8ª  
84 Reunião Ordinária de 2015 do DMAI. Para que haja transparência, é necessário substituir o Prof.  
85 Fágner. Sendo assim, o Prof. Alejandro indicou o nome do Prof. Haroldo Rodrigues Clark, renomado  
86 professor da Universidade Federal Fluminense (UFF), para ser o novo membro externo da banca.  
87 Outro ponto levantado foi o fato de todos os seis candidatos inscritos trabalharem na área de  
88 Análise, o que fez o Prof. Alejandro sugerir o nome do Prof. Arlúcio da Cruz Viana (DMAI/UFS)  
89 para substituir o Prof. Almir Rogério Silva Santos – DMA/UFS (8ª Reunião Ordinária de 2015),  
90 mais ligado à área de Geometria. Por fim, para assumir a presidência permaneceu a indicação do  
91 nome do Prof. Alejandro e para suplente foi indicado o nome do Prof. Éder Mateus de Souza  
92 (DMAI/UFS). Após breve discussão, **o senhor presidente pôs em votação os nomes dos professores Alejandro Caicedo Roque (presidente - UFS), Haroldo Rodrigues Clark (UFF), Arlúcio da Cruz Viana (UFS) e Éder Mateus de Souza (Suplente - UFS) para compor a banca examinadora do concurso para professor efetivo do DMAI - Edital 023/2015. Aprovado por unanimidade.** **Item 7.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a indicação de um representante do DMAI para participar das reuniões do Conselho do Departamento de Química (DQCI). Ele explicou que recebeu um memorando do DQCI solicitando este representante e perguntou se alguém tinha interesse em assumir este papel. Como nenhum conselheiro se manifestou, o Prof. Alejandro sugeriu que o ponto seja discutido na próxima reunião. Os conselheiros concordaram com a sugestão. **Item 8.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão a solicitação de oferta de uma turma da disciplina Matemática Financeira pelos alunos do curso de Ciências Contábeis. Ele explicou que no semestre 2015.1 houve choque de horários entre esta disciplina e uma outra do curso delas e, por isso, estes discentes fizeram tal solicitação. Alguns conselheiros alegaram que a oferta 2015.2 já foi aprovada e a carga horária dos professores do DMAI já está no limite máximo. Após breve discussão, **o presidente pôs em votação o indeferimento da oferta de uma turma de Matemática Financeira, conforme solicitado pelos alunos de Ciências Contábeis. Aprovado por unanimidade.** **Item 9.** O senhor presidente informou sobre a necessidade de formar uma banca examinadora para apresentar um relatório sobre o processo 23113.005749/2015-66, de aproveitamento especial de estudos (AEE-2) da disciplina Introdução à Estatística (MATI0053), da discente Eline Santos Pluma (matrícula 201020010334). O Prof. Alejandro Caicedo sugeriu o nome do Prof. Murilo de Medeiros como presidente da banca e os professores Wagner Ferreira e Alejandro colocaram-se à disposição para completá-la. **Em votação, a banca formada pelos professores Murilo, Alejandro e Wagner foi aprovada por unanimidade.** **Item 10.** Ato contínuo, o senhor presidente pôs em discussão o pedido de afastamento do Prof. Aislan Leal para apresentação de trabalho no México, passando a palavra para o professor. Com a palavra, o docente explicou que seu pôster intitulado 'On the dimension of the moduli spaces of suitable subcanonical curves' foi aceito para apresentação durante a CIMPA-ICTP-CIMAT School on Moduli of Curves, a ser realizada na cidade de Guajuato - México, de 22 de fevereiro de 2016 a 04 de março de 2016. Assim, **o presidente pôs em vo-**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Mudança na banca do concurso para professor efetivo do DMAI na área de Análise e Geometria.**

**Data:** 01/12/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

120 **tação o pedido de afastamento do Prof. Aislan para apresentação de trabalho no México.**  
121 **Aprovado por unanimidade. Item 11.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a solicitação  
122 de abertura de turma de Cálculo Numérico 2 para o discente Denilson Menezes de Jesus, passando a  
123 palavra para o Prof. Wagner Ferreira. Com a palavra, o docente informou que o aluno entrou em  
124 contato e solicitou que a disciplina supracitada seja ofertada pelo DMAI em 2015.2, para que possa  
125 concluir o curso de bacharelado em Matemática (DMA/UFS) até fevereiro de 2016. Isso porque o  
126 discente foi aceito no Verão 2016 da Universidade Federal Fluminense e pretende, a partir daí, se-  
127 guir para o mestrado. O Prof. Wagner aceitou ministrar a disciplina e já iniciou os trabalhos com  
128 Denilson para que seja possível concluí-la no período previsto (fevereiro/2016). Assim, **o Prof.**  
129 **Alejandro pôs em votação a abertura de turma da disciplina Cálculo Numérico 2, ministrada**  
130 **pele Prof. Wagner, para o discente Denilson. Aprovado por unanimidade. Item 12.** O Prof.  
131 Alejandro Caicedo informou que seria necessário realizar o sorteio da ordem de apresentação dos  
132 candidatos inscritos no concurso para professor efetivo do DMAI - Edital 023/2015 para divulgação  
133 juntamente com o calendário de provas. Desse modo, o sorteio foi realizado e os candidatos se apre-  
134 sentarão da seguinte maneira: Candidato 1 - Amelie Rambaud; Candidato 2 - Pammella Queiroz de  
135 Souza; Candidato 3 - Esteban Pereira da Silva; Candidato 4 - Gustavo da Silva Araujo; Candidato 5  
136 - Erwan Guy Toussaint Hingant. **Item 13.** O Prof. Murilo informou quem serão os bolsistas que tra-  
137 balharão no projeto de extensão “Clube de GeoGebra com aplicações Educacionais - 2016”, com  
138 início em janeiro/2016. São eles: Andreza Santana Cruz e Flávia de Oliveira Santos – remuneradas;  
139 Adenise Menezes dos Santos, Alisson Silva Santos Jesus, Amanda Batista dos Santos, Charles Hen-  
140 rique Alves Santos, Dayane de Oliveira Santos, Lindinês Lima de Jesus, Maria Joseane dos Santos  
141 Rodrigues, Mayara Borges dos Santos, Rafaela Batista dos Santos, Tatiana Celestina dos Anjos –  
142 voluntários. A Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina informou que foi aberto edital para seleção de bolsista para o  
143 LEPEN e duas candidatas se inscreveram. O Prof. Alejandro informou que será necessário fazer  
144 eleição para um novo colegiado na próxima reunião. Além disso, solicitou aos professores que en-  
145 caminham e-mail para ele sempre que precisarem de alguma autorização da chefia. A Prof<sup>a</sup>. Marta  
146 Élid informou que nos dias 10 e 11 de dezembro de 2015 participará de uma banca de qualificação  
147 de mestrado em São Paulo. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavei a pre-  
148 sente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
149 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao primeiro dia do mês de dezembro de dois mil e quinze.

---

---

## 10.2 Colegiado do Curso

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 03/02****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 30 de janeiro de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **03/02/2015** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 06ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação do parecer emitido pela banca examinadora para aproveitamento especial de estudos da disciplina Álgebra Linear, da discente Lidiane Sobral Silva (Processo: 23113.018549/2014-92);
4. Apreciação do parecer emitido pela banca examinadora para aproveitamento especial de estudos da disciplina Análise na Reta I, da discente Vanessa Lima de Jesus (Processo: 23113.018592/2014-58);
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.023060/2014-32 (Atividades Complementares), da discente Renilde de Oliveira Santana;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.000424/2015-97 (Atividades Complementares), da discente Elisângela Océa Tavares de Oliveira;
7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.023069/2014-43 (Atividades Complementares), do discente Wagner Santos Andrade;
8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.000443/2015-13 (Atividades Complementares), da discente Cleisiane Santos Vasconcelos;
9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.023058/2014-63 (Atividades Complementares), da discente Welânia Santos Souza;
10. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres de AEE e Atividades Complementares.

**Data:** 03/02/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof. Wagner  
 2 Ferreira Santos, e contou com a presença dos membros Karly Barbosa Alvarenga, Mateus Alegri, Murilo  
 3 de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes, com justificativa, Alan Almeida Santos, Al-  
 4 francio Ferreira Dias e Éder Mateus de Souza. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 6ª Reunião**  
 5 **Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Apreciação do parecer emitido pela banca exa-**  
 6 **minadora para aproveitamento especial de estudos da disciplina Álgebra Linear I, da discente Li-**  
 7 **diane Sobral Silva (Processo: 23113.018549/2014-92). 4. Apreciação do parecer emitido pela banca**  
 8 **examinadora para aproveitamento especial de estudos da disciplina Análise na Reta, da discente**  
 9 **Vanessa Lima de Jesus (Processo: 23113.018592/2014-58). 5. Apreciação do parecer emitido pelo**  
 10 **Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.023060/2014-32 (Atividades Complementares), da dis-**  
 11 **cente Renilde de Oliveira Santana. 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre**  
 12 **o processo 23113.000424/2015-97 (Atividades Complementares), da discente Elisângela Océa Tava-**  
 13 **res de Oliveira. 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo**  
 14 **23113.023069/2014-43 (Atividades Complementares), do discente Wagner Santos Andrade. 8.**  
 15 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.000443/2015-**  
 16 **13 (Atividades Complementares), da discente Cleisiane Santos Vasconcelos. 9. Apreciação do pare-**  
 17 **cer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.023058/2014-63 (Atividades**  
 18 **Complementares), da discente Welânia Santos Souza. 10. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o  
 19 senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de três pontos: “Apreciação do parecer emi-  
 20 tido pelo Prof. Ricardo Nicasso sobre o processo 23113.023068/2014-07 (Atividades Complementares),  
 21 da discente Tahynara Bernardo de Jesus”, “Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso so-  
 22 bre o processo 23113.023059/2014-16 (Atividades Complementares), da discente Stefanie Roma de Al-  
 23 meida” e “Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.023067/2014-  
 24 54 (Atividades Complementares), do discente Marcelo Wolney Oliveira dos Santos”. Os conselheiros  
 25 concordaram com a inclusão dos pontos na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **1. Informes. 2. Apro-**  
 26 **vação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Apreciação do pa-**  
 27 **recer emitido pela banca examinadora para aproveitamento especial de estudos da disciplina Álge-**  
 28 **bra Linear I, da discente Lidiane Sobral Silva (Processo: 23113.018549/2014-92). 4. Apreciação do**  
 29 **parecer emitido pela banca examinadora para aproveitamento especial de estudos da disciplina**  
 30 **Análise na Reta, da discente Vanessa Lima de Jesus (Processo: 23113.018592/2014-58). 5. Aprecia-**  
 31 **ção do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.023060/2014-32 (Atividades**  
 32 **Complementares), da discente Renilde de Oliveira Santana. 6. Apreciação do parecer emitido pelo**  
 33 **Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.000424/2015-97 (Atividades Complementares), da dis-**  
 34 **cente Elisângela Océa Tavares de Oliveira. 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de**  
 35 **Medeiros sobre o processo 23113.023069/2014-43 (Atividades Complementares), do discente Wag-**  
 36 **ner Santos Andrade. 8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o pro-**  
 37 **cesso 23113.000443/2015-13 (Atividades Complementares), da discente Cleisiane Santos Vasconce-**  
 38 **los. 9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo**  
 39 **23113.023058/2014-63 (Atividades Complementares), da discente Welânia Santos Souza. Item 10.**  
 40 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso sobre o processo 23113.023068/2014-07**  
 41 **(Atividades Complementares), da discente Tahynara Bernardo de Jesus. Item 11. Apreciação do**  
 42 **parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso sobre o processo 23113.023059/2014-16 (Atividades**  
 43 **Complementares), da discente Stefanie Roma de Almeida. Item 12. Apreciação do parecer emitido**  
 44 **pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.023067/2014-54 (Atividades Complementares), do**





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação de pareceres de AEE e Atividades Complementares.**

**Data:** 03/02/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

45 **discente Marcelo Wolney Oliveira dos Santos. Item 13. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Wagner Fer-  
46 reira informou que recebeu por e-mail um Termo de Orientação Pedagógica, da Pró-Reitoria de Gradua-  
47 ção (PROGRAD), que discute a aplicação do jubramento na UFS. Ele explicou que o termo orienta  
48 como proceder no processo que poderá levar um aluno ao jubramento, como por exemplo, conversar  
49 com o discente com certa antecedência (mínimo de seis meses). A PROGRAD enviou também um for-  
50 mulario composto por oito itens, sendo que o preenchimento dos seis primeiros são de responsabilidade  
51 da PROGRAD e dos dois últimos de responsabilidade do colegiado do curso. Para cada aluno irregular  
52 será preenchido um formulário e cada caso será analisado pelo colegiado independentemente. **Item 2.** O  
53 presidente pôs em discussão a Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado. **Em votação, a ata foi aprova-**  
54 **da com abstenção da Profª. Karly Barbosa. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira iniciou a  
55 apreciação do parecer da Banca Examinadora para Aproveitamento Especial de Estudos, de Álgebra Li-  
56 near I, da discente Lidiane Sobral Silva, passando a palavra para o Prof. Mateus Alegri, presidente da  
57 banca. Com a palavra, o professor relatou que a aluna não compareceu à avaliação marcada para  
58 05/01/2015. Assim, de acordo com a Resolução 21/2009/CONEPE, a banca atribuiu nota 0,0 (zero vírgu-  
59 la zero) ao desempenho da aluna na disciplina e o aproveitamento especial de estudos para a discente, na  
60 disciplina Álgebra Linear I, foi indeferido pela banca. **Em votação, o parecer emitido pela Banca Exa-**  
61 **minadora foi aprovado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o Prof. Wagner Ferreira iniciou a apre-  
62 ciação do parecer da Banca Examinadora para Aproveitamento Especial de Estudos, de Análise na Reta,  
63 da discente Vanessa Lima de Jesus, lendo o parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz, presidente da  
64 banca. Ele relatou que a aluna optou por não fazer a avaliação prevista no período 2014.2. Assim, de  
65 acordo com o artigo 28 da Resolução 21/2009 do CONEPE, a banca atribuiu nota 0,0 (zero vírgula zero)  
66 ao desempenho da aluna na disciplina e o aproveitamento especial de estudos para a discente, na discipli-  
67 na Análise na Reta, foi indeferido. **Em votação, o parecer emitido pela Banca Examinadora foi apro-**  
68 **vado por unanimidade. Item 5.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
69 23113.023060/2014-32 (Atividades Complementares), da discente Renilde de Oliveira Santana, solicitan-  
70 do que o Prof. Ricardo Nicasso fizesse a leitura do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida, que estava  
71 ausente. O Prof. Alan relatou que a aluna computou, no total, 331 horas; assim, ele emitiu parecer favorá-  
72 vel à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares e 08 créditos (120 horas)  
73 como créditos eletivos no histórico da discente. No entanto, o Prof. Ricardo observou que o Prof. Alan  
74 computou apenas 01 ano da participação da discente no projeto PIBID, deixando de lado o segundo ano  
75 de participação. O Prof. Ricardo sugeriu que fossem acrescentadas mais 75 horas relativas ao segundo  
76 ano. Os conselheiros concordaram com a alteração e a aluna passou a computar 406 horas, das quais 210  
77 horas (14 créditos) entrarão no histórico da aluna como atividades complementares, com nota 10,0 e  
78 100% de frequência, e 195 horas (13 créditos) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequên-  
79 cia. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Alan, com a alteração sugerida, foi aprovado por**  
80 **unanimidade. Item 6.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
81 23113.000424/2015-97 (Atividades Complementares), da discente Elisângela Océa Tavares de Oliveira,  
82 solicitando que o Prof. Murilo de Medeiros fizesse a leitura do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida,  
83 que estava ausente. O Prof. Alan relatou que a aluna computou, no total, 399 horas; assim, ele emitiu pa-  
84 recer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e  
85 100% de frequência, e 12 créditos (180 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequên-  
86 cia, no histórico da discente. Após breve discussão, a Profª. Karly Barbosa sugeriu que os professores fi-  
87 cassem atentos às proporcionalidades na contabilização das horas de cada projeto que o aluno participou.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação de pareceres de AEE e Atividades Complementares.**

**Data:** 03/02/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

88 **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Alan foi aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Wag-  
89 ner Ferreira deu início à apreciação do parecer do processo 23113.023069/2014-43 (Atividades Comple-  
90 mentares), do discente Wagner Santos Andrade, passando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros.  
91 Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total, 211 horas; assim, o professor emitiu  
92 parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0  
93 e 100% de frequência, no histórico do discente. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Murilo foi**  
94 **aprovado por unanimidade. Item 8.** O Prof. Wagner Ferreira deu início à apreciação do parecer do pro-  
95 cesso 23113.000443/2015-13 (Atividades Complementares), da discente Cleisiane Santos Vasconcelos,  
96 passando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a palavra, o docente relatou que a aluna com-  
97 putou, no total, 328 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 ho-  
98 ras) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 08 créditos (120 horas)  
99 como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente. **Em votação, o pa-**  
100 **recer emitido pelo prof. Murilo foi aprovado por unanimidade. Item 9.** O senhor presidente deu iní-  
101 cípio à apreciação do parecer do processo 23113.023058/2014-63 (Atividades Complementares), da dis-  
102 cente Welânia Santos Souza, passando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a palavra, o pro-  
103 fessor relatou que a aluna computou, no total, 331 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão  
104 de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares e 08 créditos (120 horas) como créditos ele-  
105 tivos no histórico da discente. No entanto, os conselheiros observaram que a participação da aluna no II  
106 SENAL (II Seminário Nacional de Alfabetização e Letramento) não havia sido computada e sugeriram a  
107 adição de mais 40 horas, por se tratar de um evento da área de educação. Os conselheiros concordaram  
108 com a alteração e a aluna passou a computar 371 horas, das quais 210 horas (14 créditos) entrarão no his-  
109 tórico da discente como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 150 horas  
110 (10 créditos) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência. **Em votação, o parecer emiti-**  
111 **do pelo prof. Murilo, com a alteração sugerida, foi aprovado por unanimidade. Item 10.** O senhor  
112 presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.023068/2014-07 (Atividades Comple-  
113 mentares), da discente Tahynara Bernardo de Jesus, passando a palavra para o Prof. Ricardo Nicasso.  
114 Com a palavra, o docente relatou que a aluna computou, no total, 341 horas; assim, ele emitiu parecer fa-  
115 vorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares e 08 créditos (120 horas)  
116 como créditos eletivos no histórico da discente. No entanto, os conselheiros observaram que a participa-  
117 ção da aluna no II SMART (II Simpósio Regional de Matemática Aplicada e Computacional) não havia  
118 sido computada e sugeriram a adição de mais 16 horas, por se tratar de um evento da área de matemática.  
119 Os conselheiros concordaram com a alteração e a aluna passou a computar 357 horas, das quais 210 ho-  
120 ras (14 créditos) entrarão no histórico da discente como atividades complementares, com nota 10,0 e  
121 100% de frequência, e 135 horas (09 créditos) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequên-  
122 cia. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Ricardo, com a alteração sugerida, foi aprovado por**  
123 **unanimidade. Item 11.** O Prof. Wagner Ferreira deu início à apreciação do parecer do processo  
124 23113.023059/2014-16 (Atividades Complementares), da discente Stefanie Roma de Almeida, passando  
125 a palavra para o Prof. Ricardo Nicasso. Com a palavra, o docente relatou que a aluna computou, no total,  
126 320 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como ati-  
127 vidades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 07 créditos (105 horas) como créditos ele-  
128 tivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente. **Em votação, o parecer emitido**  
129 **pelo prof. Ricardo foi aprovado por unanimidade. Item 12.** O Prof. Wagner Ferreira deu início à apre-  
130 ciação do parecer do processo 23113.023067/2014-54 (Atividades Complementares), do discente Marce-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de AEE e Atividades Complementares.**

**Data:** 03/02/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

131 lo Wolney Oliveira dos Santos, passando a palavra para o Prof. Mateus Alegri. Com a palavra, o docente  
132 relatou que o aluno computou, no total, 272 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de 14  
133 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 04 créditos  
134 (60 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente. **Em vo-**  
135 **tação, o parecer emitido pelo prof. Mateus foi aprovado por unanimidade. Item 13.** O Prof. Murilo  
136 de Medeiros informou que está disponível no site da UFS o edital para Aproveitamento Especial de Estu-  
137 dos em diversas disciplinas, inclusive do curso de matemática. O Prof. Mateus Alegri informou que exis-  
138 te uma grande evasão por parte dos alunos da disciplina Estruturas Algébricas, ainda em andamento, mi-  
139 nistradas por ele. O Prof. Wagner Ferreira informou que o Departamento de Matemática passará por au-  
140 ditoria no que diz respeito às ofertas de disciplinas. O Prof. Murilo perguntou se terá bolsa de monitoria e  
141 o Prof. Wagner respondeu que não tem nenhuma informação sobre a monitoria para o próximo semestre.  
142 Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavei a presente ata que, após lida, discutida e  
143 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao ter-  
144 ceiro dia do mês de fevereiro de dois mil e quinze.

**1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 12/02****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 11 de fevereiro de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **12/02/2015** (quinta-feira) às 08:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.000498/2015-23 (Atividades Complementares), do discente Danilo de Rezende Santiago.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 12/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação do parecer de Atividades Complementares do discente Danilo de Rezende Santiago.**

**Data:** 12/02/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Wagner Ferreira Santos, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Éder Ma-  
3 teus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes,  
4 com justificativa, Alfrancio Ferreira Dias e Karly Barbosa Alvarenga. **Pauta Única: Apreciação**  
5 **do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.000498/2015-23**  
6 **(Atividades Complementares), do discente Danilo de Rezende Santiago. Item Único.** O  
7 presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.000498/2015-23 (Atividades  
8 Complementares), do discente Danilo de Rezende Santiago, passando a palavra para o Prof.  
9 Alan Almeida. Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total, 333 horas;  
10 assim, emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades  
11 complementares com nota 10,0 e frequência 100% e 08 créditos (120 horas) como créditos  
12 eletivos com nota 10,0 e frequência 100% no histórico do discente. **Em votação, o parecer**  
13 **emitido pelo prof. Alan foi aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, eu, Síl-  
14 via Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será  
15 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo segundo dia  
16 do mês de fevereiro de dois mil e quinze.

**2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 24/02****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 23 de fevereiro de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **24/02/2015** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Aprovação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
2. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.018489/2014-16 (Atividades Complementares), do discente Kelvyn Domingos Pereira dos Santos;
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso sobre o processo 23113.000487/2015-43 (Atividades Complementares), da discente Larissa Santos Machado;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.023017/2014-77 (Atividades Complementares), da discente Andreza Cruz dos Santos;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.000502/2015-53 (Atividades Complementares), da discente Maria Elismara de Sousa Lima.

Atenciosamente,

---

Prof. MSc. Wagner Ferreira Santos  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 24/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 24/02/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Wagner Ferreira Santos, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Karly Barbo-  
 3 sa Alvarenga, Murilo de Medeiros Sampaio e Ricardo Nicasso Benito. Ausentes, com justificativa,  
 4 Alfrancio Ferreira Dias (Afastado para pós-doutorado), Éder Mateus de Souza e Mateus Alegri.  
 5 **Pauta: 1. Aprovação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática.**  
 6 **2. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo**  
 7 **23113.018489/2014-16 (Atividades Complementares), do discente Kelvyn Domingos Pereira**  
 8 **dos Santos. 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso sobre o processo**  
 9 **23113.000487/2015-43 (Atividades Complementares), da discente Larissa Santos Machado. 4.**  
 10 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.023017/2014-**  
 11 **77 (Atividades Complementares), da discente Andreza Cruz dos Santos. 5. Apreciação do pa-**  
 12 **recer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.000502/2015-53 (Atividades**  
 13 **Complementares), da discente Maria Elismara de Sousa Lima.** Havendo quórum legal, o senhor  
 14 presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de dois pontos: “Aprovação da Ata da 01ª  
 15 Reunião Extraordinária do Colegiado do curso de Matemática” e “Apreciação do parecer emitido  
 16 pela Profª. Karly Barbosa sobre o processo 23113.000480/2015-21 (Atividades Complementares),  
 17 da discente Cristiele de Santana Lima”. Os conselheiros concordaram com a inclusão dos pontos na  
 18 reunião. Assim, a pauta passou a ser: **1. Aprovação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Colegia-**  
 19 **do do curso de Matemática. 2. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Colegiado**  
 20 **do curso de Matemática. 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros so-**  
 21 **bre o processo 23113.018489/2014-16 (Atividades Complementares), do discente Kelvyn Do-**  
 22 **mingos Pereira dos Santos. 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso sobre**  
 23 **o processo 23113.000487/2015-43 (Atividades Complementares), da discente Larissa Santos**  
 24 **Machado. 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo**  
 25 **23113.023017/2014-77 (Atividades Complementares), da discente Andreza Cruz dos Santos. 6.**  
 26 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.000502/2015-**  
 27 **53 (Atividades Complementares), da discente Maria Elismara de Sousa Lima.**  
 28 **7. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Karly Barbosa sobre o processo**  
 29 **23113.000480/2015-21 (Atividades Complementares), da discente Cristiele de Santana Lima.**  
 30 **Item 1.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 01ª Reunião Ordinária do Colegiado. **Em**  
 31 **votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 2.** O Prof. Wagner Ferreira pôs em discussão  
 32 a Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Colegiado. **Em votação, a ata foi aprovada por**  
 33 **unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Wagner Ferreira deu início à apreciação do parecer do  
 34 processo 23113.018489/2014-16 (Atividades Complementares), do discente Kelvyn Domingos  
 35 Pereira dos Santos, passando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a palavra, o docente  
 36 relatou que o aluno computou, no total, 212 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à  
 37 inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de  
 38 frequência no histórico do discente. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Murilo foi**  
 39 **aprovado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o senhor presidente deu início à apreciação do  
 40 parecer do processo 23113.000487/2015-43 (Atividades Complementares), da discente Larissa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 24/02/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 Santos Machado, passando a palavra para o Prof. Ricardo Nicasso. Com a palavra, o docente  
42 relatou que a aluna computou, no total, 311 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à  
43 inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de  
44 frequência, e 06 créditos (90 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no  
45 histórico da discente. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Ricardo foi aprovado por**  
46 **unanimidade. Item 5.** O Prof. Wagner Ferreira deu início à apreciação do parecer do processo  
47 23113.023017/2014-77 (Atividades Complementares/Créditos Eletivos), da discente Andreza Cruz  
48 dos Santos, fazendo a leitura do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus, que estava ausente. O Prof.  
49 Éder relatou que a aluna computou, no total, 100 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à  
50 inclusão de 06 créditos (90 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no  
51 histórico da discente. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Éder foi aprovado por**  
52 **unanimidade. Item 6.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
53 23113.000502/2015-53 (Atividades Complementares), da discente Maria Elismara de Sousa Lima,  
54 solicitando que o Prof. Ricardo Nicasso fizesse a leitura do parecer emitido pelo Prof. Mateus  
55 Alegri, que estava ausente. O Prof. Mateus relatou que a aluna computou, no total, 316 horas;  
56 assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades  
57 complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 07 créditos (105 horas) como créditos  
58 eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente. **Em votação, o parecer**  
59 **emitido pelo prof. Mateus foi aprovado por unanimidade. Item 7.** Ato contínuo, o Prof. Wagner  
60 Ferreira deu início à apreciação do parecer do processo 23113.000480/2015-21 (Atividades  
61 Complementares), da discente Cristiele de Santana Lima, passando a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Karly  
62 Barbosa. Com a palavra, a docente relatou que a aluna computou, no total, 320 horas; assim, a  
63 professora emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades  
64 complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 07 créditos (105 horas) como créditos  
65 eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente. **Em votação, o parecer**  
66 **emitido pela prof<sup>a</sup>. Karly foi aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia  
67 Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assina-  
68 da pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo quarto dia do mês de  
69 fevereiro de dois mil e quinze.



**2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 26/06****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 22 de junho de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **26/06/2015** (sexta-feira) às 09:20hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 02ª Reunião Extraordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.005807/2015-51 (Atividades Complementares), da discente Midian dos Santos de Jesus;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.000616/2015-01 (Créditos Eletivos), da discente Welânia Santos Souza;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.005871/2015-32 (Atividades Complementares), do discente Alisson dos Santos Costa;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.000601/2015-35 (Atividades Complementares), do discente Rudival Souza Costa;
7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.005875/2015-11 (Atividades Complementares), do discente José Leandro Andrade Carvalho;
8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.000433/2015-88 (Atividades Complementares), da discente Daniela Andrade Santos;
9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.011299/2014-60 (Atividades Complementares), do discente José Maciel dos Santos;
10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.010101/2015-10 (Atividades Complementares), do discente José Aldenis Barreto;
11. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.005893/2015-01 (Atividades Complementares), da discente Dayane de Oliveira Santos;
12. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.010094/2015-48 (Créditos Eletivos), da discente Vanessa Lima de Jesus;
13. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 26/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.

**Data:** 26/06/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof. Mateus  
 2 Alegri, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Éder Ma-  
 3 teus de Souza, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida e Samuel da Cruz Canevari. Ausen-  
 4 te, com justificativa, Alfrancio Ferreira Dias (Afastado para pós-doutorado). **Pauta: 1. Informes. 2.**  
 5 **Aprovação da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Aprecia-**  
 6 **ção do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.005807/2015-51 (Ati-**  
 7 **vidades Complementares), da discente Midian dos Santos de Jesus. 4. Apreciação do parecer emiti-**  
 8 **do pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.000616/2015-01 (Créditos Eletivos), da**  
 9 **discente Welânia Santos Souza. 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros**  
 10 **sobre o processo 23113.005871/2015-32 (Atividades Complementares), do discente Alisson dos San-**  
 11 **tos Costa. 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo**  
 12 **23113.000601/2015-35 (Atividades Complementares), do discente Rudival Souza Costa. 7. Aprecia-**  
 13 **ção do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.005875/2015-11 (Atividades**  
 14 **Complementares), do discente José Leandro Andrade Carvalho. 8. Apreciação do parecer emitido**  
 15 **pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.000433/2015-88 (Atividades Complementares), da**  
 16 **discente Daniela Andrade Santos. 9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre**  
 17 **o processo 23113.011299/2014-60 (Atividades Complementares), do discente José Maciel dos San-**  
 18 **tos. 10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo**  
 19 **23113.010101/2015-10 (Atividades Complementares), do discente José Aldenis Barreto. 11. Aprecia-**  
 20 **ção do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.005893/2015-01 (Ativida-**  
 21 **des Complementares), da discente Dayane de Oliveira Santos. 12. Apreciação do parecer emitido**  
 22 **pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.010094/2015-48 (Créditos Eletivos), da discente Va-**  
 23 **nessa Lima de Jesus. 13. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Mateus Alegri informou que representantes do  
 24 governo federal se reuniram com servidores federais em greve e apresentaram uma proposta de reajuste.  
 25 **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado. **Em vo-**  
 26 **tação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Mateus Alegri deu início à apreciação do  
 27 parecer do processo 23113.005807/2015-51 (Atividades Complementares), da discente Midian dos San-  
 28 tos de Jesus, passando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a palavra, o docente relatou que a  
 29 aluna computou, no total, 222 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
 30 (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da dis-  
 31 cente. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Murilo foi aprovado por unanimidade. Item 4.** O  
 32 senhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.000616/2015-01 (Créditos Eleti-  
 33 vos), da discente Welânia Santos Souza, passando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a pa-  
 34 lavra, o docente relatou que a aluna computou, no total, 80 horas; assim, o professor emitiu parecer favo-  
 35 rável à inclusão de 05 créditos (75 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência,  
 36 no histórico da discente. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Murilo foi aprovado por unanimi-**  
 37 **dade. Item 5.** O Prof. Mateus Alegri deu início à apreciação do parecer do processo 23113.005871/2015-  
 38 32 (Atividades Complementares), do discente Alisson dos Santos Costa, passando a palavra para o Prof.  
 39 Murilo de Medeiros. Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total, 326 horas; assim,  
 40 o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementa-  
 41 res, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 07 créditos (105 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0  
 42 e 100% de frequência, no histórico do discente. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Murilo foi**  
 43 **aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Mateus Alegri deu início à apreciação do parecer do pro-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 26/06/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 cesso 23113.000601/2015-35 (Atividades Complementares), do discente Rudival Souza Costa, passando  
 45 a palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total,  
 46 364 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como ati-  
 47 vidades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 10 créditos (150 horas) como créditos ele-  
 48 tivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente. **Em votação, o parecer emitido**  
 49 **pelos prof. Alan foi aprovado por unanimidade. Item 7.** O senhor presidente deu início à apreciação do  
 50 parecer do processo 23113.005875/2015-11 (Atividades Complementares/Créditos Eletivos), do discente  
 51 José Leandro Andrade Carvalho, passando a palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o docen-  
 52 te relatou que o aluno computou, no total, 74 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclu-  
 53 são de 04 créditos (60 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico  
 54 do discente. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Alan foi aprovado por unanimidade. Item 8.**  
 55 O Presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.000433/2015-88 (Atividades Comple-  
 56 mentares), da discente Daniela Andrade Santos. O docente relatou que a aluna computou, no total, 309  
 57 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades  
 58 complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 06 créditos (90 horas) como créditos eletivos,  
 59 com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente. **Em votação, o parecer emitido pelo**  
 60 **prof. Mateus foi aprovado por unanimidade. Item 9.** O Prof. Mateus Alegri deu início à apreciação do  
 61 parecer do processo 23113.011299/2014-60 (Atividades Complementares), do discente José Maciel dos  
 62 Santos. O docente relatou que o aluno computou, no total, 307 horas; assim, o professor emitiu parecer  
 63 favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100%  
 64 de frequência, no histórico do discente. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Mateus foi aprova-**  
 65 **do por unanimidade. Item 10.** O Prof. Mateus Alegri deu início à apreciação do parecer do processo  
 66 23113.010101/2015-10 (Atividades Complementares), do discente José Aldenis Barreto, passando a pa-  
 67 lavra para o Prof. Arlúcio da Cruz. Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total, 361  
 68 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades  
 69 complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 10 créditos (150 horas) como créditos eletivos,  
 70 com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente. **Em votação, o parecer emitido pelo**  
 71 **prof. Arlúcio foi aprovado por unanimidade. Item 11.** O Prof. Mateus Alegri deu início à apreciação  
 72 do parecer do processo 23113.005893/2015-01 (Atividades Complementares), da discente Dayane de  
 73 Oliveira Santos, passando a palavra para o Prof. Rafael Neves. Com a palavra, o docente relatou que a  
 74 aluna computou, no total, 263 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
 75 (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 03 créditos (45 ho-  
 76 ras) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente. **Em votação,**  
 77 **o parecer emitido pelo prof. Rafael foi aprovado por unanimidade. Item 12.** O senhor presidente deu  
 78 início à apreciação do parecer do processo 23113.010094/2015-48 (Créditos Eletivos), da discente Va-  
 79 nessa Lima de Jesus, passando a palavra para o Prof. Rafael Neves. Com a palavra, o docente relatou que  
 80 a aluna computou, no total, 120 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de 08 créditos (120  
 81 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente. **Em vota-**  
 82 **ção, o parecer emitido pelo prof. Rafael foi aprovado por unanimidade. Item 13.** Não houve o que  
 83 ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, dis-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.

**Data:** 26/06/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

84 cutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carva-  
85 lho, ao vigésimo sexto dia do mês de junho de dois mil e quinze.

**3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 27/10****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 23 de outubro de 2015)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **27/10/2015** (terça-feira) às 09:30hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Discussão e aprovação do Projeto Político Pedagógico do curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho;
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Alegri  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 27/10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão e aprovação do Projeto Político Pedagógico do curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho.

**Data:** 27/10/2015

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Mateus Alegri, e contou com a presença dos membros Arlúcio da Cruz Viana, Murilo de Medeiros  
 3 Sampaio e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa, Alan Almeida Santos, Alfrancio  
 4 Ferreira Dias (Afastado), Éder Mateus de Souza e Rafael Neves Almeida. **Pauta: 1. Informes. 2.**  
 5 **Aprovação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Discus-**  
 6 **são e aprovação do Projeto Político Pedagógico do curso de Licenciatura em Matemática do**  
 7 **Campus Prof. Alberto Carvalho. 4. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Murilo de Medeiros infor-  
 8 mou que o seu Projeto de extensão “Clube de Geogebra com aplicações educacionais – 2016” foi  
 9 aprovado e ganhou duas bolsas, além do direito de selecionar 10 alunos voluntários para participar  
 10 do mesmo. A Profª. Teresa Cristina informou que, após a saída da bolsista do LEPEN, ela combi-  
 11 nou com os alunos da turma de Estágio I um revezamento para abrir o LEPEN, a fim de possibilitar  
 12 o uso pelos discentes do curso de Matemática. Ela também informou que o controle da chave será  
 13 feito pela secretaria do DMAI. O Prof. Mateus Alegri informou que recebeu um e-mail da Comis-  
 14 sãõ de espaços do Campus solicitando a descrição do uso dos espaços que estão sob responsabili-  
 15 dade do DMAI. Informou também que o DMAI foi contemplado com dois computadores, resultantes  
 16 do Edital 01/2015/GR, além de uma vaga de bolsista. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão  
 17 a Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade.**  
 18 **Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Mateus Alegri pôs em discussão a proposta do Projeto Político Peda-  
 19 gógico (PPP) do curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, expli-  
 20 cando que, após a última reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE), tentou reunir todas as  
 21 ideias já discutidas pelo Núcleo, resultando na proposta apresentada nesta reunião. Ele também in-  
 22 formou que recebeu ajuda da Profª. Teresa Cristina para revisar o texto e que a proposta do Projeto  
 23 foi enviada a todos os membros do colegiado por e-mail. A Profª. Teresa enfatizou que é importante  
 24 que o PPP esteja coerente com a vivência do curso. O Prof. Mateus fez um retrospecto sobre reu-  
 25 niões e participações no NDE, destacando o aprendizado ao longo do tempo. Além disso, destacou a  
 26 importante participação do Prof. Wagner Ferreira, que contribuiu significativamente para o avanço  
 27 do Projeto. Após breve explanação do mesmo, os conselheiros observaram algumas falhas que pre-  
 28 cisam ser ajustadas e, por isso, o Prof. Arlúcio da Cruz sugeriu que essa versão retorne ao NDE para  
 29 revisão tipográfica e avaliação de sugestões dadas pelos membros do colegiado, como por exemplo,  
 30 revisão das ementas e textos referentes a algumas disciplinas, como as de Estágio Supervisionado.  
 31 O Prof. Mateus sugeriu que os professores encaminhem, por escrito, as propostas de alteração do  
 32 PPP para o NDE. Assim, **o Prof. Mateus pôs em votação o encaminhamento sugerido pelo Prof.**  
 33 **Arlúcio. Aprovado por unanimidade.** Deste modo, a versão do PPP apresentada nesta reunião re-  
 34 tornou ao NDE para ajustes. No final, o Prof. Arlúcio parabenizou os professores Mateus e Teresa  
 35 pelo trabalho de compilação de todas as ideias que surgiram ao longo dos últimos anos de trabalho  
 36 do NDE do Departamento de Matemática de Itabaiana. **Item 4.** O Prof. Mateus Alegri informou que  
 37 seu mandato como chefe do DMAI encerra no dia 07 de novembro de 2015. Nada mais havendo a  
 38 tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em vo-  
 39 tação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo sé-  
 40 timo dia do mês de outubro de dois mil e quinze.

---

---

## 11 ATAS - 2016

---

---



---

---

## 11.1 Conselho Departamental

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/01**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 15 de janeiro de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **19/01/2016** (terça-feira) às **09:00hs** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação de *Ad Referendum* pela aprovação do parecer emitido pela banca examinadora para AEE-2, da disciplina Introdução à Estatística (MATI 0053), solicitado pela discente Eline Santos Pluma;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o Projeto de Pesquisa "Imersões Isométricas de formas espaciais em espaço produto", do Prof. Samuel da Cruz;
5. Atividade de orientação de estudo dirigido com o discente Danilo Mendonça sobre o tema "Teorema da função implícita e aplicações à teoria de bifurcação" pelo período de 19/01 a 30/05, do Prof. Alan Almeida;
6. Apreciação do conteúdo programático e ementa da disciplina Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I (MATI 0073), ministrada pela Profª. Marta;
7. Eleição para novo colegiado;
8. Eleição para representante docente do DMAI no Conselho do Departamento de Química;
9. Solicitação de oferta da disciplina Cálculo 2 no semestre 2015.2;
10. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição para novo colegiado.

**Data:** 19/01/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Dayenne Halley Gomes Bezerra, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel da Cruz Canevari, Teresa  
 4 Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz  
 5 Viana (Férias), Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus (Férias), Mateus Alegri (Férias),  
 6 Rafael Neves Almeida e Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP). **Pauta: 1.**  
 7 **Informes. 2. Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3.**  
 8 **Apreciação de Ad Referendum pela aprovação do parecer emitido pela banca examinadora**  
 9 **para AEE-2, da disciplina Introdução à Estatística (MATI0053), solicitado pela discente Eline**  
 10 **Santos Pluma. 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o Projeto de**  
 11 **Pesquisa “Imersões Isométricas de formas espaciais em espaço produto”, do Prof. Samuel da**  
 12 **Cruz. 5. Atividade de orientação de estudo dirigido com o discente Danilo Mendonça sobre o**  
 13 **tema “Teorema da função implícita e aplicações à teoria de bifurcação” pelo período de 19/01**  
 14 **a 30/05, do Prof. Alan Almeida. 6. Apreciação do conteúdo programático e ementa da discipli-**  
 15 **na Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I (MATI0073), ministrada pela Profª. Marta.**  
 16 **7. Eleição para novo colegiado. 8. Eleição para representante docente do DMAI no Conselho**  
 17 **do Departamento de Química. 9. Solicitação de oferta da disciplina Cálculo 2 no semestre**  
 18 **2015.2. 10. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo informou que o Prof. Mateus Alegri  
 19 solicitou afastamento do Núcleo Docente Estruturante a partir do dia 03 de dezembro de 2015. In-  
 20 formou também que o Prof. Rafael Neves defendeu sua tese de doutorado em dezembro de 2015.  
 21 Informou ainda que alguns professores não submeteram seus PADs e solicitou que o façam para  
 22 posterior homologação. O Prof. Alejandro informou que a POSGRAP abrirá inscrições para profes-  
 23 sores interessados em concorrer à cotas do PIBIC e PIBIT. Informou também que estão abertas as  
 24 submissões de trabalho para 2ª Semana de Monografia e Iniciação Científica, que será realizada na  
 25 V Escola de Verão de Matemática da UFS, no período de 02 a 04 de fevereiro de 2016. Informou  
 26 ainda que a professora substituta Maria Elismara solicitou desligamento do DMAI, pois foi aprova-  
 27 da no mestrado em Matemática da UFS. Para evitar maiores transtornos no andamento das discipli-  
 28 nas ministradas por ela, o prof. Mateus concordou em assumir a disciplina Cálculo I (turma 05). Ele  
 29 informou que, com as novas normas acadêmicas, o horário matutino inicia às 07:00h e encerra às  
 30 12:50h, o vespertino inicia às 13:00h e encerra às 18:50, o noturno inicia às 18:50h e encerra às  
 31 22:20h. Informou também que a turma de Introdução à Estatística que havia sido ofertada com um  
 32 professor do Departamento de Biologia de Itabaiana foi cancelada, pois esta disciplina deve ser  
 33 ofertada com professores do próprio DMAI. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da  
 34 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimi-**  
 35 **dade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de  
 36 18 de dezembro de 2015, pela aprovação do parecer emitido pela banca examinadora, composta pe-  
 37 los professores Murilo de Medeiros, Alejandro e Wagner Ferreira, para AEE-2, da disciplina Intro-  
 38 dução à Estatística (MATI0053), solicitado pela discente Eline Santos Pluma (Processo  
 39 23113.005749/2015-66). Segundo o parecer, a aluna compareceu às três avaliações previstas para a  
 40 disciplina no semestre 2015.1, obtendo nota 0,5 (zero vírgula cinco) na primeira avaliação, nota 8,5  
 41 (oito vírgula cinco) na segunda avaliação e nota 4,5 (quatro vírgula cinco) na terceira avaliação,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição para novo colegiado.

**Data:** 19/01/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 com média final 4,5 (quatro vírgula cinco). Dessa forma, de acordo com a Resolução 21/2009/CO-  
 43 NEPE, a discente não satisfaz a condição de eficiência na modalidade de aproveitamento especial  
 44 de estudos, sendo reprovada por média na disciplina Introdução à Estatística. Após breve discussão,  
 45 **o Prof. Alejandro pôs em votação o Ad Referendum, de 18 de dezembro de 2015. Aprovado**  
 46 **por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o presidente pôs em discussão o parecer emitido pelo prof.  
 47 Alan Almeida sobre o Projeto de pesquisa “Imersões isométricas de formas espaciais em espaço  
 48 produto”, do Prof. Samuel da Cruz, passando a palavra para o Prof. Alan. Com a palavra, o docente  
 49 relatou que o projeto tem prazo de execução de dois anos contados a partir de 01/01/2016 e faz bre-  
 50 ve introdução esclarecendo a notação matemática e historia a evolução do estudo de imersões iso-  
 51 métricas apresentando resultados já conhecidos e referências bibliográficas. O Prof. Alan colocou  
 52 também que o Prof. Samuel não citou a carga horária dedicada ao trabalho nem cogitou a possibili-  
 53 dade de envolver alunos de iniciação científica, o que seria de grande valia para o departamento en-  
 54 quanto formador de recursos humanos. No entanto, considerando a exposição do tema – destaque  
 55 para o embasamento teórico e conhecimento da matéria – e a necessidade de produção de artigos ci-  
 56 entíficos no âmbito do DMAI, ele emitiu parecer favorável à aprovação do projeto de pesquisa nos  
 57 termos apresentados. O Prof. Samuel explicou que há a intenção de envolver discentes na pesquisa.  
 58 Após breve discussão, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Alan sobre o**  
 59 **Projeto de Pesquisa do Prof. Samuel. Aprovado por unanimidade. Item 5.** O senhor presidente  
 60 pôs em discussão a atividade de orientação de estudo dirigido com o discente Danilo Mendonça sob-  
 61 re o tema “Teorema da função implícita e aplicações à teoria de bifurcação” pelo período de 19/01  
 62 a 30/05, do Prof. Alan Almeida, passando a palavra para o professor. Com a palavra, o docente ex-  
 63 plicou que se trata de um projeto de iniciação científica, mas, como não conta com bolsa, ele prefere  
 64 chamar de estudo dirigido. Assim, ele fez uma breve explanação do conteúdo e objetivos do seu tra-  
 65 balho. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro Caicedo pôs em votação a atividade de orienta-**  
 66 **ção de estudo dirigido com o discente Danilo Mendonça sobre o Teorema da função implícita**  
 67 **e aplicações à teoria de bifurcação. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Alejandro Cai-  
 68 cedo pôs em discussão o conteúdo programático e ementa da disciplina Tópicos Especiais em Ensi-  
 69 no da Matemática I, que será ministrada pela Profª. Marta, fazendo a leitura dos mesmos. Após a  
 70 leitura, algumas dúvidas surgiram sobre a ementa, bibliografia, entre outras coisas. Por isso, alguns  
 71 conselheiros sugeriram que o ponto seja discutido na próxima reunião, com a presença da professo-  
 72 ra para sanar quaisquer dúvidas. Os conselheiros concordaram com a sugestão. **Item 7.** Ato contí-  
 73 nuu, o presidente informou sobre a necessidade de eleger novos membros do colegiado devido à  
 74 mudança de chefia do departamento e fim do mandato do colegiado anterior. O prof. Alejandro Cai-  
 75 cedo sugeriu os nomes dos professores Alan Almeida, Arlúcio da Cruz, Marta Élid, Mateus Alegri,  
 76 Rafael Neves e Teresa Cristina como titulares e os professores Wagner Ferreira, Aislan Leal e Sa-  
 77 muel Canevari como suplentes. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação os no-**  
 78 **mes dos professores Alejandro (presidente), Marta, Alan, Arlúcio, Mateus, Rafael e Teresa**  
 79 **como titulares do colegiado por dois anos (2016-2018) e, como suplentes, Wagner, Aislan e Sa-**  
 80 **muel . Aprovado, com um voto contra do Prof. Murilo de Medeiros. Item 8.** Em seguida, o  
 81 Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a indicação de um representante do DMAI para partici-  
 82 par das reuniões do Conselho do Departamento de Química (DQCI). Ele explicou que recebeu um



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição para novo colegiado.

**Data:** 19/01/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

83 memorando do DQCI solicitando este representante e perguntou se alguém tinha interesse em assu-  
84 mir este papel. O Prof. Murilo de Medeiros manifestou interesse e, como nenhum outro conselheiro  
85 se manifestou, **o Prof. Alejandro pôs em votação o nome do Prof. Murilo como representante**  
86 **do DMAI no Conselho do DQCI. Aprovado por unanimidade. Item 9.** O senhor presidente pôs  
87 em discussão a solicitação de oferta de uma turma da disciplina Cálculo 2 no semestre 2015.2, feita  
88 por alguns alunos. Alguns conselheiros alegaram que a oferta 2015.2 já foi aprovada e a carga horá-  
89 ria dos professores do DMAI já está no limite máximo. Por isso, o Prof. Wagner Ferreira sugeriu  
90 que a disciplina seja ofertada apenas se houver contratação de professor substituto em tempo hábil,  
91 já que existe um edital aberto (001/2016). Após breve discussão, **o presidente pôs em votação a**  
92 **oferta da disciplina Cálculo 2 no semestre 2015.2 condicionada à contratação de professor**  
93 **substituto. Aprovado por unanimidade. Item 10.** O Prof. Murilo de Medeiros informou que o  
94 aluno Júnio Teles o procurou comunicando que precisa concluir a disciplina Introdução à Estatística  
95 no final de fevereiro, pois foi aprovado no mestrado em São Cristóvão e a matrícula será na primei-  
96 ra semana de março/2016. Assim, ele perguntou qual seria o procedimento neste caso, se abriria  
97 uma nova turma para este discente no início ou no fim do semestre. O Prof. Wagner Ferreira suge-  
98 riu que a turma seja aberta próximo à conclusão da disciplina pelo aluno. O Prof. Alan Almeida re-  
99 clamou da alocação das salas para as turmas de Matemática, devido aos quadros pequenos e salas  
100 de tamanho reduzido para a quantidade de alunos. Além disso, solicitou que o Prof. Alejandro Cai-  
101 cedo repasse a reclamação na reunião de Conselho de Centro. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia  
102 Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assina-  
103 da pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo nono dia do mês de ja-  
104 neiro de dois mil e dezesseis.

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação dos PADs.**

**Data:** 02/02/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Arlúcio da Cruz Via-  
 3 na, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de  
 4 Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos.  
 5 Ausentes, com justificativa, Alan Almeida Santos, Mateus Alegri, Ricardo Nicasso Benito (Afasta-  
 6 do para doutorado – PUC/SP) e Samuel da Cruz Canevari (Representação CPPD). **Pauta: 1. Infor-**  
 7 **mes. 2. Concurso para professor efetivo do DMAI na área de Análise e Geometria, processo**  
 8 **23113.025808/2013-51. 3. Homologação dos PADs. 4. Comissão de Estágio Probatório para**  
 9 **Aislan Leal Fontes. 5. Apreciação da ementa e programa da disciplina Tópicos Especiais em**  
 10 **Ensino de Matemática I, da professora Marta. 6. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o se-  
 11 ñhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto: “Aprovação da participa-  
 12 ção da Profª. Marta Élid em projeto de pesquisa”. Os conselheiros concordaram com a inclusão do  
 13 ponto na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Concurso para professor**  
 14 **efetivo do DMAI na área de Análise e Geometria, processo 23113.025808/2013-51. 3. Homolo-**  
 15 **gação dos PADs. 4. Comissão de Estágio Probatório para Aislan Leal Fontes. 5. Apreciação da**  
 16 **ementa e programa da disciplina Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I, da professora**  
 17 **Marta. 6. Aprovação da participação da Profª. Marta Élid em projeto de pesquisa. 7. O que**  
 18 **ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo informou que a POSGRAP abriu inscrições para pro-  
 19 fessores interessados em concorrer à cotas do PIBIC e PIBIT. A Profª. Marta Élid informou que os  
 20 anais da VIII SEMAT estão disponíveis através do site [https:// sites.google.com/site/anaisematpi-](https://sites.google.com/site/anaisematpi-bid/home)  
 21 [bid/home](https://sites.google.com/site/anaisematpi-bid/home). Informou também que a partir da próxima semana da matemática será possível usar o  
 22 mesmo ISSN para divulgação dos futuros anais. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a  
 23 homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI, na área de Análise e Geo-  
 24 metria. O Prof. Alejandro Caicedo, presidente da banca examinadora, iniciou a apreciação do rela-  
 25 tório final do concurso para professor Adjunto, Edital 023/2015, matéria de ensino Cálculo e Mate-  
 26 mática Pura. Da Comissão Julgadora participaram os professores: Dr. Alejandro Caicedo Roque,  
 27 Dr. Haroldo Rodrigues Clark (1º Examinador) e Dr. Arlúcio da Cruz Viana (2º Examinador). Os  
 28 candidatos *Amelie Rambaud, Pammella Queiroz de Souza, Esteban Pereira da Silva, Gustavo da*  
 29 *Silva Araujo e Erwan Guy Toussaint Hingant* não compareceram à prova escrita, sendo, portanto,  
 30 eliminados do concurso conforme o item 9.8, alínea a), do edital 023/2015. Após breve discussão, **o**  
 31 **presidente pôs em votação a aprovação do relatório final do concurso. Aprovado por unani-**  
 32 **midade.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro pôs em discussão o destino dessa vaga para professor efe-  
 33 tivo do DMAI. Ele explicou que, como não houve aprovados, é necessário definir o que será feito  
 34 com a mesma. O Prof. Éder Mateus sugeriu que a vaga seja reaproveitada no concurso anterior  
 35 (Edital 005/2015), para professor Assistente, onde há candidatos aprovados/excedentes (Processo  
 36 23113. 000753/2014-57). Ele lembrou que o Prof. Alan Almeida defendeu fortemente o aprovei-  
 37 tamento do segundo colocado deste concurso em reunião anterior. Após breve discussão, **o Prof.**  
 38 **Alejandro pôs em votação a proposta de aproveitamento do concurso anterior para preenchi-**  
 39 **mento da vaga. Aprovado, com 8 votos a favor e 2 contras, dos professores Murilo de Medei-**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação dos PADs.**

**Data:** 02/02/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 **ros e Rafael Neves. O Prof. Murilo alegou que não se sentia seguro para decidir o destino da**  
41 **vaga naquele momento e o Prof. Rafael que era a favor da redistribuição da segunda colocada**  
42 **do concurso de Álgebra. Item 3.** Em seguida, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão os Pro-  
43 gramas de Atividade Docente (PADs) dos professores do DMAI. Inicialmente, ele apresentou os  
44 PADs dos afastados, como Prof. Ricardo Nicasso (Doutorado) e Éder Mateus (Direção do Campus),  
45 e dos substitutos, Prof<sup>a</sup>. Gilberlania Pereira, Prof. José Éverton e Prof<sup>a</sup>. Maria Elismara. Após breve  
46 discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação estes PADs. Aprovados por unanimidade.** Os  
47 PADs dos professores Aislan Leal, Alejandro Caicedo, Dayenne Halley, Marta Élid, Mateus Alegri,  
48 Murilo de Medeiros, Rafael Neves, Samuel da Cruz e Wagner Ferreira foram exibidos e, após algu-  
49 mas sugestões dos conselheiros, **o Prof. Alejandro pôs em votação todos eles. Aprovados por**  
50 **unanimidade.** O PAD do Prof. Arlúcio da Cruz foi apresentado e posto em votação após sugestões  
51 dos conselheiros. **Todos os conselheiros aprovaram, exceto o prof. Murilo que alegou que o**  
52 **PAD apresentado não precisa de nenhuma adequação.** O da Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina também foi  
53 apresentado e posto em votação. **Todos os conselheiros aprovaram, exceto o Prof. Murilo que**  
54 **justificou dizendo que a professora deveria ter colocado em seu programa a atividade de pa-**  
55 **recerista.** Por fim, foi exposto o PAD do Prof. Alan Almeida, que gerou questionamentos acerca da  
56 distribuição do quantitativo de horas do mesmo. Após breve discussão, os conselheiros sugeriram  
57 que o professor modifique seu PAD e acrescente sua representação no Conselho do DMAI, cadastre  
58 seu projeto de ensino e reduza a carga horária do NDE, seguindo o padrão dos demais membros do  
59 Núcleo. Sendo assim, **o Prof. Alejandro pôs em votação o PAD do Prof. Alan da forma como**  
60 **foi apresentado nesta reunião. Reprovado pela maioria dos conselheiros presentes e devolvido**  
61 **ao docente para alterações sugeridas.** O Prof. Alejandro sugeriu que seja formada uma comissão  
62 no DMAI para regulamentar a questão das cargas horárias dos professores para que não haja dúvi-  
63 das na hora do preenchimento dos PADs. **Item 4.** O senhor presidente pôs em discussão a designa-  
64 ção da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Aislan Leal Fontes. De acordo com a  
65 Resolução 55/2015/CONSU, a Comissão de Avaliação designada para avaliar o estágio probatório,  
66 bem como seu presidente, deve ser formada por três professores de classe e titulação superior ou  
67 igual a do docente em estágio probatório e escolhida dentre os professores efetivos da unidade aca-  
68 dêmica de exercício do docente avaliado. Desse modo, o Prof. Wagner Ferreira sugeriu os nomes  
69 dos professores Arlúcio da Cruz, Mateus Alegri e o dele mesmo para compor a Comissão. Sem  
70 mais sugestões, **o presidente pôs em votação os nomes dos professores Wagner, Mateus e Arlú-**  
71 **cio para formar a Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Aislan. Aprovado**  
72 **por unanimidade.** Em seguida, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a indicação do Presi-  
73 dente da Comissão e do orientador do plano de trabalho, sugerindo o nome do professor Wagner,  
74 que concordou com a indicação. Assim, **o Prof. Alejandro pôs em votação o nome do professor**  
75 **Wagner como Presidente da Comissão e orientador do plano de trabalho do processo de Está-**  
76 **gio Probatório do Prof. Aislan. Aprovado por unanimidade. Item 5.** Ato contínuo, o Prof. Ale-  
77 jandro Caicedo pôs em discussão a apreciação da ementa e programa da disciplina Tópicos Especi-  
78 ais em Ensino da Matemática I, passando a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Marta Élid, professora da disciplina  
79 no semestre 2015.2. Ela explicou que a ementa aborda o ensino de probabilidade na educação bási-  
80 ca e a elaboração de sequência de atividades para o ensino de probabilidade na educação básica.  
81 Com relação à bibliografia, ela informou que está mais voltada para o professor da disciplina; para



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação dos PADs.**

**Data:** 02/02/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

82 os alunos, será disponibilizado material impresso ou on-line. Já a avaliação, será feita por meio de  
83 atividades desenvolvidas em sala de aula, apresentação de relatórios e construção de sequências de  
84 ensino para educação básica. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação a ementa e**  
85 **o programa apresentado para a disciplina Tópicos Especiais em Ensino da Matemática I.**  
86 **Aprovado por unanimidade. Item 6.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão a partici-  
87 pação da Prof<sup>a</sup>. Marta Élid em projeto de pesquisa, passando a palavra para a professora. Ela expli-  
88 cou que é pesquisadora colaboradora do Projeto de Pesquisa intitulado “Investigações sobre o pro-  
89 cesso de ensino e aprendizagem de conceitos concernentes à probabilidade e estatística”, coordena-  
90 do pelo Prof. Dr. Ruy César Pietropaolo, da Universidade Anhanguera de São Paulo. O Projeto foi  
91 aprovado pela Capes, tem duração de 4 anos (2013 a 2017) e a professora iniciou sua colaboração  
92 em novembro de 2015. Desse modo, ela solicitou autorização do Departamento para participar do  
93 projeto em questão, a fim de contabilizar essa carga horária no seu próximo PAD. O Prof. Rafael  
94 Neves sugeriu que seja indicado um relator para avaliar a importância da participação da Prof<sup>a</sup>.  
95 Marta neste projeto. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação a indicação de um**  
96 **relator para avaliar a importância da participação da Prof<sup>a</sup>. Marta neste projeto. Aprovado,**  
97 **com 1 voto contra da Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina.** Feito isso, o Prof. Wagner sugeriu o nome da Prof<sup>a</sup>.  
98 Teresa para ser a relatora dessa solicitação. Sem mais interessados, **o Prof. Alejandro pôs em vota-**  
99 **ção o nome da Prof<sup>a</sup>. Teresa. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Alejandro Caicedo in-  
100 formou que alguns professores ainda não disponibilizaram o plano de ensino das suas disciplinas no  
101 SIGAA; ele solicitou que os docentes façam isso. Além disso, solicitou que os professores colo-  
102 quem seus horários de atendimento ao aluno e a programação das avaliações. Ele também apresen-  
103 tou o resultado geral da avaliação dos docentes, feita pelos alunos, no SIGAA. Nada mais havendo  
104 a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em  
105 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao segundo  
106 dia do mês de fevereiro de dois mil e dezesseis.



**3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 04 de março de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 03ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **08/03/2016** (terça-feira) às **09:00hs** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Aprovação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
4. Apreciação de *Ad Referendum* pela homologação do Programa de Atividade Docente (PAD) do Prof. Alan Almeida;
5. Apreciação de *Ad Referendum* pela aprovação da alteração da banca examinadora para o concurso público para professor substituto – Edital 001/2016;
6. Apreciação de *Ad Referendum* pela aprovação do relatório final do processo seletivo simplificado para professor substituto – Edital 001/2016;
7. Parecer da Profª. Teresa Cristina sobre a participação da Profª. Marta Élid em projeto de pesquisa;
8. Comissão para normatizar a carga horária dos docentes do DMAI;
9. Comissão de Estágio Probatório do prof. Alejandro Caicedo;
10. IX SEMAT;
11. Novo membro para o Núcleo Docente Estruturante (NDE);
12. Solicitação do Departamento de Biociências de Itabaiana sobre a disciplina Matemática Básica;
13. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Comissão para normatizar a carga horária dos docentes do DMAI.

**Data:** 08/03/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley  
 3 Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Me-  
 4 deiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria e  
 5 Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos e  
 6 Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação**  
 7 **da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Aprovação da Ata da 02ª**  
 8 **Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 4. Apreciação de Ad Referendum pela homo-**  
 9 **logação do Programa de Atividade Docente (PAD) do Prof. Alan Almeida. 5. Apreciação de**  
 10 **Ad Referendum pela aprovação da alteração da banca examinadora para o concurso público**  
 11 **para professor substituto – Edital 001/2016. 6. Apreciação de Ad Referendum pela aprovação**  
 12 **do relatório final do processo seletivo simplificado para professor substituto – Edital**  
 13 **001/2016. 7. Parecer da Profª. Teresa Cristina sobre a participação da Profª. Marta Élid em**  
 14 **projeto de pesquisa. 8. Comissão para normatizar a carga horária dos docentes do DMAI. 9.**  
 15 **Comissão de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo. 10. IX SEMAT. 11. Novo mem-**  
 16 **bro para o Núcleo Docente Estruturante (NDE). 12. Solicitação do Departamento de Biociên-**  
 17 **cias de Itabaiana sobre a disciplina Matemática Básica. 13. O que ocorrer.** Havendo quórum le-  
 18 gal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de três pontos: “Liberação dos  
 19 professores do DMAI para atuarem como membros do PROMAT”, “Pedido de prorrogação de pro-  
 20 jeto de pesquisa do Prof. Mateus Alegri” e “Eleição para coordenação do LABMAT”. Os conselhei-  
 21 ros concordaram com a inclusão dos pontos na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. In-**  
 22 **formes. 2. Aprovação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apro-**  
 23 **vação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 4. Apreciação de Ad Re-**  
 24 **ferendum pela homologação do Programa de Atividade Docente (PAD) do Prof. Alan Almei-**  
 25 **da. 5. Apreciação de Ad Referendum pela aprovação da alteração da banca examinadora para**  
 26 **o concurso público para professor substituto – Edital 001/2016. 6. Apreciação de Ad Referen-**  
 27 **dum pela aprovação do relatório final do processo seletivo simplificado para professor substi-**  
 28 **tuto – Edital 001/2016. 7. Parecer da Profª. Teresa Cristina sobre a participação da Profª.**  
 29 **Marta Élid em projeto de pesquisa. 8. Comissão para normatizar a carga horária dos docen-**  
 30 **tes do DMAI. 9. Comissão de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo. 10. IX SEMAT.**  
 31 **11. Novo membro para o Núcleo Docente Estruturante (NDE). 12. Solicitação do Departamen-**  
 32 **to de Biociências de Itabaiana sobre a disciplina Matemática Básica. 13. Liberação dos profes-**  
 33 **sores do DMAI para atuarem como membros do PROMAT. 14. Pedido de prorrogação de**  
 34 **projeto de pesquisa do Prof. Mateus Alegri. 15. Eleição para coordenação do LABMAT. 16. O**  
 35 **que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo informou que o DMAI deve elaborar um calendá-  
 36 rio de eventos para 2016 e repassá-lo à direção do Campus. Informou também que foi feito o levan-  
 37 tamento patrimonial do DMAI relativo ao ano de 2015. Informou ainda que foi realizado o concu-  
 38 rso para professor substituto (Edital 001/2016), no qual foi aprovada a candidata Cristiele de Santana  
 39 Lima. Ele informou que chegaram ares-condicionados para serem instalados no Bloco C e quatro  
 40 salas do Bloco D do Campus Prof. Alberto Carvalho. Informou também que já foi solicitado o des-  
 41 ligamento da professora substituta Maria Elismara e que ela encerrará a disciplina Matemática Bási-  
 42 ca no semestre 2015.2 como voluntária. O Prof. Alejandro parabenizou o Prof. Ricardo Nicasso  
 43 pelo bom desempenho no doutorado, comprovado pelo relatório semestral apresentado ao DMAI.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Comissão para normatizar a carga horária dos docentes do DMAI.**

**Data:** 08/03/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 Ele informou que acontecerá, no período de 21 a 23 de março de 2016, o Fórum das Licenciaturas;  
45 o evento será realizado no Campus de São Cristóvão. Informou também que a corrida da UFS Ita-  
46 baiana acontecerá no dia 20 de março de 2016. Informou ainda que há um tipo de Aproveitamento  
47 Especial de Estudos (AEE) que o departamento pode abrir um edital, caso haja demanda; apenas  
48 alunos reprovados por média e formandos podem concorrer nesse edital. Também informou que  
49 uma professora reclamou sobre o uso de pincéis permanentes nos quadros brancos usados para proje-  
50 ção. O Prof. Samuel da Cruz, presidente da Comissão de monitoria do Campus Itabaiana, infor-  
51 mou que solicitou a todos os departamentos a demanda de monitores para os semestres 2016.1 e  
52 2016.2, pois há um edital aberto com 200 vagas para toda a UFS. O Prof. Wagner Ferreira informou  
53 que já encerrou a disciplina Cálculo Numérico 2, ofertada para dois alunos no semestre 2015.2. O  
54 Prof. Éder Mateus informou que no dia 27 de fevereiro de 2016 foi realizado o Exame Nacional de  
55 Acesso para ingresso no PROFMAT; as aulas iniciarão em maio/2016. O Prof. Mateus Alegri infor-  
56 mou que pretende coordenar e ministrar aulas do pré-cálculo para os futuros calouros, pois, como  
57 professor da disciplina Cálculo 1, percebeu que há uma grande dificuldade dos alunos do primeiro  
58 período. Ele também convidou os professores do DMAI para colaborarem com o projeto. O Prof.  
59 Murilo de Medeiros informou que, a partir do dia 15 de março de 2016, deixará a coordenação do  
60 PIBID. O Prof. Rafael Neves informou que o PIBID não está fazendo substituições de coordenado-  
61 res no momento; então, caso o Prof. Murilo saia, o DMAI perderá uma bolsa de coordenador. **Item**  
62 **2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamen-  
63 tal. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** O senhor presidente pôs em dis-  
64 cussão a Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi aprova-**  
65 **da por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do *Ad*  
66 *Referendum*, de 05 de fevereiro de 2016, pela homologação do Programa de Atividade Docente  
67 (PAD) do Prof. Dr. Alan Almeida Santos. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em vota-**  
68 **ção o Ad Referendum, de 05 de fevereiro de 2016. Aprovado por unanimidade. Item 5.** Em se-  
69 guida, o Prof. Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 15 de fevereiro de  
70 2016, pela aprovação da alteração da banca examinadora para o concurso público para professor  
71 substituto deste departamento – Edital 001/2016, Matéria de Ensino: Cálculo e Matemática Pura,  
72 Disciplinas: Cálculo I e Vetores e Geometria Analítica, que passa a ser formada pelos professores  
73 Éder Mateus de Souza (Presidente), Alejandro Caicedo Roque, Marta Élid Amorim Mateus e Arlú-  
74 cio da Cruz Viana (suplente). Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação o Ad Refe-**  
75 **rendum, de 15 de fevereiro de 2016. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O senhor presidente  
76 iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 19 de fevereiro de 2016, pela aprovação do relatório fi-  
77 nal do processo seletivo simplificado para professor substituto, edital 001/2016 – Matéria de Ensi-  
78 no: Cálculo e Matemática Pura, Disciplinas: Cálculo I e Vetores e Geometria Analítica – em que foi  
79 aprovada Cristiele de Santana Lima, nota 93,67 pontos (noventa e três vírgula sessenta e sete pon-  
80 tos) na prova didática, classificada com média geral ponderada de 64,2 pontos (sessenta e quatro  
81 vírgula dois pontos). Os candidatos Diego de Jesus Ferreira e Douglas Batista Silva realizaram a  
82 prova didática e obtiveram nota inferior a 70,0 pontos, sendo, portanto, eliminados do concurso  
83 conforme parágrafo 4º, Art. 8º da Resolução 06/99/CONSU. Os demais candidatos inscritos não  
84 compareceram e, portanto, foram eliminados do concurso. Após breve discussão, **o Prof. Alejan-**  
85 **dro pôs em votação o Ad Referendum, de 19 de fevereiro de 2016. Aprovado por unanimidade.**  
86 **Item 7.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão o parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Comissão para normatizar a carga horária dos docentes do DMAI.**

**Data:** 08/03/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 sobre a participação da Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid no Projeto de Pesquisa intitulado “Investigações sobre o  
88 processo de ensino e aprendizagem de conceitos concernentes à probabilidade e estatística”, passan-  
89 do a palavra para a Prof<sup>ª</sup>. Teresa. Com a palavra, a docente emitiu parecer favorável à participação  
90 da Prof<sup>ª</sup>. Marta como pesquisadora colaboradora do Projeto, uma vez que o mesmo foi aprovado no  
91 edital Capes 049/2012 e tem como propósito a constituição de um núcleo de formação e pesquisas,  
92 cuja finalidade é investigar o processo de ensino e de aprendizagem de noções relativas à Probabili-  
93 dade e Estatística. Além disso, a participação da Prof<sup>ª</sup>. Marta envolverá a investigação de fatores  
94 que possibilitem a ampliação do conhecimento profissional de futuros docentes sobre conceitos  
95 concernentes a fenômenos aleatórios e processos estatísticos e o desenvolvimento das atividades  
96 deste projeto pode contribuir na articulação entre teoria, prática como componente curricular e pes-  
97 quisa. **Diante do parecer apresentado, o Prof. Alejandro colocou-o em votação. Aprovado por**  
98 **unanimidade. Item 8.** Ato contínuo, o senhor presidente pôs em discussão a eleição de uma comi-  
99 sã para normatizar a carga horária dos docentes do DMAI. Ele explicou que, diante das dúvidas e  
100 equívocos no preenchimento do PAD, é necessário normatizar as cargas horárias das atividades de-  
101 senvolvidas pelos docentes do Departamento. O Prof. Éder Mateus ressaltou que isso também é  
102 uma recomendação da CGU e da própria UFS, que em resolução própria afirma que tais cargas ho-  
103 rárias serão regidas por instrução normativa. Após breve discussão, o Prof. Alejandro Caicedo sugeri-  
104 u os nomes dos professores Arlúcio da Cruz, Éder Mateus e Wagner Ferreira para compor esta  
105 Comissão. O Prof. Samuel da Cruz sugeriu que Arlúcio, Wagner e ele mesmo componham a mes-  
106 ma. Sendo assim, **o Prof. Alejandro pôs em votação as duas propostas: a primeira, com os no-**  
107 **mes de Arlúcio, Éder e Wagner, que obteve 8 votos e a segunda, com os nomes de Arlúcio,**  
108 **Wagner e Samuel, que obteve 2 votos, dos conselheiros Rafael Neves e Samuel. O Prof. Murilo**  
109 **de Medeiros anulou seu voto. Assim, a Comissão para normatizar a carga horária dos profes-**  
110 **sores do DMAI será composta por Arlúcio, Éder e Wagner. Item 9.** Em seguida, o Prof. Alejan-  
111 dro Caicedo pôs em discussão a Comissão de Estágio Probatório dele. Ele explicou que a Prof<sup>ª</sup>.  
112 Karly Barbosa era membro desta comissão, juntamente com os professores Éder Mateus e Mateus  
113 Alegri. No entanto, a docente foi redistribuída para Universidade Federal de Goiás e, por isso, é ne-  
114 cessário indicar um substituto. A Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid sugeriu o nome do Prof. Arlúcio da Cruz para  
115 substituição, devido à sua área de atuação e titulação. Sem mais indicações, **o senhor presidente**  
116 **pôs em votação o nome do Prof. Arlúcio para compor, juntamente com os docentes Éder e**  
117 **Mateus, a Comissão de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo Roque. Aprovado por**  
118 **unanimidade. Item 10.** O senhor presidente pôs em discussão a IX SEMAT, explicando que é ne-  
119 cessário definir a Comissão Organizadora do evento para 2016. Ele sugeriu os nomes dos profes-  
120 sores Dayenne Halley, Murilo de Medeiros e Rafael Neves para organizar o evento, a fim de fazer um  
121 rodízio de professores nas comissões das SEMATs. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro Cai-**  
122 **cedo pôs em votação os nomes dos professores Murilo (Coordenador), Halley e Rafael para**  
123 **formar a Comissão Organizadora da IX SEMAT. Aprovado por unanimidade. Item 11.** O  
124 Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a eleição para um novo membro para o Núcleo Docente  
125 Estruturante (NDE). Ele explicou que, com a saída do Prof. Mateus Alegri, é necessário indicar um  
126 novo participante. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina sugeriu o nome da Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid para integrar o Nú-  
127 cleo e a professora concordou. Sem mais interessados, **o Prof. Alejandro pôs em votação o nome**  
128 **da Prof<sup>ª</sup>. Marta para ser o novo membro do NDE. Aprovado por unanimidade. Item 12.** O se-  
129 nhor presidente pôs em discussão a solicitação do Departamento de Biociências de Itabaiana



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Comissão para normatizar a carga horária dos docentes do DMAI.**

**Data:** 08/03/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

130 (DBCI) sobre a disciplina Matemática Básica. Ele informou que está no DMAI o processo  
131 23113.003327/2016-81, solicitando a retirada da disciplina Matemática Básica (MATI0021) da ma-  
132 triz curricular do curso de Ciências Biológicas do Campus Prof. Alberto Carvalho. O DBCI alegou  
133 que a disciplina não é pré-requisito para nenhum componente curricular do curso deles, além de não  
134 atender as necessidades dos licenciandos em Biologia. Ainda consta no processo que a disciplina  
135 Matemática Básica será substituída por Bioestatística, que, segundo eles, é mais condizente com as  
136 necessidades dos alunos do curso, e será ofertada pelo próprio Departamento de Biociências. O  
137 Prof. Éder Mateus ressaltou a importância que a disciplina Matemática Básica tem para os cursos de  
138 Biologia, Administração e Ciências Contábeis, mas defendeu que não cabe ao DMAI apreciar a reti-  
139 rada da matriz curricular em questão, já que a substituição da disciplina não acarretará ônus ao De-  
140 partamento de Matemática. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro Caicedo pôs em votação a**  
141 **sugestão do Prof. Éder de que não compete ao DMAI apreciar essa alteração. Aprovado por**  
142 **todos os conselheiros presentes, exceto o Prof. Samuel da Cruz, que se manifestou contra a vo-**  
143 **tação. Item 13.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a liberação dos profes-  
144 sores do DMAI para atuarem como membros do Programa de Pós-Graduação em Matemática da  
145 UFS (PROMAT). Ele informou que recebeu um memorando eletrônico (25/2016/PROMAT) solici-  
146 tando essa liberação. Segundo o coordenador da Pós-Graduação, Bruno Luís, isso é necessário devi-  
147 do ao novo APCN (Apresentação de propostas para Cursos Novos). Após breve discussão, **o Prof.**  
148 **Alejandro pôs em votação a liberação dos docentes do DMAI para atuarem no PROMAT.**  
149 **Aprovado por unanimidade. Item 14.** Em seguida, o presidente pôs em discussão o pedido de  
150 prorrogação do projeto de pesquisa intitulado “Uma fórmula fechada para algumas classes de parti-  
151 ções de inteiros”, passando a palavra para o professor Mateus Alegri. Com a palavra, o docente ex-  
152 plicou que o projeto deveria ter sido encerrado no final de 2013, mas, devido ao excesso de ativida-  
153 des acadêmicas e administrativas assumidas, ele não conseguiu desenvolvê-lo e, por isso, está pe-  
154 dindo prorrogação. O Prof. Éder Mateus sugeriu que o projeto passe por nova apreciação do Conse-  
155 lho do DMAI, já que a pesquisa foi interrompida todo esse tempo e, portanto, não cabe prorrogá-lo.  
156 Para os conselheiros, o projeto foi encerrado e o Prof. Mateus tem a liberdade de ressubmetê-lo  
157 quando quiser. **Item 15.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a mudança da coordenação do  
158 LABMAT, explicando que está sobrecarregado após assumir a chefia do DMAI e, por isso, deixa  
159 disponível o seu cargo de coordenador do LABMAT. Dessa forma, é necessário que se faça uma  
160 nova eleição para a coordenação do Laboratório. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro indicou**  
161 **o nome do professor Dayenne Halley para a coordenação do LABMAT por um período de**  
162 **dois anos e o Prof. Arlúcio da Cruz permanece na vice-coordenação. Em votação, aprovado**  
163 **por unanimidade. Item 16.** A Profª. Teresa Cristina perguntou sobre a indicação dos nomes para  
164 participar do Fórum das Licenciaturas e o Prof. Éder Mateus informou que os chefes dos departa-  
165 mentos farão as indicações. O Prof. Éder informou que está aberta uma licitação para construção de  
166 passarelas e acessibilidade no Campus Itabaiana. O Prof. Samuel da Cruz perguntou sobre os rumo-  
167 res de que o bloco D vai desabar e o Prof. Éder informou que, segundo os laudos técnicos emitidos  
168 pelos engenheiros da UFS, não há riscos de desabamento. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia  
169 Ávila de Almeida, lavei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assina-  
170 da pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao oitavo dia do mês de março de  
171 dois mil e dezesseis.

**4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 08 de abril de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 04ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **12/04/2016** (terça-feira) às **09:00hs** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 03ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação de *Ad Referendum* pela aprovação do plano de trabalho da professora voluntária Maria Elismara de Sousa Lima;
4. Aprovação do plano de trabalho do professor em estágio probatório Aislan Leal Fontes;
5. Relatório final do projeto de pesquisa intitulado “Equações de Integrodiferenciais Abstratas e Aplicações”, do Prof. Arlúcio da Cruz;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Dayenne Halley sobre o Projeto de Pesquisa “Problemas de evolução com memória: Boa posição e comportamento assintótico”, do Prof. Arlúcio da Cruz;
7. Liberação da Profª. Marta Élid para capacitação;
8. Data de realização da IX SEMAT;
9. Apreciação do edital de seleção de bolsistas para o LABMAT;
10. Solicitação de oferta da disciplina Variáveis Complexas para o semestre 2016.1;
11. Mudança no PIBID;
12. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Mudança no PIBID.**

**Data:** 12/04/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz  
 3 Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Ma-  
 4 teus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel da Cruz Canevari e Wag-  
 5 ner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal Fontes, Ricardo Nicasso Benito (Afas-  
 6 tado para doutorado – PUC/SP) e Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação**  
 7 **da Ata da 03ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apreciação de Ad Referen-**  
 8 **dum pela aprovação do plano de trabalho da professora voluntária Maria Elismara de Sousa**  
 9 **Lima. 4. Aprovação do plano de trabalho do professor em estágio probatório Aislan Leal Fon-**  
 10 **tes. 5. Relatório final do projeto de pesquisa intitulado “Equações de Integrodiferenciais Abs-**  
 11 **tratas e Aplicações”, do Prof. Arlúcio da Cruz. 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof.**  
 12 **Dayenne Halley sobre o Projeto de Pesquisa “Problemas de evolução com memória: Boa posi-**  
 13 **ção e comportamento assintótico”, do Prof. Arlúcio da Cruz. 7. Liberação da Profª. Marta**  
 14 **Élid para capacitação. 8. Data de realização da IX SEMAT. 9. Apreciação do edital de seleção**  
 15 **de bolsistas para o LABMAT. 10. Solicitação de oferta da disciplina Variáveis Complexas**  
 16 **para o semestre 2016.1. 11. Mudança no PIBID. 12. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o  
 17 senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto: “Oferta 2016.1”. Os con-  
 18 selheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1.**  
 19 **Informes. 2. Aprovação da Ata da 03ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3.**  
 20 **Apreciação de Ad Referendum pela aprovação do plano de trabalho da professora voluntária**  
 21 **Maria Elismara de Sousa Lima. 4. Aprovação do plano de trabalho do professor em estágio**  
 22 **probatório Aislan Leal Fontes. 5. Relatório final do projeto de pesquisa intitulado “Equações**  
 23 **de Integrodiferenciais Abstratas e Aplicações”, do Prof. Arlúcio da Cruz. 6. Apreciação do**  
 24 **parecer emitido pelo Prof. Dayenne Halley sobre o Projeto de Pesquisa “Problemas de evolu-**  
 25 **ção com memória: Boa posição e comportamento assintótico”, do Prof. Arlúcio da Cruz. 7. Li-**  
 26 **beração da Profª. Marta Élid para capacitação. 8. Data de realização da IX SEMAT. 9. Aprec-**  
 27 **ciação do edital de seleção de bolsistas para o LABMAT. 10. Solicitação de oferta da discipli-**  
 28 **na Variáveis Complexas para o semestre 2016.1. 11. Mudança no PIBID. 12. Oferta 2016.1.**  
 29 **13. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo informou que acontecerá uma conferência  
 30 sobre inclusão racial, às 19:30h deste dia, no Campus de Itabaiana. Informou também que a OC-  
 31 MEA está prevista para acontecer nos dias 19 e 20 de outubro de 2016, dentro da Semana Acadê-  
 32 mico-Cultural da UFS. Informou ainda que foi decretado ponto facultativo no Campus Itabaiana no  
 33 dia 22 de abril de 2016. O Prof. Éder Mateus informou que foi solicitado às chefias, por meio de  
 34 memorando eletrônico, a liberação das chaves de salas/laboratórios localizados nos Bloco A, B e C  
 35 nos dias 21 e 22 de abril para que sejam feitos ajustes na instalação elétrica. Informou também que  
 36 nos dias 27 e 28 de abril haverá eleição para reitor da UFS e reforçou a importância dessa votação,  
 37 apesar de ser chapa única. O Prof. Samuel da Cruz informou que o Campus de Itabaiana recebeu 23  
 38 vagas para monitores bolsistas e, na distribuição destas vagas entre os departamentos, o DMAI foi  
 39 contemplado com 5 vagas para os semestres 2016.1 e 2016.2 (2 monitores para Cálculo I, 1 monitor  
 40 para Álgebra Linear e Vetores e Geometria Analítica, 1 monitor para Fundamentos da Matemática e  
 41 1 monitor para Estruturas Algébricas). Ele explicou que o edital está previsto para ser lançado no  
 42 dia 13 de abril de 2016 e as inscrições acontecerão no período de 13/04/16 a 05/05/16 nas secretari-  
 43 as dos departamentos. De acordo com a decisão do DMAI, as provas para seleção de monitores se-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Mudança no PIBID.**

**Data:** 12/04/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 rão realizadas no dia 12 de maio de 2016, às 9h; a prova para Cálculo I será elaborada pelos profes-  
45 sores Dayenne Halley e Mateus Alegri, a de Fundamentos de Matemática pelos professores Alejan-  
46 dro e Arlúcio da Cruz, a de Estruturas Algébricas pelo Prof. Alan Almeida e a de Vetores e Geome-  
47 tria Analítica e Álgebra Linear pelos professores Aislan Leal e Wagner Ferreira. O Prof. Mateus in-  
48 formou que o discente do PROFMAT, Jailson Santana Santos, defenderá sua dissertação no dia  
49 16/04/16, às 10h. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 03ª Reunião Ordinária do  
50 Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contí-  
51 nua, o Prof. Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 23 de março de 2016,  
52 pela aprovação do plano de trabalho da professora voluntária Maria Elismara de Sousa Lima. Isso  
53 foi necessário devido ao desligamento da própria Profª. Elismara por motivos pessoais e a impossi-  
54 bilidade de outros professores do DMAI assumirem a disciplina Matemática Básica por questão de  
55 carga horária. Sendo assim, a docente concordou em encerrar a disciplina no semestre 2015.2 como  
56 voluntária e apresentou seu plano de trabalho. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em vo-  
57 tação o Ad Referendum, de 23 de março de 2016. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Em se-  
58 guida, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a aprovação do plano de trabalho do professor  
59 em estágio probatório Aislan Leal Fontes. Ele explicou que, segundo a Resolução 055/2015/CON-  
60 SU, o docente em estágio probatório deve apresentar um plano de trabalho que será apreciado pelo  
61 conselho departamental. O Prof. Wagner Ferreira, orientador do plano de trabalho do prof. Aislan,  
62 sugeriu algumas alterações no dia anterior a essa reunião e que não foram feitas a tempo de serem  
63 apreciadas. Assim, os conselheiros sugeriram deixar o ponto para próxima reunião. **Item 5.** O se-  
64 nhor presidente pôs em discussão o relatório final do projeto de pesquisa do Prof. Arlúcio da Cruz,  
65 passando a palavra para o Prof. Arlúcio. Com a palavra, o docente relatou que, durante dois anos de  
66 trabalho, três trabalhos foram apresentados (Ciclo de palestras do grupo de Equações de Evolução  
67 da UFS, em agosto de 2014; VIII Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações, em no-  
68 vembro de 2014; e IX Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações, em novembro de  
69 2015) e duas palestras ministradas (Ciclo de palestras do Programa de Pós-Graduação em Matemá-  
70 tica, em novembro de 2014, e XI Escola de Verão do Programa de Pós-Graduação em Matemática  
71 da UFMA, em janeiro de 2016). Conseguiu também a publicação de quatro resumos em anais de  
72 congressos e 3 artigos publicados/aceitos em periódicos. Após explanação, **o presidente pôs em  
73 votação o relatório final do projeto de pesquisa “Equações Integrodiferenciais Abstratas e  
74 Aplicações”, do Prof. Arlúcio da Cruz. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Alejandro  
75 Caicedo pôs em discussão o parecer emitido pelo prof. Dayenne Halley sobre o Projeto de pesquisa  
76 “Problemas de evolução com memória: Boa posição e comportamento assintótico”, do Prof. Arlúcio  
77 da Cruz, passando a palavra para o Prof. Halley. Com a palavra, o docente relatou que o projeto  
78 fundamenta-se em resultados relevantes na área, tais como boa posição local em um sistema de  
79 Lokta Volterra com condições iniciais em espaços de Besov (Viana) e Teoria Abstrata desenvolvida  
80 por de Andrade e Viana, que em particular fornece boa posição local e alternativa de blow-up para  
81 uma equação de placa com memória. Dentre os objetivos do projeto estão determinar a existência  
82 de soluções globais ou a explosão de soluções locais, bem como, no caso de existência, determinar  
83 taxas de decaimento espacial. Entre os modelos a serem estudados, está a equação de transferência  
84 de calor em materiais com memória com núcleo fracionário. Além disso, o projeto conta com a par-  
85 ticipação de professores e alunos de diferentes instituições e tem duração de três anos. Assim, ele  
86 emitiu parecer favorável à aprovação do projeto de pesquisa nos termos apresentados. O Prof. Muri-





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Mudança no PIBID.**

**Data:** 12/04/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 lo de Medeiros indagou sobre a questão da apresentação do relatório e como justificar a carga horária desse projeto para o docente, já que o trabalho terá duração de três anos. O Prof. Wagner Ferreira sugeriu que sejam apresentados relatórios parciais a cada ano para solucionar essa questão. Após breve discussão, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Halley sobre o Projeto de Pesquisa do Prof. Arlúcio. Aprovado por unanimidade. Item 7.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão o pedido de liberação da Profª. Marta Élid para capacitação, passando a palavra para a Profª. Marta. Com a palavra, a docente explicou que, de acordo com a Resolução 44/2014/CONSU, a cada quinquênio o professor tem direito a três meses de afastamento para capacitação. Desse modo, ela solicitou liberação para participar de um curso de formação continuada de professores de matemática, que será desenvolvido em São Paulo, a partir de 01 de agosto a 31 de outubro de 2016. O curso faz parte do Projeto de Pesquisa “Investigações sobre o processo de ensino e aprendizagem de conceitos concernentes à probabilidade e estatística”, que a Profª. Marta já participa na condição de pesquisadora. O Prof. Wagner Ferreira perguntou quem assumirá as atividades/disciplinas que seriam da responsabilidade da professora no semestre 2016.1, já que o pedido de afastamento coincide com o período letivo e o Prof. Éder Mateus informou que o DMAI deve se responsabilizar, caso seja aprovado. A Profª. Marta explicou que as exigências com relação à oferta para o semestre 2016.1 são menores e, por isso, não haverá prejuízos ao DMAI caso ela seja liberada para capacitação. O Prof. Wagner perguntou se não há possibilidade de a docente participar do curso durante o recesso, pois, assim, ela não precisaria comprometer um semestre inteiro e a Profª. Marta explicou que de qualquer maneira haverá comprometimento e também não seria viável. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação a liberação da Profª. Marta para participar de capacitação no período de 01 de agosto a 31 de outubro de 2016. Aprovado por unanimidade. Item 8.** Em seguida, o presidente pôs em discussão a data de realização da IX SEMAT, passando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros, coordenador do evento. Com a palavra, o docente informou que a comissão organizadora havia pensado na data de 22 a 25 de novembro de 2016 para realização do mesmo. O Prof. Éder Mateus perguntou se esta data coincidirá com o andamento do semestre, pois, se for durante o recesso, haverá diminuição do público e o Prof. Murilo respondeu que, como ainda não saiu o calendário acadêmico 2016.1, não tem como confirmar essa informação. O Prof. Wagner Ferreira sugeriu que a IX SEMAT seja realizada dentro da Semana Acadêmico-Cultural da UFS para que não haja suspensão de aulas por duas semanas, o que prejudicaria o andamento das disciplinas. O Prof. Murilo manifestou-se contra a essa sugestão explicando que colocar a SEMAT dentro da Semana acadêmica dificultaria a vinda do público de São Cristóvão e a participação de alguns alunos, que teriam que escolher entre os dois eventos. Diante do impasse, foi sugerido que a IX SEMAT aconteça na primeira ou segunda semana do semestre 2016.2, pois não haveria o problema de suspensão de duas semanas de aula no mesmo semestre nem o evento acontecer concomitantemente com a Semana Acadêmica e os alunos terem que decidir entre um ou outro evento. O Prof. Samuel da Cruz sugeriu a data de 06 a 09 de dezembro de 2016. **Após ouvirem as sugestões dos conselheiros, a comissão decidiu que a IX SEMAT será realizada no período de 06 a 09 de dezembro de 2016. Item 9.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a apreciação do edital para seleção de bolsistas para o Laboratório de Informática do Departamento de Matemática (LABMAT), passando a palavra para o Prof. Dayenne Halley, coordenador do laboratório. Com a palavra, o docente explicou que o mesmo permanece fechado na maior parte do tempo pois não tem ninguém para monitorar o seu uso. Para tentar resolver essa questão, a



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Mudança no PIBID.**

**Data:** 12/04/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

130 coordenação sugeriu lançar um edital para selecionar bolsistas voluntários. O edital disponibiliza 03  
131 vagas por um período de um ano e, em troca, o aluno do curso de matemática receberá uma declara-  
132 ção constando até 60 horas anuais (máximo) para serem aproveitadas como atividades complemen-  
133 tares. A carga horária semanal será de 10 horas e a seleção será feita por meio de entrevista com os  
134 candidatos. Após explanação, **o Prof. Alejandro pôs em votação o edital para seleção de bolsis-**  
135 **tas voluntários para o LABMAT, no qual o DMAI se compromete a aproveitar até 60 horas**  
136 **anuais como atividades complementares para o aluno que for bolsista. Aprovado por unani-**  
137 **midade. Item 10.** O senhor presidente pôs em discussão a solicitação de oferta da disciplina Variá-  
138 veis Complexas para o semestre 2016.1. O Prof. Éder Mateus explicou que não há necessidade de  
139 discutir este ponto já que foi incluso o ponto de pauta sobre a oferta 2016.1 e a disciplina já consta  
140 na proposta que será apresentada. Os conselheiros concordaram com a sugestão. **Item 11.** Ato con-  
141 tínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão mudanças no PIBID, passando a palavra para o  
142 Prof. Rafael Neves. Com a palavra, o docente informou que o PIBID será reformulado a partir de  
143 junho, com a inclusão de uma série de exigências, e, por isso, o edital vigente será suspenso no final  
144 de maio. Além disso, com a saída do Prof. Murilo de Medeiros da coordenação de área, é necessário  
145 que o DMAI indique um novo coordenador. O Prof. Wagner Ferreira se disponibilizou em assumir  
146 essa vaga. Como nenhum outro conselheiro se manifestou, **o Prof. Alejandro pôs em votação o**  
147 **nome do professor Wagner para assumir a coordenação do PIBID até maio. Aprovado por**  
148 **unanimidade. Item 12.** Em seguida, o Prof. Alejandro Caicedo apresentou a sugestão de oferta  
149 2016.1 da seguinte maneira: Prof. Aislan Leal (Estruturas Algébricas 1 (246M34) e Álgebra Linear  
150 (PROFMAT)); Prof. Alan Almeida (Análise na Reta (246T34) e Estruturas Algébricas 2 (246T12));  
151 Prof. Alejandro Caicedo (Fundamentos de Matemática (24M34) e Fundamentos de Cálculo (PROF-  
152 MAT)); Prof. Arlúcio da Cruz (Álgebra Linear 1 (26T34) e Cálculo 2 (246T12)); Prof. Dayenne  
153 Halley (Matemática para o Ensino Fundamental (35T12) e Cálculo Numérico 1 (35T56) e  
154 (2N34/4N12)); Prof. Mateus Alegri (Matemática para o Ensino Médio 2 (24T12) e Matemática Dis-  
155 creta (PROFMAT)); Prof. Murilo de Medeiros (Introdução à Estatística (24M34), (24T56) e  
156 (24N12)); Prof. Rafael Neves (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática 3  
157 (46M56/6M34/24T34)); Prof. Samuel da Cruz (Matemática Básica (24T34) e Variáveis Complexas  
158 (246M34)); Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática 1  
159 (3M6/356T12) e uma optativa a ser indicada posteriormente); Prof. Wagner Ferreira (Matemática  
160 Financeira (35T12) e (2N12/4N34) e Números e Funções (PROFMAT)); Prof<sup>ª</sup>. Cristiele Santana  
161 (Fundamentos de Matemática para Química (356M34) e Vetores e Geometria Analítica (24T56));  
162 Prof. José Éverton (Cálculo 2 (2N12/46N34) e Probabilidade e Estatística (24M34)); Prof<sup>ª</sup>. Gilber-  
163 lania Pereira (Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática (24T34) e (24T56) e História da Mate-  
164 mática (35T34)). O Prof. Wagner destacou, após apresentação da oferta, que os alunos conseguem  
165 se matricular em disciplinas equivalentes desde que tenham códigos diferentes, como por exemplo,  
166 a disciplina Estruturas Algébricas 1, que eles conseguem se matricular em São Cristóvão e em Ita-  
167 baiana no mesmo semestre. O Prof. Éder Mateus sugeriu que o DMAI encaminhe um memorando  
168 ao DAA solicitando que haja o bloqueio deste tipo de matrícula. **Após breve discussão, o senhor**  
169 **presidente pôs em votação a oferta 2016.1. Aprovada por unanimidade. Item 13.** O Prof. Éder  
170 Mateus informou que a proposta de instrução normativa para orientação das cargas horárias dos do-  
171 centes do DMAI já está pronta e será encaminhada pela comissão à chefia para as devidas providên-  
172 cias. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Mudança no PIBID.**

**Data:** 12/04/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 173 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
174 Carvalho, ao décimo segundo dia do mês de abril de dois mil e dezesseis.

**1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 18 de abril de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **19/04/2016** (terça-feira) às 09:00h na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar do seguinte assunto:

1. Discussão sobre a vaga para professor efetivo do DMAI.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão sobre a vaga para professor efetivo do DMAI.**

**Data:** 19/04/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros: Aislan Leal Fontes, Alan Almeida San-  
3 tos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Marta Élid  
4 Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel da  
5 Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa,  
6 Ricardo Nicasso Benito (Afastado para cursar Doutorado – PUC/SP). **Pauta única: Discussão so-**  
7 **bre a vaga para professor efetivo do DMAI. Item único.** O senhor presidente lembrou que não  
8 houve candidato aprovado nos últimos três concursos para área de Análise e Geometria (Doutorado  
9 em Matemática) e abriu discussão sobre a vaga remanescente. O Prof. Alan Almeida reiterou a po-  
10 sição de mudar a titulação exigida para mestre, tendo em vista que já existem candidatos aprovados  
11 em concurso anterior. O Prof. Alejandro Caicedo concordou com a mudança de área e titulação e  
12 salientou que, antes de chamar candidatos aprovados em concursos já homologados, deve-se priori-  
13 zar a remoção interna de docentes conforme Resolução 50/2015/CONSU. Assim, **o presidente pôs**  
14 **em votação a proposta para alterar a destinação da vaga de professor efetivo para a Matéria**  
15 **de Ensino: Matemática Pura; Disciplinas: Fundamentos de matemática, Álgebra Linear I, Es-**  
16 **truturas Algébricas I e II com titulação mínima de Mestre em Matemática e posterior abertu-**  
17 **ra de edital para remoção interna; caso não haja interessados, chamar-se-á candidato aprova-**  
18 **do no concurso do Edital 005/2015. Aprovado por unanimidade.** Ato contínuo, o Prof. Alejan-  
19 dro sugeriu que as informações para o edital de remoção, exigidas pelo artigo 6, inciso II, da Reso-  
20 lução 50/2015/CONSU, à exceção da Comissão Examinadora, sejam as mesmas arroladas no Edital  
21 005/2015 e **propõe os nomes dos professores Alejandro (presidente), Alan e Mateus Alegri**  
22 **para compor a Comissão. Em votação, aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar,  
23 eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação,  
24 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo nono dia do  
25 mês de abril de dois mil e dezesseis.

**5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 29 de abril de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 05ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **03/05/2016** (terça-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Instrução Normativa para o preenchimento do PAD e RAD por Docentes do DMAI;
3. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Instrução Normativa para o preenchimento do PAD e RAD por docentes do DMAI.

**Data:** 03/05/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislán Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
3 Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Marta Élid  
4 Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel da Cruz Canevari,  
5 Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Mateus Alegri e  
6 Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP). **Pauta: 1. Informes. 2. Instrução**  
7 **Normativa para preenchimento do PAD e RAD por docentes do DMAI. 3. O que ocorrer.**  
8 **Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo informou que haverá uma apresentação, no dia de hoje, sobre o  
9 novo portal da UFS, que será lançado no dia 30 de maio de 2016; a palestra acontecerá no auditório  
10 da Reitoria, das 14h às 17h. Informou também que os professores que defenderam seus doutorados  
11 e pós-doutorados a partir de 27 de agosto de 2014 devem apresentar suas pesquisas, conforme esta-  
12 belecido na Resolução nº 044/2014/CONSU. O Centro deve organizar as apresentações, que, no  
13 caso do Campus Prof. Alberto Carvalho, devem acontecer dentro da Semana Acadêmico-Cultural  
14 da UFS. Informou ainda que há uma programação para comemorar os 10 anos do Campus Prof. Al-  
15 bertito Carvalho, no período de 15 a 17 de agosto de 2016. Ele informou também que a Biblioteca do  
16 Campus Itabaiana solicitou que os departamentos encaminhem uma lista com suas necessidades bi-  
17 bliográficas para futuras aquisições. O Prof. Wagner Ferreira informou que desistiu de assumir a  
18 vaga de coordenador do PIBID, como ficou decidido na reunião de 12 de abril de 2016, e o Prof.  
19 Mateus Alegri concordou substituí-lo. **Item 2.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em dis-  
20 cussão a proposta de Instrução Normativa para preenchimento do PAD e do RAD por docentes do  
21 DMAI. Ele informou que a mesma foi enviada por e-mail a todos os conselheiros e, para maiores  
22 esclarecimentos, passou a palavra para a Comissão que a elaborou. O Prof. Éder Mateus informou  
23 que faz parte da Comissão juntamente com os professores Arlúcio da Cruz e Wagner Ferreira e que  
24 eles usaram como base para confecção desta normativa um documento do Departamento de Mate-  
25 mática de São Cristóvão (DMA); no entanto, segundo ele, a proposta apresentada ao DMAI é total-  
26 mente diferente do documento base e feito pensando no tripé pesquisa, ensino e extensão de mane-  
27 ira igualitária em termos de projetos e ações, sem trazer nenhum tipo de prejuízo ao Departamento e  
28 baseado na realidade do mesmo. O Prof. Wagner destacou o sistema de bonificação de horas para  
29 professores que apresentem publicações, resultantes de seus estudos/projetos. O Prof. Samuel da  
30 Cruz perguntou onde consta na Resolução nº 005/2015/CONPE a necessidade de regulamentar a  
31 carga horária das atividades dos docentes e o Prof. Éder informou que ela estabelece que a distribui-  
32 ção da carga horária deve ser regida por Instrução Normativa; além disso, o Prof. Wagner informou  
33 que a AUDINT já solicitou ao DMAI essa Instrução no ano de 2015. O Prof. Samuel explicou que,  
34 no seu entendimento, a Resolução supracitada coloca que apenas a carga horária de ensino deve ser  
35 regulamentada pelos Departamentos, não englobando pesquisa e extensão, e o Prof. Éder ressaltou  
36 que o fato de a Resolução destacar apenas a parte de ensino não impede que o Departamento regula-  
37 mente também a distribuição da carga horária para a pesquisa e extensão. Diante da discussão, os  
38 professores Wagner e Alejandro reforçaram a necessidade de regulamentação de todas as atividades  
39 docentes, principalmente para auxiliar os chefes na homologação dos PADs. Outro ponto levantado  
40 pelo Prof. Samuel foi sobre a importância do *qualis* para determinar o quantitativo de horas que o  
41 professor poderá registrar e o Prof. Wagner respondeu que é um parâmetro para avaliar a qualidade  
42 da produção dos docentes. Insatisfeito com a proposta apresentada, o Prof. Samuel posicionou-se



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Instrução Normativa para o preenchimento do PAD e RAD por docentes do DMAI.

**Data:** 03/05/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 contra a instrução e, caso o documento seja levado à frente, quer discutir artigo por artigo. Diante  
44 dos impasses, a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina sugeriu pôr em votação a existência ou não de uma Instrução  
45 Normativa que regulamente o registro da carga horária dos docentes do DMAI. Mas a Prof<sup>a</sup>. Marta  
46 Élid discordou pois, para ela, no momento que foi criada a Comissão para elaboração da mesma o  
47 DMAI definiu que a Instrução é necessária para regulamentar as atividades dos professores. O Prof.  
48 Éder colocou que, devido às discrepâncias observadas nos PADs dos docentes do DMAI, o docu-  
49 mento é importante como um parâmetro para julgá-los. O Prof. Samuel sugeriu que a Instrução  
50 Normativa em questão regulamente apenas as atividades de ensino, conforme a Resolução n<sup>o</sup>  
51 005/2015/CONEPE. **Após discussão, o Prof. Alejandro pôs em votação duas propostas: a pri-  
52 meira, sugestão do Prof. Samuel de abranger apenas as atividades de ensino, que obteve 03  
53 votos; e a segunda proposta, de que a Instrução Normativa englobe todas as atividades docen-  
54 tes (pesquisa, ensino e extensão), que obteve 07 votos. O Prof. Alan Almeida se absteve e o  
55 Prof. Murilo de Medeiros posicionou-se a favor das duas propostas.** Assim, a proposta apresen-  
56 tada passou a ser discutida ponto a ponto, conforme segue: "...Considerando o disposto na Resolu-  
57 ção n<sup>o</sup> 005/2015/CONEPE, que trata da necessidade de regulamentação das atividades docentes no  
58 âmbito do DMAI..." (Proposta apresentada) para "Considerando o disposto na Resolução n<sup>o</sup>  
59 005/2015/CONEPE, que trata das alterações das normas sobre os processos de acompanhamento  
60 das atividades acadêmicas dos docentes da UFS" (Alteração sugerida por Marta); o Prof. Murilo su-  
61 geriu considerar também a resolução que trata da progressão funcional docente. O Prof. Éder suge-  
62 riu apreciar cada artigo e, caso não haja nenhuma sugestão de alteração textual, o mesmo já será  
63 considerado aprovado. Todos concordaram e passou-se à apreciação dos artigos: os artigos 1, 2 e 3  
64 foram aprovados conforme apresentados; no ANEXO I, os artigos 1, 2 mais parágrafos 1 e 2, 3, 4, 5  
65 foram aprovados conforme apresentados. O artigo 6 gerou uma série de questionamentos sobre a  
66 exigência do *qualis*, sobre o tempo que se leva para publicar artigos, a influência de publicações de  
67 projetos distintos de um ano para o outro, entre outras coisas. O Prof. Alan destacou que dedicar-se  
68 à pesquisa exige muito tempo do docente e, por isso, torna-se complicado estabelecer um quantitati-  
69 vo de horas para tal. Ele sugeriu que a proposta seja repensada no tocante à distribuição/registro da  
70 carga horária dedicada à pesquisa, ensino e extensão e que a Instrução Normativa funcione como  
71 instrumento de gerenciamento, de auxílio à chefia. Sugeriu também que o documento seja reenvia-  
72 do à Comissão para repensarem os limitantes a fim de evitar possíveis abusos no preenchimento do  
73 PAD. Como o restante dos artigos seguem a mesma lógica aplicada ao artigo 6, foi sugerido que  
74 todo o resto também seja reavaliado a fim de definir, de forma razoável, a carga horária que o pro-  
75 fessor pode registrar no PAD. **Em resumo, os conselheiros chegaram a um consenso de reenviar  
76 a proposta de Instrução Normativa à Comissão para reformulação após todas as sugestões.**  
77 **Item 3.** O Prof. Alan Almeida informou que observou uma mudança de comportamento nos seus  
78 alunos da disciplina Estruturas Algébricas 1 (semestre 2015.2); primeiro, pela persistência, ou seja,  
79 chegaram até a reta final da disciplina, mesmo sem perspectiva de aprovação para alguns e, segun-  
80 do, pelo envolvimento dos discentes com as atividades propostas ao longo do semestre. O Prof.  
81 Alejandro Caicedo informou que vem incentivando os discentes a não desistirem de cursar as disci-  
82 plinas, mesmo que não estejam bem nas provas; além disso, repassou a informação sobre a questão  
83 do jubileamento na UFS, o que despertou a atenção dos alunos quanto à finalização do curso. O Prof.  
84 Samuel da Cruz informou que para a vaga de monitor das disciplinas Vetores e Geometria Analítica





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Instrução Normativa para o preenchimento do PAD e RAD por docentes do DMAI.

**Data:** 03/05/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

85 e Álgebra Linear será permitida a inscrição dos candidatos que tenham média acima de 7,0 em pelo  
86 menos uma delas; tal decisão possibilita uma quantidade maior de inscrições. Ele solicitou que os  
87 professores divulguem que estão abertas as inscrições para monitoria do DMAI. O Prof. Wagner  
88 Ferreira informou que, após verificar algumas dificuldades dos alunos da disciplina Cálculo 3, mi-  
89 nistrada por ele, decidiu ofertar uma disciplina optativa (Tópicos de Cálculo) no período 2016.1  
90 para amenizá-las. Ele informou que passará a programação didática e ementa da disciplina na próxi-  
91 ma reunião do Departamento. O Prof. Murilo de Medeiros perguntou sobre a seleção de bolsista  
92 para o LABMAT e o Prof. Dayenne Halley informou que, até o momento, duas pessoas se inscreve-  
93 ram. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavei a presente ata, que após lida,  
94 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
95 Carvalho, ao terceiro dia do mês de maio de dois mil e dezesseis.

**2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 17/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 16 de maio de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 02ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **17/05/2016** (terça-feira) às 09:00h na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar do seguinte assunto:

1. Aprovação da Ata da 04ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
2. Apreciação de *Ad Referendum* pela liberação da Profª. Marta Élid para capacitação (encargos acadêmicos);
3. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de extensão intitulado “Contribuindo com ensino fundamental de matemática das escolas públicas de Itabaiana: um enfoque voltado à OBMEP”, dos professores Rafael e Samuel;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o Projeto de pesquisa intitulado “Interpretações combinatórias para equações envolvendo sobrepartições de inteiros”, do Prof. Mateus Alegri;
5. Alteração na oferta 2016.1;
6. Oferta da disciplina optativa Tópicos de Cálculo, com o Prof. Wagner Ferreira;
7. Ementa e Programa da disciplina optativa Temas de Matemática II, com a Profª. Teresa;
8. Apreciação do plano de trabalho do professor em estágio probatório Aislan Leal Fontes;
9. Reabertura do edital para bolsista do LABMAT;
10. Plano quinquenal.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 17/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Alteração na oferta 2016.1.

**Data:** 17/05/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros: Aislan Leal Fontes, Alan Almeida San-  
 3 tos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus  
 4 Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria e Wag-  
 5 ner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Éder Mateus de Souza (Férias), Rafael Neves Al-  
 6 meida e Ricardo Nicasso Benito (Afastado para cursar Doutorado – PUC/SP). **Pauta: 1. Aprova-**  
 7 **ção da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 2. Apreciação de Ad Refe-**  
 8 **rendum pela liberação da Profª. Marta Élid para capacitação (encargos acadêmicos). 3. Aprec-**  
 9 **ciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de extensão intitulado**  
 10 **“Contribuindo com ensino fundamental de matemática das escolas públicas de Itabaiana: um**  
 11 **enfoque voltado à OBMEP”, dos professores Rafael e Samuel. 4. Apreciação do parecer emitido**  
 12 **pelo Prof. Aislan Leal sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “Interpretações combinatóri-**  
 13 **as para equações envolvendo sobrepartições de inteiros”, do Prof. Mateus Alegri. 5. Alteração**  
 14 **na oferta 2016.1. 6. Oferta da disciplina optativa Tópicos de Cálculo, com o Prof. Wagner**  
 15 **Ferreira. 7. Ementa e Programa da disciplina optativa Temas de Matemática II, com a Profª.**  
 16 **Teresa. 8. Apreciação do plano de trabalho do professor em estágio probatório Aislan Leal**  
 17 **Fontes. 9. Reabertura do edital para bolsista do LABMAT. 10. Plano quinquenal.** Havendo  
 18 quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto: “Aprecia-  
 19 ção dos planos de trabalho do professor em estágio probatório Alejandro Caicedo Roque”. Os con-  
 20 selheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1.**  
 21 **Aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 2. Apreciação de Ad**  
 22 **Referendum pela liberação da Profª. Marta Élid para capacitação (encargos acadêmicos). 3.**  
 23 **Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de extensão intitu-**  
 24 **lado “Contribuindo com ensino fundamental de matemática das escolas públicas de Itabaia-**  
 25 **na: um enfoque voltado à OBMEP”, dos professores Rafael e Samuel. 4. Apreciação do parecer**  
 26 **emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “Interpretações**  
 27 **combinatórias para equações envolvendo sobrepartições de inteiros”, do Prof. Mateus Alegri.**  
 28 **5. Alteração na oferta 2016.1. 6. Oferta da disciplina optativa Tópicos de Cálculo, com o Prof.**  
 29 **Wagner Ferreira. 7. Ementa e Programa da disciplina optativa Temas de Matemática II, com**  
 30 **a Profª. Teresa. 8. Apreciação do plano de trabalho do professor em estágio probatório Aislan**  
 31 **Leal Fontes. 9. Reabertura do edital para bolsista do LABMAT. 10. Plano quinquenal. 11.**  
 32 **Apreciação dos planos de trabalho do professor em estágio probatório Alejandro Caicedo Ro-**  
 33 **que. Item 1.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 04ª Reunião Ordinária do Conselho  
 34 Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 2.** Ato contínuo, o Prof.  
 35 Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 10 de maio de 2016, pela liberação  
 36 da Profª. Marta Élid Amorim Mateus para capacitação nos seguintes termos: os encargos acadêmi-  
 37 cos durante seu afastamento serão redistribuídos entre as professoras Teresa Cristina Etcheverria e  
 38 Gilberlania Pereira Santos Silva. A liberação, já aprovada em reunião anterior (12/04/16), está base-  
 39 ada na relevância do curso, que está relacionado com o atual foco de pesquisa da Profª. Marta, e no  
 40 fato de o departamento entender a importância de incentivar a qualificação e pesquisa do corpo do-  
 41 cente. O Prof. Alejandro explicou que isso foi necessário porque o parecerista indicado pelo Conse-  
 42 lho de Centro, responsável pela análise do pedido de afastamento da Profª. Marta, solicitou docu-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Alteração na oferta 2016.1.**

**Data:** 17/05/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 mento que deixasse claro quem assumiria os encargos acadêmicos da docente durante seu afastamento, conforme exigido na Resolução 044/2014/ CONSU. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação o Ad Referendum, de 10 de maio de 2016. Aprovado por unanimidade.**

44  
45  
46 **Item 3.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão o parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>. Teresa  
47 Cristina sobre o Projeto de extensão intitulado “Contribuindo com ensino fundamental de matemática  
48 das escolas públicas de Itabaiana: um enfoque voltado à OBMEP”, dos professores Rafael Neves  
49 e Samuel da Cruz, passando a palavra para a professora. Com a palavra, a docente fez a leitura do  
50 parecer, destacando, entre outras coisas, que o projeto tem como propósito oportunizar aos alunos  
51 da educação básica, participantes do projeto, o ensino e aprendizagem de matemática por meio de  
52 atividades complementares objetivando uma melhor aprendizagem dessa disciplina, aumentar o número  
53 de alunos premiados na OBMEP no município de Itabaiana, preparar o aluno do curso de licenciatura  
54 em Matemática para o mercado de trabalho através do contato direto com o cotidiano escolar e elaborar  
55 atividades e materiais que contribuam para o ensino de matemática. Além disso, essa atividade contemplará  
56 o envolvimento de 40 estudantes dos anos finais do ensino fundamental e dois graduandos do curso de  
57 Matemática como bolsistas. A execução do trabalho está prevista para o período de 16 de janeiro de 2017 a  
58 15 de dezembro de 2017. Sendo assim, a Prof<sup>a</sup>. Teresa emitiu parecer favorável à aprovação do projeto,  
59 sugerindo apenas a inclusão de dois bolsistas voluntários devido à quantidade de atividades. O Prof. Wagner  
60 Ferreira questionou como será a seleção tanto dos bolsistas quanto dos alunos do ensino fundamental e o  
61 Prof. Samuel explicou que divulgará o projeto nas escolas que ofertam o ensino fundamental no turno  
62 vespertino e cada uma ficará responsável pela seleção dos alunos que participarão do projeto; as vagas  
63 serão distribuídas igualmente entre as escolas. Com relação à seleção dos graduandos, ele informou que  
64 ainda não foi pensada e dependerá da aprovação do projeto e liberação das bolsas. O Prof. Samuel explicou  
65 que já trabalha com esse tema no PIBID e, devido a incerteza da continuação do Programa, ele  
66 submeterá o projeto em questão para dar continuidade ao que já está sendo feito. A Prof<sup>a</sup>. Marta  
67 Élid perguntou se ele pretende manter esse trabalho também no PIBID, caso o projeto seja aprovado,  
68 e o mesmo respondeu que não. O Prof. Alan Almeida explicou que as questões da OBMEP têm um nível  
69 elevado e, por isso, é importante que os bolsistas selecionados estejam à altura, a fim de obterem bons  
70 resultados com os alunos do ensino fundamental. **Após discussão, o presidente pôs em votação o parecer da Prof<sup>a</sup>. Teresa sobre o projeto de extensão “Contribuindo com ensino fundamental de matemática das escolas públicas de Itabaiana: um enfoque voltado à OBMEP”, dos professores Samuel e Rafael. Aprovado, com um voto contra do Prof. Alan. Item**

71  
72  
73  
74  
75 **4.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão o parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o  
76 Projeto de pesquisa intitulado “Interpretações Combinatórias para equações envolvendo sobrepartições  
77 de inteiros”, do Prof. Mateus Alegri, passando a palavra para o Prof. Aislan. Com a palavra, o docente  
78 fez a leitura do parecer, explicando que o projeto está dividido em três partes: (1) Considerar a função  
79 geradora para sobrepartições e utilizar uma associação entre sobrepartições e matrizes para encontrar  
80 uma fórmula fechada que calcule o número de sobrepartições, (2) estudar questões sobre a existência de  
81 números perfeitos através dos métodos desenvolvidos para partições e outros resultados envolvendo equações  
82 diferenciais parciais e (3) explorar a relação de sobrepartições com



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Alteração na oferta 2016.1.**

**Data:** 17/05/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

83 extensões algébricas finitas. Ele enfatizou que a primeira parte já está em andamento, a segunda tem  
 84 pouco embasamento teórico e a terceira caracteriza-se como um trabalho para o futuro, que ainda  
 85 está no campo das ideias. Foi exposto também que o autor não citou a carga horária semanal dedica-  
 86 da ao estudo, no entanto, permite a participação de docentes e discentes interessados no tema e visa  
 87 a produção de artigos científicos. O prazo proposto para execução do projeto é de três anos. Assim,  
 88 o Prof. Aislan manifestou-se favorável à aprovação do projeto de pesquisa do Prof. Mateus. Diante  
 89 do exposto, o Prof. Alan Almeida sugeriu que o prazo de execução do projeto seja reduzido para um  
 90 ano e que seja trabalhado apenas a primeira parte por apresentar sustentação; as duas outras devem  
 91 ser amadurecidas para projetos futuros. Os conselheiros concordaram com a sugestão do Prof. Alan  
 92 e o Prof. Samuel da Cruz sugeriu a retirada do ponto de pauta e, numa próxima reunião, após refor-  
 93 mulações sugeridas, seja apreciado um novo parecer. Todos concordaram e o ponto será apreciado  
 94 numa próxima reunião. **Item 5.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a altera-  
 95 ção da oferta 2016.1, explicando que recebeu uma solicitação do Departamento de Física de Itabaia-  
 96 na (DFCI) para ofertar a disciplina Cálculo I e, por isso, precisou fazer um remanejamento de tur-  
 97 mas. Para isso, ele conversou com o Prof. Mateus Alegri sobre a possibilidade de ministrar as aulas  
 98 de Vetores e Geometria Analítica, antes ofertada com a Prof<sup>a</sup>. Cristiele de Santana, e ele concordou.  
 99 Sendo assim, a Prof<sup>a</sup>. Cristiele ministrará aulas de Cálculo I, solicitada pelo DFCI, e o Prof. Mateus  
 100 ficará com a turma de Vetores. O Prof. Alan Almeida perguntou se o departamento tem um banco  
 101 de dados sobre os projetos de pesquisa que são desenvolvidos, pois é importante para dar suporte ao  
 102 chefe na hora de fazer a oferta e o Prof. Alejandro respondeu que não tem. Após breve discussão, o  
 103 **Prof. Alejandro pôs em votação a alteração da oferta 2016.1. Aprovada, com um voto contra**  
 104 **do Prof. Samuel da Cruz, que não concordou com o aumento da carga horária do Prof. Ma-**  
 105 **teus. Item 6.** Em seguida, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a oferta da disciplina Tópi-  
 106 cos de Cálculo, passando a palavra para o Prof. Wagner Ferreira, proponente da disciplina no se-  
 107 mestre 2016.1. Ele explicou que a ideia inicial era fazer um projeto de ensino que minimizasse as  
 108 dificuldades enfrentadas pelos alunos de Cálculo 3. No entanto, ele acredita que, ofertando uma dis-  
 109 ciplina optativa, encontrará melhores resultados. Dessa forma, elaborou a ementa e programação di-  
 110 dática da disciplina optativa Tópicos de Cálculo (C.H. 60h); a ementa aborda o esboço de curvas,  
 111 regiões planas e de sólidos espaciais; interpretações gráficas e aplicações ao Cálculo; utilização de  
 112 software de geometria dinâmica e sistema de computação algébrica (SCA). O programa foi dividido  
 113 em duas partes, (1) Representações gráficas bidimensionais e (2) Representações gráficas de super-  
 114 fícies tridimensionais. Com relação à bibliografia, ele informou que sugere livros da coleção do pro-  
 115 fessor de matemática e livros do James Stewart. O Prof. Samuel da Cruz indagou sobre os pré-  
 116 requisitos e o Prof. Wagner informou que Cálculo 1 será suficiente. O Prof. Alejandro sugeriu que  
 117 Vetores e Geometria Analítica também seja pré-requisito, já que o foco principal é gráficos, e o  
 118 Prof. Wagner acatou a sugestão. O horário sugerido foi às terças e quintas, das 15 às 17h. Após bre-  
 119 ve discussão, o **Prof. Alejandro pôs em votação a oferta da disciplina optativa Tópicos de Cál-**  
 120 **culo no semestre 2016.1, com o Prof. Wagner, tendo como pré-requisitos as disciplinas Cálcu-**  
 121 **lo 1 e Vetores e Geometria Analítica. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O senhor presidente  
 122 pôs em discussão a apreciação da ementa e programação didática da disciplina Temas de Matemáti-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Alteração na oferta 2016.1.**

**Data:** 17/05/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

123 ca II, passando a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina, professora da mesma no semestre 2016.1. Ela  
124 explicou que a ideia de ofertá-la surgiu da dificuldade que os alunos de estágio têm em redigir tex-  
125 tos e pesquisar, além da dificuldade em trabalhar com o ensino de geometria. A ementa aborda a ge-  
126 ometria e o objetivo da disciplina é possibilitar o estudo de conceitos geométricos e a reflexão sobre  
127 o ensino de geometria no ensino fundamental. O programa foi dividido em três partes, (1) A Geo-  
128 metria, (2) O Ensino de Geometria no Ensino Fundamental e (3) Pesquisa em Ensino de Geometria.  
129 O Prof. Alejandro Caicedo sugeriu como pré-requisito a disciplina Geometria Euclidiana Plana e a  
130 Prof<sup>a</sup>. Teresa informou que, para essa proposta, não será necessário. Após breve discussão, **o Prof.**  
131 **Alejandro pôs em votação a ementa e a programação didática da disciplina Temas de Mate-**  
132 **mática II, com a Prof<sup>a</sup>. Teresa. Aprovado por unanimidade. Item 8.** O Prof. Alejandro Caicedo  
133 pôs em discussão o primeiro plano de trabalho do professor em estágio probatório, Aislan Leal. Ele  
134 explicou que, de acordo com a Resolução 55/2015/CONSU, o docente em estágio probatório deve  
135 apresentar um plano de trabalho que será apreciado pelo Conselho Departamental e englobará as  
136 atividades desenvolvidas em cada ano do estágio. O plano apresentado englobou o período de  
137 20/08/15 a 19/08/16 (1ª avaliação – 1º ao 12º mês), onde foram programadas 17 horas/semanais  
138 para atividades de ensino, 22 horas/semanais para atividades de pesquisa e 1 hora/semanal para ati-  
139 vidades administrativas e de representação. Após explanação, **o Prof. Alejandro pôs em votação o**  
140 **primeiro plano de trabalho do professor em estágio probatório, Aislan Leal Fontes. Aprovado**  
141 **por unanimidade. Item 9.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a reabertura  
142 do edital para bolsista do Laboratório de Informática do DMAI (LABMAT), passando a palavra  
143 para o Prof. Dayenne Halley. Com a palavra, o docente explicou que foram disponibilizadas anteri-  
144 ormente 03 vagas para bolsistas do LABMAT, no entanto, apenas duas delas foram preenchidas.  
145 Assim, os coordenadores do laboratório resolveram reabrir o edital para preenchimento da vaga re-  
146 manescente. As inscrições ocorrerão na secretaria do DMAI no período de 23 a 26 de maio de 2016  
147 e a entrevista com os candidatos no dia 27 de maio. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs**  
148 **em votação a reabertura do edital para seleção de 01 bolsista para o LABMAT. Aprovado por**  
149 **unanimidade. Item 10.** Em seguida, o senhor presidente iniciou a apreciação do Plano Quinquenal  
150 (2016 a 2020) do Departamento de Matemática de Itabaiana, que passará em Reunião do Conselho  
151 de Centro (Julho/2016). Atualmente, os professores Murilo de Medeiros e Wagner Ferreira são os  
152 únicos que são mestres e, por isso, tem prioridade no afastamento para doutorado nos próximos cin-  
153 co anos. O Prof. Ricardo Nicasso está afastado desde 2015 para doutorado; os professores Murilo e  
154 Wagner pretendem se afastar em 2017. Assim, o DMAI fica dentro dos 20% permitidos para afasta-  
155 mentos de docentes para pós-graduação. O Prof. Arlúcio da Cruz sugeriu que seja mantido no plano  
156 a intenção de afastamento para pós-doutorado de 2016 até 2020, sem especificação de professor, ga-  
157 rantindo uma vaga por ano, caso alguém não saia para doutorado. Os professores Samuel da Cruz e  
158 Marta Élid pretendem se afastar para pós-doutorado a partir de 2019. No tocante à licença capacita-  
159 ção, a Prof<sup>a</sup>. Marta já foi liberada para capacitação em 2016 e o Prof. Alejandro Caicedo pretende se  
160 afastar para capacitação em 2019; a Prof<sup>a</sup>. Marta sugeriu deixar duas vagas por ano para licença ca-  
161 pacitação. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação o Plano Quinquenal do**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Alteração na oferta 2016.1.

**Data:** 17/05/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

162 **DMAI, conforme apresentado. Aprovado por unanimidade. Item 11.** O Prof. Alejandro Caice-  
163 do pôs em discussão o primeiro, o segundo e o terceiro planos de trabalho do seu estágio probatório.  
164 Ele explicou que, de acordo com a Resolução 55/2015/CONSU, o docente em estágio probatório  
165 deve apresentar um plano de trabalho que será apreciado pelo Conselho Departamental e englobará  
166 as atividades desenvolvidas em cada ano do estágio. O primeiro plano apresentado englobou o pe-  
167 ríodo de 14/04/14 a 13/03/15 (1ª avaliação – 1º ao 12º mês), onde foram programadas 30 horas/se-  
168 manais para atividades de ensino e executadas 31 horas/semanais, 8 horas/semanais para atividades  
169 de pesquisa, com execução de 12 horas por semana, execução de 1/semanal para atividades de ex-  
170 tensão, onde não havia nada programado e programação de 2 horas/semanais para atividades admi-  
171 nistrativas e de representação, com execução de 3 horas/semanais. O segundo plano apresentado en-  
172 globou o período de 16/03/15 a 11/03/16 (2ª avaliação – 13º ao 24º mês), onde foram programadas  
173 24 horas/semanais para atividades de ensino e executadas 27 horas/semanais, 10 horas/semanais  
174 para atividades de pesquisa, com execução de 13 horas por semana e programação de 6 horas/sema-  
175 nais para atividades administrativas e de representação, com execução de 14 horas/semanais. O ter-  
176 ceiro plano apresentado engloba o período de 14/03/16 a 10/03/17 (3ª avaliação – 25º ao 36º mês),  
177 onde estão programadas 22 horas/semanais para atividades de ensino e programação de 18 horas/se-  
178 manais para atividades administrativas e de representação. Ele também apresentou relatórios refe-  
179 rentes às atividades executadas nos dois primeiros anos do estágio probatório. Após explanação, o  
180 **Prof. Alejandro pôs em votação o primeiro e o segundo planos de trabalho do seu estágio pro-**  
181 **batório. Aprovados por unanimidade. Em seguida, pôs em votação o seu terceiro plano de tra-**  
182 **balho. Aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, la-  
183 vrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
184 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo sétimo dia do mês de maio de dois mil e  
185 dezesseis.

**3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 18 de maio de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 03ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **19/05/2016** (quinta-feira) às 09:00h na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Redistribuição do Prof. Dayenne Halley (Processo 23113.009710/2016-07);
2. Resultado final do processo de remoção interna para docente (Processo 23113.009474/2016-11).

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática



## Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 19/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Redistribuição do Prof. Dayenne Halley (Processo 23113.009710/2016-07).**

**Data:** 19/05/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros: Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz  
3 Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Murilo de Medeiros Sampaio, Teresa Cristina Etcheverria  
4 e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal Fontes, Éder Mateus de Souza  
5 (Férias), Marta Élid Amorim Mateus (Aula na graduação), Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida,  
6 Ricardo Nicasso Benito (Afastado para cursar Doutorado – PUC/SP) e Samuel da Cruz Canevari.  
7 **Pauta: 1. Redistribuição do Prof. Dayenne Halley (Processo 23113.009710/2016-07). 2. Resultado final do processo de remoção interna para docente (Processo 23113.009474/2016-11).**  
8 **Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo fez a leitura do Ofício N° 270/16-R, enviado ao Magnífico Reitor da Universidade Federal de Sergipe (UFS), Ângelo Roberto Antonioli, pela Magnífica Reitora da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Ângela Maria Paiva Cruz. No ofício, a Magnífica Reitora da UFRN manifesta seu interesse na redistribuição do servidor Prof. Dr. Dayenne Halley Gomes Bezerra, lotado no Departamento de Matemática de Itabaiana, disponibilizando, em contrapartida à cessão do servidor, o código de vaga número 0266430, conforme atesta a Resolução n° 046/2016-CONSEPE, de 26 de abril de 2016. Após o exposto, **o chefe pôs em votação a redistribuição do professor Dayenne Halley, mediante cessão do código de vaga. Aprovada por unanimidade.** **Item 2.** Ato contínuo, o senhor presidente pôs em discussão o resultado final do processo de remoção interna para docente do DMAI (Edital n° 06/2016). Ele informou que não houve candidatos inscritos. Após breve discussão, **o presidente pôs em votação o resultado final do processo de remoção interna. Aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo nono dia do mês de maio de dois mil e dezesseis.

**6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 15 de julho de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 06ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **19/07/2016** (terça-feira) às **09:00hs** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 02ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
3. Aprovação da Ata da 03ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
4. Apreciação de *Ad Referendum* pela homologação dos títulos da docente Viviane de Jesus Lisboa;
5. Alteração da oferta 2016.1;
6. Homologação dos PADs;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação dos PADs.**

**Data:** 19/07/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida San-  
 3 tos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri,  
 4 Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Et-  
 5 cheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa,  
 6 Marta Élid Amorim Mateus e Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP). **Pauta:**  
 7 **1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental.**  
 8 **3. Aprovação da Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. 4. Aprecia-**  
 9 **ção de Ad Referendum pela homologação dos títulos da docente Viviane de Jesus Lisboa. 5. Al-**  
 10 **teração da oferta 2016.1. 6. Homologação dos PADs. 7. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o  
 11 senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de dois pontos: “Apreciação do parecer  
 12 reformulado pelo Prof. Aislan Leal sobre o Projeto de Pesquisa intitulado 'Interpretações combina-  
 13 tórias para equações envolvendo sobrepartições de inteiros', do Prof. Mateus Alegri” e “Comissão  
 14 de Estágio Probatório para Viviane de Jesus Lisboa”. Os conselheiros concordaram com a inclusão  
 15 dos pontos na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da**  
 16 **2ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. 3. Aprovação da Ata da 3ª Reunião**  
 17 **Extraordinária do Conselho Departamental. 4. Apreciação de Ad Referendum pela homologa-**  
 18 **ção dos títulos da docente Viviane de Jesus Lisboa. 5. Alteração da oferta 2016.1. 6. Homolo-**  
 19 **gação dos PADs. 7. Apreciação do parecer reformulado pelo Prof. Aislan Leal sobre o Projeto**  
 20 **de Pesquisa intitulado 'Interpretações combinatórias para equações envolvendo sobreparti-**  
 21 **ções de inteiros', do Prof. Mateus Alegri. 8. Comissão de Estágio Probatório para Viviane de**  
 22 **Jesus Lisboa. 9. O que ocorrer. Item 1.** Inicialmente, o Prof. Alejandro Caicedo deu as boas-vin-  
 23 das à nova professora efetiva do DMAI, Viviane de Jesus Lisboa Aquino, que entrou em exercício  
 24 no dia 07 de julho de 2016. Ele informou que foi repassado para todos os professores do DMAI o  
 25 horário da monitoria 2016.1 e o Prof. Éder Mateus sugeriu que seja repassado também aos chefes  
 26 dos outros departamentos que o DMAI oferta disciplinas para divulgação entre os alunos. A Prof.  
 27 Teresa Cristina perguntou o porquê de alguns monitores estarem com 08 horas semanais para aten-  
 28 dimento enquanto outros estão com 12 horas semanais e o Prof. Alejandro respondeu que, segundo  
 29 o edital de monitoria, os discentes têm que dedicar 12 horas por semana à atividade de monitor. As-  
 30 sim, ele, como orientador da monitoria da disciplina Fundamentos de Matemática, recomendou que  
 31 as 12 horas sejam totalmente direcionadas ao atendimento de alunos. Já o Prof. Samuel da Cruz,  
 32 orientador dos monitores de Cálculo I, recomendou que os seus orientandos dediquem 08 horas/se-  
 33 manais ao atendimento e 04 horas/semanais sejam utilizadas para resolução de listas de exercícios e  
 34 orientação. Com a chegada da Prof. Viviane, que ministrará aulas da disciplina Cálculo I no semes-  
 35 tre 2016.1, o Prof. Alejandro sugeriu que ela também seja orientadora dos monitores e o Prof. Sa-  
 36 muel, atual orientador, se dispôs a repassar a função para a docente. Desse modo, a Prof. Viviane  
 37 será a orientadora dos monitores de Cálculo I no período 2016.1. O Prof. Alejandro informou tam-  
 38 bém que a realização da OCMEA em 2016 foi cancelada devido à falta de pessoas para compor a  
 39 Comissão Organizadora. Informou ainda que em todas as salas do Bloco C foram instalados condi-  
 40 cionadores de ar e, para o próximo semestre, está prevista a instalação de condicionadores no Bloco  
 41 D também; a instalação de quadros de vidro e projetores nas salas de aulas também está prevista  
 42 para o próximo semestre. Ele informou que o prazo limite para conclusão das reformas dos Projetos



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação dos PADs.**

**Data:** 19/07/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 Pedagógicos de curso encerram em janeiro de 2017, a fim de que sejam implementados nos cursos  
44 em 2017/2. Informou também que haverá uma programação para comemorar os 10 anos do Campus  
45 Itabaiana nos dias 14 e 15 de agosto de 2016. Informou ainda que haverá o 5º Simpósio Jurídico-  
46 Contábil, no Campus Itabaiana, e a coordenação do curso de Ciências Contábeis solicitou ao DMAI  
47 que os alunos de contabilidade sejam liberados das aulas para participar do evento nos dias 25 e 26  
48 de julho de 2016. O Prof. Alejandro ressaltou que a oferta de disciplinas para o semestre 2016.1  
49 conseguiu atender a demanda de alunos para o período. O Prof. Éder informou que os professores  
50 que forem desenvolver atividades durante a Semana Acadêmico-Cultural da UFS em 2016 devem  
51 enviar as informações para o e-mail do Campus até o dia 30 de julho, a fim de organizar o calendá-  
52 rio de atividades; além disso, é provável que os trabalhos do PIBIC e PIBIX, orientados por profes-  
53 sores do Campus, sejam apresentados aqui. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da  
54 02ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada por unani-**  
55 **midade. Item 3.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 03ª Reunião Extraordinária do  
56 Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 4.** Ato contí-  
57 nuo, o Prof. Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 04 de julho de 2016,  
58 pela homologação dos títulos (Diploma de Graduação em Matemática Licenciatura, Histórico Escol-  
59 lar da Graduação, Diploma de Mestrado em Matemática e Histórico Escolar do Mestrado) de Viviane  
60 de Jesus Lisboa, aprovada em concurso público de provas e títulos para professor efetivo do De-  
61 partamento de Matemática de Itabaiana – DMAI, Edital 005/2015. Ele explicou que a DICAR enca-  
62 minhou os títulos de Viviane (anexos ao processo 23113.000753/2014-57) para homologação pelo  
63 Departamento e, como havia um prazo curto para a aprovada tomar posse, o chefe homologou via  
64 *Ad Referendum*. Após breve discussão, o **Prof. Alejandro pôs em votação o Ad Referendum, de**  
65 **04 de julho de 2016. Aprovado por unanimidade. Item 5.** Em seguida, o Prof. Alejandro Caicedo  
66 pôs em discussão a alteração da oferta 2016.1, explicando que, com a chegada da Profª. Viviane, foi  
67 possível ofertar duas novas turmas, uma de Cálculo I e outra de Introdução à Estatística, em que ha-  
68 via maior demanda de alunos. Após breve discussão, **ele pôs em votação a alteração da oferta**  
69 **2016.1. Aprovada por unanimidade. Item 6.** Em seguida, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em dis-  
70 cussão os Programas de Atividade Docente (PADs) dos professores do Departamento de Matemáti-  
71 ca de Itabaiana. Inicialmente, ele apresentou os PADs dos afastados, como Prof. Ricardo Nicasso  
72 (Doutorado) e Éder Mateus (Direção do Campus), e dos substitutos, Profª. Cristiele de Santana,  
73 Profª. Gilberlania Pereira e Prof. José Éverton. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em**  
74 **votação estes PADs. Aprovados por unanimidade.** Os PADs dos professores Aislan Leal, Alan  
75 Almeida, Alejandro Caicedo, Arlúcio da Cruz, Dayenne Halley, Marta Élid, Mateus Alegri, Murilo  
76 de Medeiros, Rafael Neves, Teresa Cristina e Wagner Ferreira foram exibidos e, após algumas su-  
77 gestões dos conselheiros, **o Prof. Alejandro pôs em votação todos eles. Aprovados por unanimi-**  
78 **dade.** O PAD do Prof. Samuel da Cruz foi apresentado e os conselheiros sugeriram que fosse retira-  
79 do o projeto de extensão, já aprovado para iniciar em 2017, e inseridas as orientações dos discentes  
80 do PIBID. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação o PAD do Prof. Samuel após**  
81 **modificação sugerida. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em  
82 discussão a apreciação do parecer reformulado pelo Prof. Aislan Leal sobre o Projeto de Pesquisa  
83 “Interpretações combinatórias para equações envolvendo sobrepartições de inteiros”, do Prof. Ma-  
84 teus Alegri, passando a palavra para o Prof. Aislan. Com a palavra, o docente lembrou que o pro-  
85 jeto está dividido em três partes: (1) Considerar a função geradora para sobrepartições e utilizar



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação dos PADs.**

**Data:** 19/07/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

86 uma associação entre sobrepartições e matrizes para encontrar uma fórmula fechada que calcule o  
87 número de sobrepartições, (2) estudar questões sobre a existência de números perfeitos através dos  
88 métodos desenvolvidos para partições e outros resultados envolvendo equações diferenciais parciais  
89 e (3) explorar a relação de sobrepartições com extensões algébricas finitas. Ele enfatizou que a pri-  
90 meira parte já está em andamento, a segunda tem pouco embasamento teórico e a terceira caracte-  
91 riza-se como um trabalho para o futuro, que ainda está no campo das ideias. Foi exposto também  
92 que o autor não citou a carga horária semanal dedicada ao estudo, no entanto, permite a participação  
93 de docentes e discentes interessados no tema e visa a produção de artigos científicos. O prazo pro-  
94 posto para execução do projeto é de três anos. No entanto, após sugestões passadas na 2ª Reunião  
95 Extraordinária do DMAI, o Prof. Aislan manifestou-se favorável à aprovação da primeira parte do  
96 projeto de pesquisa, sobre o estudo de sobrepartições e funções geradoras, com prazo de execução  
97 de um ano. Assim, **o Prof. Alejandro pôs em votação o parecer apresentado sobre o Projeto de**  
98 **Pesquisa do Prof. Mateus. Aprovado por unanimidade. Item 8.** O senhor presidente pôs em dis-  
99 cussão a designação da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da Profª. Viviane de Jesus  
100 Lisboa Aquino. De acordo com a Resolução 55/2015/CONSU, a Comissão de Avaliação designada  
101 para avaliar o estágio probatório, bem como seu presidente, deve ser formada por três professores  
102 de classe e titulação superior ou igual a do docente em estágio probatório e escolhida dentre os pro-  
103 fessores efetivos da unidade acadêmica de exercício do docente avaliado. Desse modo, candidata-  
104 ram-se para participar da Comissão os professores Wagner Ferreira, Alan Almeida e Samuel da  
105 Cruz. Sem mais sugestões, **o presidente pôs em votação os nomes dos professores Wagner, Alan**  
106 **e Samuel para formar a Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da Profª. Viviane.**  
107 **Aprovado por unanimidade.** Em seguida, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a indicação  
108 do Presidente da Comissão e do orientador do plano de trabalho e o Prof. Wagner pôs seu nome à  
109 disposição. Sem mais candidatos, **o Prof. Alejandro pôs em votação o nome do professor Wag-**  
110 **ner como Presidente da Comissão e orientador do plano de trabalho do processo de Estágio**  
111 **Probatório da Profª. Viviane. Aprovado por unanimidade. Item 9.** O Prof. Murilo de Medeiros  
112 informou que iniciou seu projeto de extensão “Clube de Geogebra com Aplicações Educacionais -  
113 2016” com a participação de 12 alunos, mas, no momento, conta com apenas 07 discentes; ele des-  
114 tacou que as saídas foram resultantes da dificuldade dos mesmos em trabalhar com o tema. Ele tam-  
115 bém informou que a Capes e a FAPITEC aprovaram o projeto da IX SEMAT, no entanto, não dis-  
116 ponibilizaram nenhuma verba para custear as despesas do evento. O Prof. Alejandro Caicedo infor-  
117 mou que, em resposta a um memorando enviado pela Secretaria Operacional do Campus (SAOP),  
118 solicitou a instalação de películas nas janelas da secretaria do DMAI, do LABMAT e em quatro sa-  
119 las de professor, onde há incidência de raios solares no período vespertino. Assim, pediu aos profes-  
120 sores destas salas que informem o tipo de película que desejam, Blackout ou G5, para repassar a in-  
121 formação ao pessoal da SAOP. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavei a  
122 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
123 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo nono dia do mês de julho de dois mil e dezesseis.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 09 de setembro de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 07ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **13/09/2016** (terça-feira) às **09:00hs** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 05ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Deliberações sobre o afastamento para doutorado do Prof. Wagner Ferreira;
4. Aprovação do 1º plano de trabalho da professora em estágio probatório Viviane de Jesus Lisboa Aquino;
5. Eleição para representante docente do DMAI (titular e suplente) no Colegiado do Departamento de Física (DFCI);
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Deliberações sobre o afastamento para doutorado do Prof. Wagner Ferreira.**

**Data:** 13/09/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz  
 3 Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 4 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e  
 5 Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal Fontes (Afastado para tratar de in-  
 6 teresse particular - Doutorado), Marta Élid Amorim Mateus (Afastada para capacitação), Ricardo  
 7 Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e Samuel da Cruz Canevari (Consulta  
 8 médica). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho De-**  
 9 **partamental. 3. Deliberações sobre o afastamento para doutorado do Prof. Wagner Ferreira.**  
 10 **4. Aprovação do 1º plano de trabalho da professora em estágio probatório Viviane de Jesus**  
 11 **Lisboa Aquino. 5. Eleição para representante docente do DMAI (titular e suplente) no Colegi-**  
 12 **ado do Departamento de Física (DFCI). 6. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo  
 13 informou que recebeu um memorando da PROEX com a programação condensada das atividades a  
 14 serem desenvolvidas no Campus Itabaiana durante a III Semana Acadêmico-Cultural da UFS (III  
 15 SEMAC), no período de 17 a 21 de outubro de 2016, a fim de verificar possíveis erros na mesma e  
 16 dar um retorno à Pró-reitoria. Ele destacou que o Prof. Wagner Ferreira desenvolverá uma atividade  
 17 durante o evento. Informou também que os trabalhos do PIBIC e PIBIX, orientados por professores  
 18 do Campus, serão apresentados aqui nos dias 17 e 18 de outubro. Informou ainda que o Prof. Arlú-  
 19 cio da Cruz teve três artigos aceitos para publicação em revistas internacionais. O Prof. Éder Ma-  
 20 teus informou que foi deflagrado o processo eleitoral para escolher a nova direção do Campus Ita-  
 21 baiana e o Colégio Eleitoral tem até o dia 03 de novembro de 2016 para se reunir; ele destacou que  
 22 a consulta pública deve ocorrer no mês de outubro. O Prof. Mateus Alegri perguntou se o Pré-Cál-  
 23 culo 2016 já foi divulgado pela comunidade acadêmica e o Prof. Alejandro informou que já solici-  
 24 tou divulgação por todo o Campus por meio de memorandos eletrônicos e informes em reuniões do  
 25 Conselho de Centro e da Coordenação de Cursos, ressaltando que o curso está destinado a todos os  
 26 calouros e veteranos que tenham interesse em participar. O Prof. Murilo de Medeiros informou que  
 27 pretende, ainda este mês, abrir as inscrições para submissão de trabalhos de alunos para a IX SE-  
 28 MAT e enfatizou que o aluno só poderá submeter o trabalho se tiver a orientação de um professor.  
 29 Além disso, solicitou aos professores que, se tiverem interesse em ministrar algum minicurso, infor-  
 30 mem à Comissão o mais breve possível. Informou também que discentes também poderão ministrar  
 31 minicursos, desde que estejam sob orientação de algum docente. O Prof. Dayenne Halley informou  
 32 que o bolsista do LABMAT, Romário de Jesus, solicitou desligamento porque está sobrecarregado  
 33 de atividades e o professor sugeriu uma redução na carga horária do bolsista no LABMAT; Romá-  
 34 rio ficou de pensar e dar um retorno aos coordenadores. O Prof. Rafael Neves informou que o Pro-  
 35 jeto de Extensão “Contribuindo com ensino fundamental de matemática das escolas públicas de Ita-  
 36 baiana: um enfoque voltado à OBMEP”, coordenados por ele e pelo Prof. Samuel da Cruz, não foi  
 37 contemplado por bolsa da PROEX porque houve um erro na hora da submissão do trabalho no SI-  
 38 GAA e, por isso, não vão desenvolvê-lo no momento. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discus-  
 39 são a Ata da 05ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. Como não houve nenhuma suges-  
 40 tão de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Senhor Pre-  
 41 sidente iniciou a apreciação do pedido de afastamento para doutorado do Prof. Wagner Ferreira,  
 42 passando a palavra para o Prof. Mateus Alegri, Supervisor Acadêmico Interno do Prof. Wagner.  
 43 Com a palavra, o Prof. Mateus parabenizou o colega pela aprovação no curso de doutorado em Mo-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Deliberações sobre o afastamento para doutorado do Prof. Wagner Ferreira.**

**Data:** 13/09/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 delagem Computacional (conceito 6 da Capes) do Laboratório Nacional de Computação Científica  
43 (LNCC), localizado em Petrópolis/RJ. No seu parecer, ele destacou que não há profissionais lotados  
44 no Departamento de Matemática de Itabaiana (DMAI) com formação semelhante e, por isso, consi-  
45 derou como uma oportunidade ímpar para que o departamento possa adquirir maior fluência na uni-  
46 versalidade das ciências exatas, em especial a Matemática Aplicada. Considerando o planejamento  
47 coerente com o aporte da solicitação e exequível no período explicitado no cronograma apresentado  
48 (01 de janeiro de 2017 a 31 de dezembro de 2020), ele emitiu parecer favorável ao pedido de afasta-  
49 mento do docente. Assim, **o Prof. Alejandro Caicedo pôs em votação o parecer do Prof. Mateus**  
50 **sobre o pedido de afastamento do Prof. Wagner para cursar o doutorado. Aprovado por una-**  
51 **nimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão o primeiro plano de  
52 trabalho da professora em estágio probatório, Viviane de Jesus, passando a palavra para o Prof.  
53 Wagner (preceptor). Com a palavra, ele explicou que o plano da professora está de acordo com a  
54 Resolução 55/2015/CONSU, que estabelece que o docente em estágio probatório deve apresentar  
55 um plano de trabalho que será apreciado pelo Conselho Departamental e englobará as atividades de-  
56 senvolvidas em cada ano do estágio. O plano apresentado engloba o período de 07/07/16 a 06/07/17  
57 (1ª avaliação – 1º ao 12º mês), onde foram programadas 26 horas/semanais para atividades de ensi-  
58 no, 10 horas/semanais para atividades de pesquisa e 4 horas/semanais para atividades administrati-  
59 vas e de representação. Após explanação, **o Prof. Alejandro pôs em votação o primeiro plano de**  
60 **trabalho da professora em estágio probatório, Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Aprovado por**  
61 **unanimidade. Item 5.** Em seguida, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a indicação de re-  
62 presentantes (titular e suplente) do DMAI para participar das reuniões do Colegiado do Departa-  
63 mento de Física (DFCI). Ele explicou que recebeu um memorando do DFCI solicitando este repre-  
64 sentante e indicou a Profª. Viviane de Jesus para assumir este papel. Como nenhum outro conselhei-  
65 ro manifestou interesse, **o Prof. Alejandro pôs em votação o nome da Profª. Viviane como re-**  
66 **presentante titular do DMAI no Colegiado do DFCI. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O  
67 Prof. Alejandro Caicedo solicitou aos professores que pretendem se afastar para capacitação nos  
68 próximos semestres que se organizem e informem com antecedência as suas pretensões de afasta-  
69 mento. O Prof. Murilo de Medeiros informou que, recentemente, foi tirar cópias de uma prova em  
70 um dos locais credenciados pela UFS e, ao apresentar a requisição de cópias, a mesma foi rejeitada.  
71 O funcionário do local disse que não estava aceitando estas requisições. O Prof. Éder Mateus (Dire-  
72 tor do Campus) perguntou o dia do ocorrido e disse que iria averiguar o que estava acontecendo.  
73 Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discu-  
74 tida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Car-  
75 valho, ao décimo terceiro dia do mês de setembro de dois mil e dezesseis.



**4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 26 de setembro de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 04ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **27/09/2016** (terça-feira) às 09:00h na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Aprovação da Ata da 07ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
2. Apreciação de *Ad Referendum* pela aprovação do projeto de extensão “Pré-Cálculo 2016”;
3. Apreciação de *Ad Referendum* pela validação da participação do Prof. Rafael Neves na ação de extensão III SEMAC;
4. Composição do colegiado;
5. Concurso para professor substituto;
6. Oferta 2016.2;
7. Ementa e Programa da disciplina optativa Tópicos de Matemática Aplicada, com o Prof. Murilo.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 27/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2016.2.**

**Data:** 27/09/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 4 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de  
 5 Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Éder Mateus de Souza  
 6 (Reunião na PROGRAD), Marta Élid Amorim Mateus (Licença capacitação) e Ricardo Nicasso Benito  
 7 (Afastado para cursar Doutorado – PUC/SP). **Pauta: 1. Aprovação da Ata da 07ª Reunião**  
 8 **Ordinária do Conselho Departamental. 2. Apreciação de Ad Referendum pela aprovação do**  
 9 **projeto de extensão “Pré-Cálculo 2016”. 3. Apreciação de Ad Referendum pela validação da**  
 10 **participação do Prof. Rafael Neves na ação de extensão III SEMAC. 4. Composição do colegi-**  
 11 **ado. 5. Concurso para professor substituto. 6. Oferta 2016.2. 7. Ementa e Programa da disci-**  
 12 **plina optativa Tópicos de Matemática Aplicada, com o Prof. Murilo. Item 1.** O senhor presi-  
 13 dente pôs em discussão a Ata da 07ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. Como não  
 14 houve nenhuma sugestão de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade.**  
 15 **Item 2.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 19 de  
 16 agosto de 2016, pela aprovação do projeto de extensão “Pré-Cálculo 2016”, coordenado pelos pro-  
 17 fessores Mateus Alegri e Wagner Ferreira Santos, que será realizado nos dias 14, 16, 18, 21 e 23 de  
 18 novembro de 2016. Após breve explicação, **o Prof. Alejandro pôs em votação o Ad Referendum,**  
 19 **de 19 de agosto de 2016. Aprovado por unanimidade. Item 3.** Em seguida, o senhor presidente  
 20 iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 22 de setembro de 2016, pela validação da participação  
 21 do professor Rafael Neves Almeida na ação de extensão III Semana Acadêmico-Cultural da UFS  
 22 (III SEMAC), compondo a mesa redonda intitulada 'Diálogo sobre estágio nas licenciaturas' que  
 23 está inserida no seminário 'Relato de experiências sobre estágio, da Universidade Federal de Sergi-  
 24 pe', a ser realizada no dia 20 de outubro de 2016. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em**  
 25 **votação o Ad Referendum, de 22 de setembro de 2016. Aprovado por unanimidade. Item 4.** O  
 26 Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a indicação de um novo membro titular para o colegiado  
 27 de Matemática. Ele explicou que, de acordo com a Resolução nº 14/2015/CONEPE-UFS, o colegia-  
 28 do deverá ser composto por 8 membros do DMAI, 01 membro do Departamento de Educação  
 29 (DEDI) e 02 representantes discentes do curso de Matemática, totalizando 11 integrantes. Atual-  
 30 mente, o colegiado conta com 7 docentes do DMAI, sendo necessário indicar o 8º membro. Após  
 31 breve discussão, a profª. Viviane de Jesus aceitou fazer parte do colegiado de Matemática como  
 32 membro titular. Sem mais interessados, **o Prof. Alejandro pôs em votação o nome da Profª. Vivi-**  
 33 **ane como integrante titular do colegiado de Matemática. Aprovado por unanimidade.** Após a  
 34 votação, destacou-se que permanecem como suplentes os professores Aislan Leal, Samuel da Cruz  
 35 e Wagner Ferreira. **Item 5.** O senhor presidente pôs em discussão a abertura de concurso para pro-  
 36 fessor substituto. Ele explicou que será necessário abrir concurso para suprir a ausência do Prof.  
 37 Wagner Ferreira, que se afastará para cursar doutorado em Petrópolis – RJ, no período de 01 de ja-  
 38 neiro de 2017 a 31 de dezembro de 2020. Assim, é necessário escolher a banca examinadora e o  
 39 ponto da prova didática para este concurso. Os professores Alan Almeida (Presidente), Viviane de  
 40 Jesus, Wagner Ferreira e Alejandro Caicedo (suplente) candidataram-se para compor a banca exa-  
 41 minadora e, sem mais interessados, **o Prof. Alejandro pôs em votação a banca examinadora**  
 42 **para o concurso para professor substituto do DMAI. Aprovada por unanimidade.** Com relação



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2016.2.**

**Data:** 27/09/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 ao ponto para a prova didática, o Prof. Alejandro sugeriu a 'Construção de gráficos através do Cál-  
44 culo Diferencial' e o Prof. Alan sugeriu a 'Equação geral do 2º grau em duas variáveis e cônicas'.  
45 Sem mais sugestões, **o presidente pôs em votação as duas propostas, sendo que a do Prof. Ale-**  
46 **jandro obteve 02 votos e a do Prof. Alan obteve 10 votos. Portanto, o ponto escolhido para a**  
47 **prova didática do concurso para professor substituto do DMAI foi 'Equação geral do 2º grau**  
48 **em duas variáveis e cônicas'. Item 6.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo apresentou a suges-  
49 tão de oferta 2016.2 da seguinte maneira: Prof. Aislan Leal (Estruturas Algébricas II (246M34) e  
50 Geometria Analítica (PROFMAT)); Prof. Alan Almeida (Matemática para o Ensino Médio III  
51 (35T34) e Vetores e Geometria Analítica (35T12)); Prof. Alejandro (Fundamentos de Matemática  
52 (24T34), Geometria Euclidiana Plana (24T56) e Geometria (PROFMAT)); Prof. Arlúcio da Cruz  
53 (Cálculo III (35T34) e (3N34/5N12)); Prof. Dayenne Halley (Cálculo I (246T34) e Vetores e Geo-  
54 metria Analítica (35T56)); Prof. Éder Mateus (Tópicos (PROFMAT)); Profª. Marta Élid (Metodolo-  
55 gia do Ensino da Matemática (246T34) e Laboratório de Ensino de Matemática (25T345)); Prof.  
56 Mateus Alegri (Cálculo I (246T12) e (246T56)); Prof. Murilo de Medeiros (Introdução à Estatística  
57 (24N12) e (24T56) e uma optativa a ser indicada); Prof. Rafael Neves (Cálculo I (246M12) e  
58 (246M34)); Prof. Samuel da Cruz (Matemática para o Ensino Médio I (46T34) e Variáveis Comple-  
59 xas (246T12)); Profª. Teresa Cristina (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II  
60 (2M1234/3T12/5M12/6T56)); Profª. Viviane de Jesus (Estruturas Algébricas I (246T34) e Aritmética  
61 (PROFMAT)); Prof. Wagner Ferreira (Matemática Básica (2N34/4N12), Vetores e Geometria  
62 Analítica (3N12/5N34) e Geometria (PROFMAT)); Profª. Cristiele de Santana, na oferta inicial-  
63 mente apresentada, estava com as disciplinas Fundamentos de Matemática para Química (246T34)  
64 e Equações Diferenciais Ordinárias - EDO (246T12), mas o Prof. Alan sugeriu uma troca entre a  
65 Profª. Cristiele e o Prof. Éverton no que diz respeito à disciplina EDO. Os conselheiros concorda-  
66 ram com a troca e a docente foi designada para a disciplina EDO destinada ao curso de física  
67 (2N12/46N34); Prof. José Éverton, na oferta inicialmente apresentada, estava com as disciplinas  
68 Cálculo I (2N34/46N12) e Equações Diferenciais Ordinárias (2N12/46N34). No entanto, após a su-  
69 gestão do Prof. Alan, ele foi designado para a disciplina EDO destinada ao curso de Matemática  
70 (246T12); Professor substituto 3 (Matemática Básica (23T56), (24N12) e (46T56)). O Prof. Arlúcio  
71 sugeriu que as disciplinas voltadas ao curso de Matemática sejam sempre ministradas por profes-  
72 sores efetivos do próprio Departamento. **Após breve discussão, o senhor presidente pôs em votação**  
73 **a oferta 2016.2. Aprovada por unanimidade. Item 7.** Em seguida, o senhor presidente pôs em  
74 discussão a ementa e o programa da disciplina optativa Tópicos de Matemática Aplicada, passando  
75 a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros, proponente da disciplina. Com a palavra, o Prof. Murilo  
76 explicou que a mesma será ministrada no semestre 2016.2 e fez uma breve leitura da programação  
77 proposta, além de informar que o pré-requisito exigido será a disciplina Introdução à Estatística. O  
78 Prof. Alan Almeida levantou a questão de que a análise e aprovação de ementas e programas de dis-  
79 ciplinas são obrigações do Colegiado do curso. Assim, ele sugeriu que o programa apresentado fos-  
80 se conduzido para apreciação do colegiado e ressaltou que a oferta da mesma para o período 2016.2  
81 já foi aprovada nesta reunião. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a pre-  
82 sente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
83 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo sétimo dia do mês de setembro de dois mil e de-  
84 zesseis.

**8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 25/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 21 de outubro de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 08ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **25/10/2016** (terça-feira) às **09:00hs** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação de *Ad Referendum* pela homologação do minicurso intitulado 'Calculadora Financeira – Guia Básico de Utilização', apresentado na III SEMAC;
3. Apreciação de *Ad Referendum* pela homologação da participação do Prof. Arlúcio no X Congresso de Ecuaciones de Evolución y Análisis Funcional;
4. Concurso para professor substituto;
5. Alteração da oferta 2016.2;
6. Pedido de afastamento para capacitação do Prof. Éder Mateus;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 25/10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Alteração da oferta 2016.2.**

**Data:** 25/10/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz  
 3 Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 4 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e  
 5 Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal Fontes, Marta Élid Amorim Ma-  
 6 teus (Afastada para capacitação), Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e  
 7 Samuel da Cruz Canevari (Reuniões em São Cristóvão). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação de Ad**  
 8 **Referendum pela homologação do minicurso intitulado 'Calculadora Financeira – Guia Básico**  
 9 **de Utilização', apresentado na III SEMAC. 3. Apreciação de Ad Referendum pela homologa-**  
 10 **ção da participação do Prof. Arlúcio no X Congreso de Ecuaciones de Evolución y Análisis**  
 11 **Funcional. 4. Concurso para professor substituto. 5. Alteração da oferta 2016.2. 6. Pedido de**  
 12 **afastamento para capacitação do Prof. Éder Mateus. 7. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro  
 13 Caicedo informou que saiu a portaria autorizando o afastamento do Prof. Wagner Ferreira para  
 14 cursar o doutorado no período de 01 de janeiro de 2017 a 31 de dezembro de 2020. Informou tam-  
 15 bém que recebeu o memorando nº 089/2016/COPEs que destacou a chamada pública  
 16 POSGRAP/COPEs nº 11 para indicação de nomes dos pesquisadores que integrarão a Comissão do  
 17 PIBIC e a Comissão de Pesquisa da UFS no período 2016/2018. Ele destacou que repassou essa in-  
 18 formação via e-mail para os docentes do DMAI e o único que manifestou interesse em participar  
 19 das comissões foi o Prof. Alan Almeida. Assim, o Prof. Alejandro encaminhou à COPEs o nome do  
 20 Prof. Alan como representante do Departamento. **Item 2.** Ato contínuo, o senhor presidente iniciou  
 21 a apreciação do *Ad Referendum*, de 17 de outubro de 2016, pela homologação do minicurso intitula-  
 22 do 'Calculadora Financeira – Guia Básico de Utilização', que foi ministrado pelo Prof. Wagner Fer-  
 23 reira nos dias 17 e 19 de outubro de 2016, durante a III Semana Acadêmico – Cultural da UFS (III  
 24 SEMAC). Após breve explicação, **o Prof. Alejandro Caicedo pôs em votação o Ad Referendum,**  
 25 **de 17 de outubro de 2016. Aprovado por unanimidade. Item 3.** Em seguida, o Prof. Alejandro  
 26 Caicedo iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 18 de outubro de 2016, pela homologação da  
 27 participação do Prof. Arlúcio da Cruz Viana no X Congreso de Ecuaciones de Evolución y Análisis  
 28 Funcional, que será realizado na cidade de Santiago – Chile, no período de 23 a 25 de novembro de  
 29 2016, para apresentar a palestra intitulada 'Local well-posedness for integrodifferential equations'.  
 30 Após breve explicação, **o Prof. Alejandro pôs em votação o Ad Referendum, de 18 de outubro**  
 31 **de 2016. Aprovado por unanimidade. Item 4.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a  
 32 abertura de concurso para professor substituto. Ele explicou que, com o desligamento da professora  
 33 substituta Gilberlania Pereira e a impossibilidade do segundo colocado do Edital nº 018/2015 de as-  
 34 sumir a vaga, será necessário abrir concurso para atender a demanda de disciplinas do Departamen-  
 35 to após a redistribuição por via judicial da professora efetiva Karly Barbosa Alvarenga. O Prof.  
 36 Éder Mateus sugeriu que essa vaga seja aproveitada no concurso que selecionará um substituto para  
 37 suprir a ausência do Prof. Wagner Ferreira após sua saída para doutorado (4ª Reunião Extraordiná-  
 38 ria do Conselho do DMAI). Os professores Rafael Neves e Teresa Cristina levantaram a questão da  
 39 necessidade de professores na área de Educação Matemática em alguns semestres do curso e alguns  
 40 conselheiros ressaltaram que os professores efetivos nessa área já são suficientes para suprir a de-  
 41 manda do departamento; além disso, a necessidade atual do DMAI é maior na área de Matemática.  
 42 Após discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação a sugestão do Prof. Éder de aproveitar essa**  
 43 **vaga no concurso que também selecionará um substituto para o Prof. Wagner. Em votação, a**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Alteração da oferta 2016.2.**

**Data: 25/10/2016**

**Local: Sala de Reuniões do DMAI**

44 **proposta foi aprovada com oito votos a favor, dois contra, dos professores Murilo de Medeiros**  
 45 **e Rafael, e uma abstenção, do Prof. Mateus Alegri. Item 5.** O senhor presidente pôs em discus-  
 46 são a alteração da oferta 2016.2, explicando que foram necessários alguns ajustes após a aprovação  
 47 da mesma em reunião anterior. Inicialmente, informou que foi definido o horário da disciplina opta-  
 48 tiva Tópicos de Matemática Aplicada, que será ministrada pelo Prof. Murilo de Medeiros nas terças  
 49 e quintas, das 11h às 12:50h. A outra alteração ocorreu com os horários das disciplinas Laboratório  
 50 de Ensino de Matemática e Metodologia do Ensino da Matemática, que passarão a ser ministradas  
 51 nas segundas, quartas e sextas, das 17h às 18:50h e das 13h às 14:50h, respectivamente; a alteração  
 52 foi necessária devido à choque com outras disciplinas. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro**  
 53 **Caicedo pôs em votação a alteração na oferta das disciplinas acima citadas. Aprovado por**  
 54 **unanimidade.** Uma outra mudança foi necessária na disciplina Equações Diferenciais Ordinárias  
 55 (EDO) no que se refere aos professores indicados para ministrá-la. Na oferta anteriormente aprova-  
 56 da, a Prof<sup>a</sup>. Cristiele de Santana foi designada para lecionar a disciplina para o curso de Física Li-  
 57 cenciatura (2N12/46N34) e o Prof. José Éverton, que é substituto do professor efetivo Éder Mateus  
 58 (Diretor do Campus até 19/12/2016), para o curso de Matemática Licenciatura (246T12); no entan-  
 59 to, a Prof<sup>a</sup>. Cristiele manifestou dificuldade em trabalhar no turno da noite devido ao seu desloca-  
 60 mento para a UFS. Sendo assim, o Prof. Alejandro defendeu a troca de horários entre esses profes-  
 61 sores, de forma que a disciplina EDO para o curso de Física seja ministrada pelo Prof. Éverton e a  
 62 ofertada para o curso de Matemática pela Prof<sup>a</sup>. Cristiele. O Prof. Wagner Ferreira reforçou a ideia  
 63 lançada em outras reuniões de que as disciplinas para o curso de Matemática sejam ministradas por  
 64 professores efetivos do DMAI e sugeriu a troca entre a professora e algum professor efetivo que mi-  
 65 nistrará Cálculo I no semestre 2016.2, mas, diante das condições existentes, essa troca não seria viá-  
 66 vel. O Prof. Alan Almeida ressaltou a dificuldade de ministrar disciplinas do curso de Matemática  
 67 nos últimos horários da noite devido à quantidade de conteúdos e da saída antecipada dos alunos  
 68 por causa do transporte; por isso, ele sugeriu que os chefes de departamentos conversem a fim de  
 69 encontrar saídas para amenizar esses problemas com horários. No tocante à questão da troca de do-  
 70 centes da disciplina EDO, ele destacou que problemas de cunho pessoal não são motivos para alte-  
 71 ração de horários, devendo-se considerar, primordialmente, os aspectos didáticos. Diante do impas-  
 72 se, o Prof. Arlúcio da Cruz sugeriu que fosse feita uma votação. Assim, o Prof. Alejandro **pôs em**  
 73 **votação a alteração da oferta da disciplina EDO para o semestre 2016.2, de modo que a Prof<sup>a</sup>.**  
 74 **Cristiele seja responsável pela turma voltada para o curso de Matemática (246T12) e o Prof.**  
 75 **Éverton pela turma voltada para o curso de Física (2N12/46N34). A alteração foi aprovada,**  
 76 **com 08 votos a favor e 03 contra. Item 6.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discus-  
 77 são o pedido de afastamento para capacitação do Prof. Éder Mateus, passando-o a palavra. Com a  
 78 palavra, ele fez a leitura da declaração emitida pelo Prof. Fágner Dias Araruna, da Universidade Fe-  
 79 deral da Paraíba (UFPB); como o processo que continha os documentos para serem apreciados nesta  
 80 reunião não chegou ao DMAI em tempo hábil, a leitura do documento foi feita através do e-mail do  
 81 docente. Ele também explicou que seu mandato como diretor do Campus encerra em dezembro de  
 82 2016 e esse curso (Introdução à Teoria de Controle), que acontecerá na UFPB, será uma ótima  
 83 oportunidade para atualização. O afastamento está previsto para o período de 03 de janeiro a 03 de  
 84 abril de 2017 e o seu pedido foi embasado no plano quinquenal já aprovado do DMAI, onde há a  
 85 previsão de um afastamento desse tipo por semestre. O Prof. Wagner Ferreira sugeriu que esse tipo  
 86 de afastamento não seja feito de forma a comprometer três meses de um mesmo semestre, a fim de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Alteração da oferta 2016.2.**

**Data:** 25/10/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 não sobrecarregar a carga horária de outros docentes do departamento. Segundo ele, o ideal seria  
88 afastar-se entre um semestre e outro, de forma a não atrapalhar a oferta de disciplinas. O Prof. Ale-  
89 jandro sugeriu que os professores que pretendem se afastar para capacitação em um determinado  
90 ano conversem entre si e se comprometam a assumir a carga horária um do outro quando se der o  
91 afastamento e o Prof. Rafael Neves se manifestou contrário a essa ideia, uma vez que a licença ca-  
92 pacitação é utilizada para aperfeiçoamento do profissional e, por isso, deve ser considerada como  
93 trabalho; já o Prof. Éder concordou com a sugestão do Prof. Alejandro, dispondo-se a assumir uma  
94 carga horária maior no semestre seguinte caso seja liberado. O Prof. Alan Almeida destacou que  
95 esse tipo de acordo deve ser discutido em uma outra reunião, a fim de que se regulamente situações  
96 desse tipo. O Prof. Arlúcio da Cruz sugeriu que as cargas horárias do semestre sejam divididas entre  
97 o docente que pretende se afastar e um outro professor, a fim de não haver sobrecarga e o Prof. Éder  
98 justificou seu pedido neste período por coincidir com a escola de verão da UFPB. O Prof. Alan soli-  
99 citou o processo para verificação da documentação nele contida e o Prof. Éder informou que o pro-  
100 cesso foi enviado erroneamente para outro setor. O Prof. Alan destacou que o departamento deve  
101 atentar-se ao que diz a Resolução nº 044/2014/CONSU, que normatiza os procedimentos para con-  
102 cessão de licença capacitação, a fim de verificar a necessidade e viabilidade da liberação do servi-  
103 dor para fazer o curso. Além disso, destacou a importância de saber o tempo que o docente ficará  
104 afastado em atividade de curso. Ele também defendeu a flexibilização da oferta, de modo que o pro-  
105 fessor possa dedicar-se à pesquisa com exclusividade em um semestre, por exemplo. Após discus-  
106 são, **o Prof. Éder solicitou a retirada do ponto da pauta, já que o processo não foi entregue ao**  
107 **DMAI, e, na próxima reunião, seja apreciado o seu pedido de afastamento. Desse modo, o**  
108 **ponto foi retirado da pauta. Item 7.** O Prof. Alejandro Caicedo solicitou aos professores que este-  
109 jam sempre presentes nas reuniões do DMAI e, caso haja algum impedimento de comparecer às  
110 mesmas, que o comuniquem com antecedência, sempre que possível. Nada mais havendo a tratar,  
111 eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação,  
112 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo quinto dia  
113 do mês de outubro de dois mil e dezesseis.

**9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 04 de novembro de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 09ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **08/11/2016** (terça-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
3. Pedido de afastamento para capacitação do Prof. Éder Mateus;
4. Pedido de afastamento do país para Doutorado Sanduíche, do Prof. Ricardo Nicasso;
5. Composição do colegiado;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI



## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 08/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Composição do Colegiado.**

**Data:** 08/11/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida San-  
 3 tos, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel da Cruz  
 4 Canevari, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa,  
 5 Arlúcio da Cruz Viana (Férias), Éder Mateus de Souza (Férias), Marta Élid Amorim Mateus (Féri-  
 6 as), Rafael Neves Almeida (Participação em banca de monografia), Ricardo Nicasso Benito (Afas-  
 7 tado para doutorado – PUC/SP) e Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação**  
 8 **da Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. 3. Pedido de afastamento**  
 9 **para capacitação do Prof. Éder Mateus. 4. Pedido de afastamento do país para Doutorado**  
 10 **Sanduíche, do Prof. Ricardo Nicasso. 5. Composição do colegiado. 6. O que ocorrer. Item 1. O**  
 11 Prof. Alan Almeida informou que o artigo intitulado 'Continuation and bifurcations of concave cen-  
 12 tral configuration in the four and five body-problems for homogeneous force laws' foi publicado em  
 13 outubro de 2016 na revista Journal of Mathematical Analysis and Applications. Este artigo é resul-  
 14 tado da parceria de pesquisa firmada em 2014 entre ele e os professores Marcelo Marchesin, Ernes-  
 15 to Pérez-Chavela e Claudio Vidal. O Prof. Alejandro Caicedo informou que o curso de Pré-Cálculo  
 16 2016 será realizado nos dias 16, 18, 21 e 23 de novembro. Informou também que enviou e-mail aos  
 17 orientadores de monitoria sugerindo que os seus respectivos monitores auxiliem o Prof. Mateus  
 18 Alegri (Coordenador do Pré-Cálculo) durante as aulas. O Prof. Samuel da Cruz precisou se ausentar  
 19 da reunião. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 04ª Reunião Extraordinária do  
 20 Conselho Departamental. **Como não houve nenhuma sugestão de alteração, a ata foi posta em**  
 21 **votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em  
 22 discussão o pedido de liberação do Prof. Éder Mateus para capacitação (Processo  
 23 23113.020538/2016-34), passando a palavra para a Prof. Éder, que mesmo de férias, compareceu à  
 24 reunião para maiores esclarecimentos. Inicialmente, ele explicou que essa solicitação foi retirada da  
 25 pauta da reunião anterior (8ª Reunião Ordinária) porque o processo foi encaminhado a outro setor e  
 26 não chegou a tempo no DMAI. Já com o processo em mãos, informou que foi convidado pelo Prof.  
 27 Fágner Dias Araruna (UFPB) para participar de um Projeto de Pesquisa que, além de trabalhos de  
 28 investigação, envolve o curso de Introdução à Teoria de Controle (120h), minicurso e seminários.  
 29 Desse modo, solicitou liberação para participar dessa pesquisa, que será desenvolvida pelo Progra-  
 30 ma em Associação de Pós-Graduação em Matemática, em João Pessoa - PB, no período de 03 de ja-  
 31 neiro a 03 de abril de 2017. Ele ainda destacou que os encargos acadêmicos decorrentes da sua pos-  
 32 sível liberação serão assumidos pelos professores Arlúcio da Cruz Viana e Viviane de Jesus Lisboa  
 33 Aquino, conforme disponibilidade apresentada pelos mesmos e oficializada por meio de uma decla-  
 34 ração anexada ao processo. Nesse momento, o Prof. Arlúcio, também de férias, chegou à reunião e  
 35 solicitou a palavra. Ele destacou que os pedidos para esse tipo de licença poderão chegar ao DMAI  
 36 com uma maior frequência, já que a maioria dos professores cumpre o tempo exigido para tal. Por  
 37 isso, sugeriu que fique registrado em ata que todo docente que sair para capacitação se responsabili-  
 38 ze em assumir a carga horária de outro professor que se afastar posteriormente para o mesmo fim. O  
 39 Prof. Alan Almeida propôs que essa ideia seja discutida num outro momento, no qual sejam estabe-  
 40 lecidos critérios para aprovar ou não esse tipo de pedido; para ele, nesta reunião cabia apenas julgar  
 41 o caso específico em questão. Mesmo assim, o Prof. Arlúcio fez questão de deixar registrado nesta  
 42 ata a disponibilidade dele e da Profª. Viviane em colaborar com o Prof. Éder, que já se comprometeu  
 43 em pegar parte da carga horária de outro docente que venha a se afastar no futuro para capacita-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Composição do Colegiado.**

**Data:** 08/11/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 ção. Após análise dos documentos contidos no processo e embasado na Resolução nº  
45 044/2014/CONSU, que regulamenta este tipo de afastamento, o Prof. Alan ressaltou que o curso  
46 pretendido deve ser ofertado por órgão ou entidade oficial, como o Departamento, por exemplo, e  
47 não pode ter um caráter pessoal, além de ser um curso amplamente divulgado; ele ainda questionou  
48 a carga horária descrita (120h), uma vez que cursos ligados aos Programas de Verão costumam ter  
49 carga horária menores. Assim, considerando o caráter pessoal do programa apresentado, ele não o  
50 reconhece como documento válido que satisfaça a Resolução. O Prof. Éder explicou que o Prof.  
51 Fágner é o coordenador da Pós-Graduação e que o curso está inserido no Programa de Verão nos  
52 meses de janeiro e fevereiro, já o mês de março será direcionado à pesquisa. Neste momento, o  
53 Prof. Arlúcio deixou o recinto e colocou-se à disposição do departamento. O Prof. Alan defendeu a  
54 questão levantada pelo Prof. Wagner Ferreira em reunião anterior que tratou de licença capacitação,  
55 na qual ele sugeriu que os cursos sejam feitos no recesso acadêmico ou, se não for possível, que  
56 comprometa o mínimo do andamento das aulas pelo docente afastado, já que se torna complicado li-  
57 berar um professor num momento irregular do calendário acadêmico. Em suma, O Prof. Alan pediu  
58 que se tenha bom senso ao solicitar esse tipo de afastamento para não atrapalhar o funcionamento  
59 das questões acadêmicas e pedagógicas do departamento e para evitar possíveis abusos. O Prof.  
60 Alejandro destacou a importância do curso para a formação do professor. Após discussão, **o presi-**  
61 **rente pôs em votação a liberação do Prof. Éder para participar de capacitação no período de**  
62 **03 de janeiro a 03 de abril de 2017. Foram contabilizados 04 votos a favor, dos professores**  
63 **Alejandro, Dayenne Halley, Murilo de Medeiros e Viviane, e 04 votos contra, dos professores**  
64 **Aislan Leal, Alan, Mateus Alegri e Wagner; como houve um empate, o voto de qualidade, do**  
65 **presidente do conselho, foi favorável à liberação do Prof. Éder. O Prof. Samuel da Cruz não**  
66 **estava no recinto no momento da votação.** Após a votação, o Prof. Éder retirou-se da reunião.  
67 **Item 4.** Em seguida, o Prof. Alejandro Caicedo informou que o Prof. Ricardo Nicasso, que está  
68 afastado para cursar o doutorado, solicitou afastamento para fora do país, no período de 01 de mar-  
69 ço a 31 de agosto de 2017, para desenvolver um estágio na IQS School of Management da Univer-  
70 sidadat Ramon Llull (doutorado sanduíche), na cidade de Barcelona – Espanha, sob coorientação da  
71 Prof<sup>a</sup>. Dra. Marianna Bosch i Casabò (Universitat Ramon Llull) e orientação da Prof<sup>a</sup>. Dra. Maria  
72 José Ferreira da Silva (PUC-SP). Além disso, o Prof. Ricardo enviou ao DMAI, por e-mail, o Plano  
73 de Pesquisa que será desenvolvido nesse período para apreciação da Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina, Supervi-  
74 sora Acadêmica Interna dele. Ela emitiu parecer favorável à aprovação do Plano de Trabalho intitu-  
75 lado 'A Equação do Segundo Grau em Duas Variáveis: uma organização matemática para o seu en-  
76 sino', pois o mesmo reúne as condições de exequibilidade, relevância para a área de Educação Ma-  
77 temática e possibilidade de avanço na discussão de ensino da Matemática no Curso de Licenciatura  
78 do Campus. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação o parecer da Prof<sup>a</sup>. Teresa**  
79 **e, por consequência, o pedido de afastamento para o exterior do Prof. Ricardo, que foram**  
80 **aprovados por unanimidade. O Prof. Samuel da Cruz não estava presente no momento da vo-**  
81 **tação. Item 5.** O senhor presidente pôs em discussão a escolha de um novo membro para o Colegia-  
82 do Curso. Ele explicou que o Prof. Mateus Alegri solicitou desligamento do mesmo a partir do  
83 dia 31 de outubro de 2016, conforme consta em mensagem encaminhada ao DMAI. Assim, se faz  
84 necessário indicar um novo integrante para completar a quantidade de titulares. O presidente infor-  
85 mou que os possíveis candidatos para assumir a vaga seriam os professores Aislan Leal, Dayenne  
86 Halley, Samuel da Cruz e Wagner Ferreira; no entanto, o Prof. Wagner se afastará para doutorado a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Composição do Colegiado.**

**Data:** 08/11/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 partir de janeiro de 2017, os professores Aislan e Samuel já solicitaram em reunião anterior a per-  
88 manência como suplentes, devido ao doutorado e participação na CPPD, respectivamente. Desse  
89 modo, o Prof. Alejandro Caicedo sugeriu o nome do Prof. Halley para completar o quadro e ele  
90 concordou. Sem mais sugestões, **o Prof. Alejandro pôs em votação o nome do Prof. Halley para**  
91 **ser o novo membro titular do Colegiado. Aprovado por unanimidade. O Prof. Samuel não re-**  
92 **tornou à reunião.** Continuam como suplentes os professores Aislan, Samuel e Wagner. **Item 6.** O  
93 Prof. Murilo de Medeiros perguntou sobre o andamento do novo Projeto Político Pedagógico do  
94 curso de Matemática e o Prof. Alejandro Caicedo informou que o mesmo está em fase de desenvol-  
95 vimento e deve ser encaminhado à PROGRAD em janeiro de 2017. O Prof. Alejandro informou que  
96 na reunião de Coordenação de Cursos do Campus foi solicitado que os professores liberem os ca-  
97 louros nos dois primeiros horários, de cada turno, no primeiro dia de aula para que eles possam par-  
98 ticipar de uma palestra de iniciação à vida acadêmica na UFS, promovida pelo Campus Itabaiana. O  
99 Prof. Murilo sugeriu que o chefe do DMAI utilize o espaço da SEMAT e faça uma explanação so-  
100 bre o curso de Matemática, já que o evento reúne um grande número de alunos, tanto calouros  
101 quanto veteranos. O Prof. Alejandro solicitou que os docentes do DMAI mantenham o SIGAA de-  
102 devidamente atualizado e que as atividades descritas em seus planos de aula estejam coerentes com o  
103 que realmente acontece no seu dia a dia; a preocupação é apenas para evitar problemas e/ou confu-  
104 sões desnecessárias. Ele informou que haverá uma eleição para escolher representantes para compor  
105 o COMPIBIC e os candidatos do DMAI são os professores Alan Almeida e Samuel da Cruz; do De-  
106 partamento de Matemática de São Cristóvão (DMA) candidataram-se os professores Giovana Sira-  
107 cusa, Marcelo e Anderson. Assim, solicitou que os docentes do departamento participem da eleição,  
108 que acontecerá via SIGAA, devido à importância de haver representantes da área de exatas nessa  
109 Comissão. O Prof. Wagner Ferreira informou que ele e o Prof. Mateus Alegri estão apreensivos  
110 com a ocupação dos estudantes no bloco C do Campus Itabaiana, pois haverá o curso de Pré-Cálcu-  
111 lo durante o recesso e os manifestantes poderão atrapalhar as aulas. Tanto o Prof. Alejandro quanto  
112 o Prof. Mateus mostraram-se dispostos a conversar com os manifestantes a fim de evitar possíveis  
113 transtornos. O Prof. Alan manifestou indignação com a ocupação, pois, considera que o ato de jogar  
114 os móveis (carteiras e mesas) nos corredores e nas escadarias do Campus, obstruindo os acessos,  
115 além de depredar o patrimônio material da universidade, constitui uma forma de protesto violenta  
116 que fere o direito alheio de ir e vir. O Prof. Murilo reclamou sobre a pouca disponibilidade de papel  
117 pautado para uso em provas e solicitou que seja feito pedido ao almoxarifado central para o próxi-  
118 mo semestre. A fim de esclarecer essa questão, eu, Sílvia Ávila, Assistente em Administração do  
119 Departamento de Matemática de Itabaiana, informei que as solicitações de material de consumo são  
120 feitas todos os meses ao almoxarifado central; no entanto, nem todos os materiais estão disponíveis  
121 e, quando disponíveis, existem limitações ao atendimento da quantidade solicitada. Nada mais ha-  
122 vendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada  
123 em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao oitavo  
124 dia do mês de novembro de dois mil e dezesseis.

---

---

## 11.2 Colegiado do Curso

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 23/02****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 19 de fevereiro de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **23/02/2016** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.018317/2015-15 (Atividades Complementares), do discente Gilvan Nascimento Santos;
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.018318/2015-60 (Atividades Complementares), da discente Wyana Kelly Estrela dos Reis;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.018308/2015-24 (Atividades Complementares), da discente Deisiane Bispo do Nascimento;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.018249/2015-94 (Atividades Complementares), da discente Fabiana Gois de Jesus;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.018311/2015-48 (Atividades Complementares/ Créditos eletivos), da discente Fabiana Gois de Jesus;
7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.018294/2015-49 (Atividades Complementares/ Créditos eletivos), da discente Stefanie Roma de Almeida;
8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.018283/2015-69 (Atividades Complementares), da discente Tacymara Alves dos Santos;
9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.018246/2015-51 (Atividades Complementares), do discente Jonas Meneses da Silva;
10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.018245/2015-14 (Atividades Complementares), da discente Maria Nascimento Carvalho;
11. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.010240/2015-35 (Atividades Complementares), da discente Juliana Barreto Pereira;

12. Apreciação do parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018338/2015-31 (Atividades Complementares), da discente Maria do Carmo Lima de Carvalho;
13. Apreciação do parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018341/2015-54 (Atividades Complementares), da discente Luesia Batista dos Santos;
14. Apreciação do parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018337/2015-96 (Atividades Complementares/ Crédito eletivo), da discente Daniela Andrade Santos;
15. Apreciação do parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018339/2015-85 (Atividades Complementares), da discente Gilvania dos Santos Silva;
16. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018328/2015-03 (Atividades Complementares), da discente Ana Paula Lima de Carvalho;
17. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018329/2015-40 (Atividades Complementares), da discente Eliane de Oliveira Santos;
18. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018323/2015-72 (Atividades Complementares), da discente Leila Oliveira Santos;
19. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018326/2015-14 (Atividades Complementares), do discente Maxwell da Paixão de Jesus Santos;
20. Apreciação do parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid sobre o processo 23113.018327/2015-51 (Atividades Complementares), da discente Tamires dos Santos Reis;
21. Apreciação do parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid sobre o processo 23113.000354/2016-45 (Atividades Complementares), da discente Maria do Nascimento Gois;
22. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.018307/2015-80 (Atividades Complementares), da discente Caroline de Carvalho Lisboa;
23. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.018258/2015-85 (Atividades Complementares/ Créditos eletivos), do discente José Leandro Andrade Carvalho;
24. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.018345/2015-32 (Atividades Complementares), do discente Júnio Teles dos Santos;
25. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.018299/2015-71 (Atividades Complementares), do discente Matheus Santos de Jesus;
26. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 23/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.

**Data:** 23/02/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1  
 2 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof. Alejandro Caicedo Roque, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana,  
 3 Rafael Neves Almeida e Teresa Cristina Etcheverria. Ausente, com justificativa, Marta Élid Amorim Mateus (Aula na graduação) e Mateus Alegri. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação do parecer emitido pelo**  
 4 **Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.018317/2015-15 (Atividades Complementares), do discente Gilvan Nascimento Santos. 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o**  
 5 **processo 23113.018318/2015-60 (Atividades Complementares), da discente Wyana Kelly Estrela dos Reis. 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo**  
 6 **23113.018308/2015-24 (Atividades Complementares), da discente Deisiane Bispo do Nascimento. 5.**  
 7 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.018249/2015-94**  
 8 **(Atividades Complementares), da discente Fabiana Gois de Jesus. 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.018311/2015-48 (Atividades Complementares/**  
 9 **Créditos eletivos), da discente Fabiana Gois de Jesus. 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.018294/2015-49 (Atividades Complementares/ Créditos**  
 10 **eletivos), da discente Stefanie Roma de Almeida. 8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.018283/2015-69 (Atividades Complementares), da discente Tacymara Alves dos Santos. 9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o**  
 11 **processo 23113.018246/2015-51 (Atividades Complementares), do discente Jonas Meneses da Silva. 10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.018245/2015-**  
 12 **14 (Atividades Complementares), da discente Maria Nascimento Carvalho. 11. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.010240/2015-35 (Atividades Complementares), da discente Juliana Barreto Pereira. 12. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018338/2015-31 (Atividades Complementares), da discente Maria do Carmo Lima de Carvalho. 13. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018341/2015-54 (Atividades Complementares), da discente Luesia Batista dos Santos. 14. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018337/2015-96 (Atividades Complementares/ Crédito eletivo), da discente Daniela Andrade Santos. 15. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018339/2015-85 (Atividades Complementares), da discente Gilvania dos Santos Silva. 16. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018328/2015-03 (Atividades Complementares), da discente Ana Paula Lima de Carvalho. 17. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018329/2015-40 (Atividades Complementares), da discente Eliane de Oliveira Santos. 18. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018323/2015-72 (Atividades Complementares), da discente Leila Oliveira Santos. 19. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018326/2015-14 (Atividades Complementares), do discente Maxwell da Paixão de Jesus Santos. 20. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Marta Élid sobre o processo 23113.018327/2015-51 (Atividades Complementares), da discente Tamires dos Santos Reis. 21. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Marta Élid sobre o processo 23113.000354/2016-45 (Atividades Complementares), da discente Maria do Nascimento Gois. 22. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.018307/2015-80 (Atividades Complementares), da discente Caroline**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.

**Data:** 23/02/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 de Carvalho Lisboa. 23. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo  
44 23113.018258/2015-85 (Atividades Complementares/ Créditos eletivos), do discente José Leandro  
45 Andrade Carvalho. 24. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo  
46 23113.018345/2015-32 (Atividades Complementares), do discente Júnio Teles dos Santos. 25. Apreciação  
47 do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.018299/2015-71 (Atividades  
48 Complementares), do discente Matheus Santos de Jesus. 26. O que ocorrer. Havendo quórum  
49 legal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto: “Apreciação do parecer  
50 emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.010261/2015-51 (Atividades Complementares),  
51 do discente Júnio Teles dos Santos”. Os conselheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião.  
52 Assim, a pauta passou a ser: 1. Informes. 2. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael  
53 Neves sobre o processo 23113.018317/2015-15 (Atividades Complementares), do discente Gilvan  
54 Nascimento Santos. 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo  
55 23113.018318/2015-60 (Atividades Complementares), da discente Wyana Kelly Estrela dos Reis. 4.  
56 Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.018308/2015-24  
57 (Atividades Complementares), da discente Deisiane Bispo do Nascimento. 5. Apreciação do parecer  
58 emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.018249/2015-94 (Atividades Complementares),  
59 da discente Fabiana Gois de Jesus. 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves  
60 sobre o processo 23113.018311/2015-48 (Atividades Complementares/ Créditos eletivos), da discente  
61 Fabiana Gois de Jesus. 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo  
62 23113.018294/2015-49 (Atividades Complementares/ Créditos eletivos), da discente Stefanie  
63 Roma de Almeida. 8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo  
64 23113.018283/2015-69 (Atividades Complementares), da discente Tacymara Alves dos Santos. 9.  
65 Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.018246/2015-51  
66 (Atividades Complementares), do discente Jonas Meneses da Silva. 10. Apreciação do parecer emitido  
67 pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.018245/2015-14 (Atividades Complementares),  
68 da discente Maria Nascimento Carvalho. 11. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio  
69 da Cruz sobre o processo 23113.010240/2015-35 (Atividades Complementares), da discente Juliana  
70 Barreto Pereira. 12. Apreciação do parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina sobre o processo  
71 23113.018338/2015-31 (Atividades Complementares), da discente Maria do Carmo Lima de Carvalho.  
72 13. Apreciação do parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina sobre o processo  
73 23113.018341/2015-54 (Atividades Complementares), da discente Luesia Batista dos Santos. 14.  
74 Apreciação do parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018337/2015-96  
75 (Atividades Complementares/ Crédito eletivo), da discente Daniela Andrade Santos. 15. Apreciação  
76 do parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018339/2015-85 (Atividades  
77 Complementares), da discente Gilvania dos Santos Silva. 16. Apreciação do parecer emitido pelo  
78 Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018328/2015-03 (Atividades Complementares), da discente  
79 Ana Paula Lima de Carvalho. 17. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o  
80 processo 23113.018329/2015-40 (Atividades Complementares), da discente Eliane de Oliveira  
81 Santos. 18. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo  
82 23113.018323/2015-72 (Atividades Complementares), da discente Leila Oliveira Santos. 19. Apreciação  
83 do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018326/2015-14 (Atividades  
84 Complementares), do discente Maxwell da Paixão de Jesus Santos. 20. Apreciação do parecer





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.

**Data:** 23/02/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

85 emitido pela Profª. Marta Élid sobre o processo 23113.018327/2015-51 (Atividades Complementa-  
 86 res), da discente Tamires dos Santos Reis. 21. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Marta  
 87 Élid sobre o processo 23113.000354/2016-45 (Atividades Complementares), da discente Maria do  
 88 Nascimento Gois. 22. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo  
 89 23113.018307/2015-80 (Atividades Complementares), da discente Caroline de Carvalho Lisboa. 23.  
 90 Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.018258/2015-85  
 91 (Atividades Complementares/ Créditos eletivos), do discente José Leandro Andrade Carvalho. 24.  
 92 Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.018345/2015-32  
 93 (Atividades Complementares), do discente Júnio Teles dos Santos. 25. Apreciação do parecer emiti-  
 94 do pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.018299/2015-71 (Atividades Complementares),  
 95 do discente Matheus Santos de Jesus. 26. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida  
 96 sobre o processo 23113.010261/2015-51 (Atividades Complementares), do discente Júnio Teles dos  
 97 Santos. 27. O que ocorrer. **Item 1.** Nenhum informe foi repassado. **Item 2.** O presidente deu início à  
 98 apreciação do parecer do processo 23113.018317/2015-15 (Atividades Complementares), do discente  
 99 Gilvan Nascimento Santos, passando a palavra para o Prof. Rafael Neves. Com a palavra, o docente rela-  
 100 tou que o aluno computou, no total, 301 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de  
 101 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 06 crê-  
 102 ditos (90 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente,  
 103 conforme solicitado no processo. Destaca-se que, no momento da leitura, o docente constatou um erro de  
 104 digitação no quantitativo de horas para atividades complementares (estava escrito 120hs ao invés de  
 105 210hs); a correção foi feita e o parecer colocado em votação. **Em votação, o parecer emitido pelo prof.**  
 106 **Rafael foi aprovado por unanimidade.** **Item 3.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do  
 107 parecer do processo 23113.018318/2015-60 (Atividades Complementares), da discente Wyana Kelly Es-  
 108 trela dos Reis, passando a palavra para o Prof. Rafael Neves. Com a palavra, o docente relatou que a alu-  
 109 na computou, no total, 250 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
 110 (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da dis-  
 111 cente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Rafael foi aprovado**  
 112 **por unanimidade.** **Item 4.** O presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
 113 23113.018308/2015-24 (Atividades Complementares), da discente Deisiane Bispo do Nascimento, pas-  
 114 sando a palavra para o Prof. Rafael Neves. Com a palavra, o docente relatou que a aluna computou, no  
 115 total, 359 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como  
 116 atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 09 créditos (135 horas) como créditos  
 117 eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente, conforme solicitado no processo.  
 118 Destaca-se que, no momento da leitura, o docente constatou um erro de digitação no quantitativo total de  
 119 horas; após correção, o parecer foi colocado em votação. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Ra-**  
 120 **fael foi aprovado por unanimidade.** **Item 5.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do pare-  
 121 cer do processo 23113.018249/2015-94 (Atividades Complementares), da discente Fabiana Gois de Je-  
 122 sus, passando a palavra para o Prof. Rafael Neves. Com a palavra, o docente relatou que a aluna compu-  
 123 tou, no total, 233 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas)  
 124 como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, confor-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 23/02/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

125 me solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Rafael foi aprovado por unani-**  
126 **midade. Item 6.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
127 23113.018311/2015-48 (Atividades Complementares/Créditos Eletivos), da discente Fabiana Gois de Je-  
128 sus, passando a palavra para o Prof. Rafael Neves. Com a palavra, o docente relatou que a aluna compu-  
129 tou, no total, 120 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 08 créditos (120 horas)  
130 como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicita-  
131 do no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Rafael foi aprovado por unanimidade.**  
132 **Item 7.** O presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.018294/2015-49 (Atividades  
133 Complementares/Créditos Eletivos), da discente Stefanie Roma de Almeida, passando a palavra para o  
134 Prof. Arlúcio da Cruz. Com a palavra, o docente relatou que a aluna computou, no total, 104 horas; as-  
135 sim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 06 créditos (90 horas) como créditos eletivos,  
136 com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em vo-**  
137 **tação, o parecer emitido pelo prof. Arlúcio foi aprovado por unanimidade. Item 8.** O Prof. Alejandro  
138 Caicedo deu início à apreciação do parecer do processo 23113.018283/2015-69 (Atividades Complemen-  
139 tares), da discente Tacymara Alves dos Santos, passando a palavra para o Prof. Arlúcio da Cruz. Com a  
140 palavra, o docente relatou que a aluna computou, no total, 454 horas; assim, o professor emitiu parecer  
141 favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100%  
142 de frequência, e 16 créditos (240 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no  
143 histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Arlú-**  
144 **cio foi aprovado por unanimidade. Item 9.** O presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
145 23113.018246/2015-51 (Atividades Complementares), do discente Jonas Meneses da Silva, passando a  
146 palavra para o Prof. Arlúcio da Cruz. Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total,  
147 371 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como ati-  
148 vidades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 10 créditos (150 horas) como créditos ele-  
149 tivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente, conforme solicitado no processo.  
150 **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Arlúcio foi aprovado por unanimidade. Item 10.** O Prof.  
151 Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do processo 23113.018245/2015-14 (Atividades  
152 Complementares), da discente Maria Nascimento Carvalho, passando a palavra para o Prof. Arlúcio da  
153 Cruz. Com a palavra, o docente relatou que a aluna computou, no total, 372 horas; assim, o professor  
154 emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com  
155 nota 10,0 e 100% de frequência, e 10 créditos (150 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100%  
156 de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emiti-**  
157 **do pelo prof. Arlúcio foi aprovado por unanimidade. Item 11.** O senhor presidente deu início à apre-  
158 ciação do parecer do processo 23113.010240/2015-35 (Atividades Complementares), da discente Juliana  
159 Barreto Pereira, passando a palavra para o Prof. Arlúcio da Cruz. Com a palavra, o docente relatou que a  
160 aluna computou, no total, 609 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
161 (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 26 créditos (390  
162 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme  
163 solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Arlúcio foi aprovado por unanimi-**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 23/02/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

164 **dade. Item 12.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do processo  
165 23113.018338/2015-31 (Atividades Complementares), da discente Maria do Carmo Lima de Carvalho,  
166 passando a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina. Com a palavra, a docente relatou que a aluna computou,  
167 no total, 427 horas; assim, a professora emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas)  
168 como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 14 créditos (210 horas) como  
169 créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no  
170 processo. **Em votação, o parecer emitido pela prof<sup>a</sup>. Teresa foi aprovado por unanimidade. Item 13.**  
171 O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do processo 23113.018341/2015-54 (Ativi-  
172 dades Complementares), da discente Luesia Batista dos Santos, passando a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Teresa  
173 Cristina. Com a palavra, a docente relatou que a aluna computou, no total, 366 horas; assim, a professora  
174 emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com  
175 nota 10,0 e 100% de frequência, e 10 créditos (150 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100%  
176 de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emiti-**  
177 **do pela prof<sup>a</sup>. Teresa foi aprovado por unanimidade. Item 14.** O senhor presidente deu início à apre-  
178 ciação do parecer do processo 23113.018337/2015-96 (Atividades Complementares/Créditos Eletivos), da  
179 discente Daniela Andrade Santos, passando a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina. Com a palavra, a do-  
180 cente relatou que a aluna computou, no total, 173 horas; assim, a professora emitiu parecer favorável à  
181 inclusão de 11 créditos (165 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no his-  
182 tórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pela prof<sup>a</sup>. Teresa**  
183 **foi aprovado por unanimidade. Item 15.** O presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
184 23113.018339/2015-85 (Atividades Complementares), da discente Gilvânia dos Santos Silva, passando a  
185 palavra para a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina. Com a palavra, a docente relatou que a aluna computou, no total,  
186 596 horas; assim, a professora emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como ativi-  
187 dades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 25 créditos (375 horas) como créditos ele-  
188 tivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no processo.  
189 **Em votação, o parecer emitido pela prof<sup>a</sup>. Teresa foi aprovado por unanimidade. Item 16.** O Prof.  
190 Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do processo 23113.018328/2015-03 (Atividades  
191 Complementares), da discente Ana Paula Lima de Carvalho, fazendo a leitura do parecer emitido pelo  
192 Prof. Mateus Alegri. Durante a leitura, foi observado um erro na contagem das horas e, como o professor  
193 não estava presente para correção, os conselheiros sugeriram que o processo fosse encaminhado ao mes-  
194 mo para os devidos ajustes. **Em votação, o parecer não foi aprovado e o processo retornou ao Prof.**  
195 **Mateus para correção. Item 17.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do pro-  
196 cesso 23113.018329/2015-40 (Atividades Complementares), da discente Eliane de Oliveira Santos, fa-  
197 zendo a leitura do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri. Durante a leitura, foi observado um erro na  
198 contagem das horas e, como o professor não estava presente para correção, os conselheiros sugeriram que  
199 o processo fosse encaminhado ao mesmo para os devidos ajustes. **Em votação, o parecer não foi apro-**  
200 **vado e o processo retornou ao Prof. Mateus para correção. Item 18.** O senhor presidente deu início à  
201 apreciação do parecer do processo 23113.018323/2015-72 (Atividades Complementares), da discente  
202 Leila Oliveira Santos, fazendo a leitura do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri. Durante a leitura,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 23/02/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

203 foi observado um erro na contagem das horas e, como o professor não estava presente para correção, os  
204 conselheiros sugeriram que o processo fosse encaminhado ao mesmo para os devidos ajustes. **Em vota-**  
205 **ção, o parecer não foi aprovado e o processo retornou ao Prof. Mateus para correção. Item 19.** O  
206 Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do processo 23113.018326/2015-14 (Ativida-  
207 des Complementares), do discente Maxwell da Paixão de Jesus Santos, fazendo a leitura do parecer emi-  
208 tido pelo Prof. Mateus Alegri. O docente relatou que o aluno computou, no total, 340 horas; assim, o pro-  
209 fessor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares,  
210 com nota 10,0 e 100% de frequência, e 08 créditos (120 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e  
211 100% de frequência, no histórico do discente. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Mateus foi**  
212 **aprovado por unanimidade. Item 20.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do proces-  
213 so 23113.018327/2015-51 (Atividades Complementares), da discente Tamires dos Santos Reis, fazendo a  
214 leitura do parecer emitido pela Profª. Marta Élid. A docente relatou que a aluna computou, no total, 430  
215 horas; assim, a professora emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades  
216 complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 14 créditos (210 horas) como créditos eletivos,  
217 com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em vo-**  
218 **tação, o parecer emitido pela profª. Marta foi aprovado por unanimidade. Item 21.** O presidente deu  
219 início à apreciação do parecer do processo 23113.000354/2016-45 (Atividades Complementares), da dis-  
220 cente Maria do Nascimento Gois, fazendo a leitura do parecer emitido pela Profª. Marta Élid. A docente  
221 relatou que a aluna computou, no total, 607 horas; assim, a professora emitiu parecer favorável à inclusão  
222 de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no  
223 histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pela profª.**  
224 **Marta foi aprovado por unanimidade. Item 22.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do  
225 parecer do processo 23113.018307/2015-80 (Atividades Complementares), da discente Caroline de Car-  
226 valho Lisboa, passando a palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o docente relatou que a alu-  
227 na computou, no total, 280 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
228 (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da dis-  
229 cente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Alan foi aprovado**  
230 **por unanimidade. Item 23.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
231 23113.018258/2015-85 (Atividades Complementares/Créditos Eletivos), do discente José Leandro An-  
232 drade Carvalho, passando a palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o docente relatou que o  
233 aluno computou, no total, 76 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 05 créditos  
234 (75 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente, confor-  
235 me solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Alan foi aprovado por unanimi-**  
236 **dade. Item 24.** O presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.018345/2015-32 (Ati-  
237 vidades Complementares/Créditos Eletivos), do discente Júnio Teles dos Santos, passando a palavra para  
238 o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total, 69 horas; assim,  
239 o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 04 créditos (60 horas) como créditos eletivos, com  
240 nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente, conforme solicitado no processo. **Em votação,**  
241 **o parecer emitido pelo prof. Alan foi aprovado por unanimidade. Item 25.** O Prof. Alejandro Caicedo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 23/02/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

242 do deu início à apreciação do parecer do processo 23113.018299/2015-71 (Atividades  
243 Complementares/Créditos Eletivos), do discente Matheus Santos de Jesus, passando a palavra para o  
244 Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total, 180 horas; assim,  
245 o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 12 créditos (180 horas) como créditos eletivos, com  
246 nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente, conforme solicitado no processo. **Em votação,**  
247 **o parecer emitido pelo prof. Alan foi aprovado por unanimidade. Item 26.** O senhor presidente deu  
248 início à apreciação do parecer do processo 23113.010261/2015-51 (Atividades Complementares), do dis-  
249 cente Júnio Teles dos Santos, passando a palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o docente  
250 relatou que o aluno computou, no total, 225 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão  
251 de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no  
252 histórico do discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Alan**  
253 **foi aprovado por unanimidade. Item 27.** O Prof. Alan Almeida sugeriu não acumular muitos processos  
254 para análise nas reuniões do colegiado, a fim de dar um retorno rápido aos alunos e evitar possíveis equí-  
255 vocos. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, dis-  
256 cutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carva-  
257 lho, ao vigésimo terceiro dia do mês de fevereiro de dois mil e dezesseis.

**2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 11/08****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 09 de agosto de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **11/08/2016** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 03ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2015);
3. Aprovação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2016);
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018323/2015-72 (Atividades Complementares), da discente Leila Oliveira Santos (Corrigido);
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018328/2015-03 (Atividades Complementares), da discente Ana Paula Lima de Carvalho (Corrigido);
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018329/2015-40 (Atividades Complementares), da discente Eliane de Oliveira Santos (Corrigido);
7. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018250/2015-19 (Atividades Complementares), da discente Deyseane Conceição Oliveira Santos;
8. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.005687/2016-73 (Atividades Complementares), da discente Amanda Rafaela Passos Bispo Lima;
9. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.009070/2016-27 (Atividades Complementares), da discente Diana Santana dos Santos;
10. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Marta Élid sobre o processo 23113.018340/2015-18 (Atividades Complementares), da discente Denise de Jesus da Fonseca;
11. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Marta Élid sobre o processo 23113.013509/2016-16 (Atividades Complementares), da discente Lidiane Sobral Silva;
12. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.004518/2016-16 (Atividades Complementares), da discente Lindinês Lima de Jesus;

13. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.004524/2016-73 (Atividades Complementares), da discente Mayara Borges dos Santos;
14. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.004523/2016-29 (Atividades Complementares/ Créditos eletivos), da discente Fabiana Gois de Jesus;
15. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.009141/2016-91 (Atividades Complementares), da discente Maria José Oliveira Santos;
16. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.009142/2016-36 (Atividades Complementares), da discente Jussane Borges dos Santos;
17. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 11/08



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.

**Data:** 11/08/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1  
 2 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof. Alejandro Caicedo Roque, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Mateus Alegri, Rafael  
 3 Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos (suplente). Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (Consulta médica) e Marta Élid Amorim Mateus (Licença capacitação).  
 4  
 5 **Pauta:** 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 03ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2015). 3. Aprovação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2016). 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo  
 6 23113.018323/2015-72 (Atividades Complementares), da discente Leila Oliveira Santos (corrigido).  
 7 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018328/2015-03  
 8 (Atividades Complementares), da discente Ana Paula Lima de Carvalho (corrigido). 6. Apreciação  
 9 do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.018329/2015-40 (Atividades  
 10 Complementares), da discente Eliane de Oliveira Santos (corrigido). 7. Apreciação do parecer emitido  
 11 pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.018250/2015-19 (Atividades Complementares), da discente Deyseane Conceição Oliveira Santos. 8. Apreciação do parecer emitido pela Profª.  
 12 Teresa Cristina sobre o processo 23113.005687/2016-73 (Atividades Complementares), da discente  
 13 Amanda Rafaela Passos Bispo Lima. 9. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina  
 14 sobre o processo 23113.009070/2016-27 (Atividades Complementares), da discente Diana Santana  
 15 dos Santos. 10. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Marta Élid sobre o processo  
 16 23113.018340/2015-18 (Atividades Complementares), da discente Denise de Jesus da Fonseca. 11.  
 17 Apreciação do parecer emitido pela Profª. Marta Élid sobre o processo 23113.013509/2016-16 (Atividades  
 18 Complementares), da discente Lidiane Sobral Silva. 12. Apreciação do parecer emitido  
 19 pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.004518/2016-16 (Atividades Complementares),  
 20 da discente Lindinês Lima de Jesus. 13. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz  
 21 sobre o processo 23113.004524/2016-73 (Atividades Complementares), da discente Mayara Borges  
 22 dos Santos. 14. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo  
 23 23113.004523/2016-29 (Atividades Complementares/ Créditos eletivos), da discente Fabiana Gois  
 24 de Jesus. 15. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo  
 25 23113.009141/2016-91 (Atividades Complementares), da discente Maria José Oliveira Santos. 16.  
 26 Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.009142/2016-36  
 27 (Atividades Complementares), da discente Jussane Borges dos Santos. 17. O que ocorrer. Item 1. O  
 28 Prof. Alejandro Caicedo informou ao colegiado do Departamento de Matemática de Itabaiana sobre a  
 29 necessidade de posicionarem-se sobre o aproveitamento de créditos eletivos a partir de Atividades Complementares após a entrada em vigor das novas normas acadêmicas (Resolução nº 014/2015/CONEPE) e alguns questionamentos de docentes. Baseado nas novas normas, o Prof. Wagner Ferreira sugeriu que, a partir do início de sua vigência (semestre 2015.2), as horas excedentes de atividades complementares não sejam mais convertidas em créditos eletivos; apenas nos processos abertos antes desta data seja permitida este tipo de conversão. Para maiores esclarecimentos, o Prof. Alan Almeida fez uma breve leitura do Projeto Pedagógico do DMAI (Resolução nº 044/2009/CONEPE, alterada pela Resolução nº 057/2010/CONEPE) e do regulamento das Atividades Complementares (Resolução nº 058/2010/CONEPE) e verificou-se que as mesmas não regulamentam esse tipo de aproveitamento. Ele destacou que os membros dos colegiados anteriores faziam esse tipo de conversão considerando-a dentro dos casos omis-





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.

**Data:** 11/08/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 sos da Resolução. O Prof. Rafael Neves sugeriu que fossem aproveitadas as horas excedentes em créditos  
44 eletivos até a presente data e, a partir daqui, não mais fazer esse tipo de conversão. Após discussão, o  
45 Prof. Alejandro resolveu fazer uma votação a partir das duas sugestões dadas: **a primeira, do Prof.**  
46 **Wagner, de converter horas excedentes de atividades complementares em créditos eletivos somente**  
47 **dos processos abertos até o dia 18 de janeiro de 2016 , início do semestre 2015.2, e, após esta data,**  
48 **não aceitar mais esse tipo de conversão, que obteve 04 votos. A segunda proposta, do Prof. Rafael,**  
49 **de considerar a conversão de horas excedentes em créditos eletivos de todos os processos abertos**  
50 **até a data desta reunião e, após isso, não mais converter, que obteve 02 votos. Item 2.** O senhor pre-  
51 sidente pôs em discussão a Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2015. **Em votação, a ata foi**  
52 **aprovada por unanimidade. Item 3.** O presidente pôs em discussão a Ata da 1ª Reunião Ordinária do  
53 Colegiado de 2016. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 4.** O Prof. Alejandro Cai-  
54 cedo deu início à apreciação do parecer do processo 23113.018323/2015-72 (Atividades Complementa-  
55 res), da discente Leila Oliveira Santos, passando a palavra para o Prof. Mateus Alegri. Com a palavra, o  
56 docente explicou que, devido a um equívoco na contagem de horas, ele precisou refazer o parecer; as-  
57 sim, a aluna computou, no total, 319 horas. Desse modo, o professor emitiu parecer favorável à inclusão  
58 de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 07  
59 créditos (105 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discent-  
60 te, conforme solicitado no processo e decidido nesta reunião para os processos abertos antes de 18 de ja-  
61 neiro de 2016. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Mateus foi aprovado por unanimidade.**  
62 **Item 5.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do processo 23113.018328/2015-  
63 03 (Atividades Complementares), da discente Ana Paula Lima de Carvalho, passando a palavra para o  
64 Prof. Mateus Alegri. Com a palavra, o docente explicou que, devido a um equívoco na contagem de ho-  
65 ras, ele precisou refazer o parecer; assim, a aluna computou, no total, 369 horas. Desse modo, o profes-  
66 sor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com  
67 nota 10,0 e 100% de frequência, e 10 créditos (150 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100%  
68 de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no processo e decidido nesta reunião para os  
69 processos abertos antes de 18 de janeiro de 2016. **Em votação, o parecer emitido pelo prof. Mateus foi**  
70 **aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do  
71 processo 23113.018329/2015-40 (Atividades Complementares), da discente Eliane de Oliveira Santos,  
72 passando a palavra para o Prof. Mateus Alegri. Com a palavra, o docente explicou que, devido a um equí-  
73 voco na contagem de horas, ele precisou refazer o parecer; assim, a aluna computou, no total, 406 horas.  
74 Desse modo, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades  
75 complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 13 créditos (195 horas) como créditos eletivos,  
76 com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no processo e decidi-  
77 do nesta reunião para os processos abertos antes de 18 de janeiro de 2016. **Em votação, o parecer emiti-**  
78 **do pelo prof. Mateus foi aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à  
79 apreciação do parecer do processo 23113.018250/2015-19 (Atividades Complementares), da discente  
80 Deyseane Conceição Oliveira Santos, passando a palavra para a Profª. Teresa Cristina. Com a palavra, a  
81 docente relatou que a aluna computou, no total, 330 horas; assim, a professora emitiu parecer favorável à  
82 inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequên-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 11/08/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

83 cia, e 08 créditos (120 horas) como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico  
84 da discente, conforme solicitado no processo e decidido nesta reunião para os processos abertos antes de  
85 18 de janeiro de 2016. **Em votação, o parecer emitido pela Profª. Teresa foi aprovado por unanimidade.**  
86 **Item 8.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.005687/2016-73  
87 (Atividades Complementares), da discente Amanda Rafaela Passos Bispo Lima, passando a palavra para  
88 a Profª. Teresa Cristina. Com a palavra, a docente relatou que a aluna computou, no total, 360 horas; as-  
89 sim, a professora emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades comple-  
90 mentares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 10 créditos (150 horas) como créditos eletivos, com  
91 nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no processo. No entanto,  
92 de acordo com a decisão tomada nesta reunião, nos processos abertos após 18 de janeiro de 2016 as horas  
93 excedentes não serão mais consideradas para conversão em créditos eletivos. Assim, **o Prof. Alejandro**  
94 **Caicedo pôs em votação o parecer emitido pela Profª. Teresa. O parecer foi aprovado com a ressal-**  
95 **va de não incluir os créditos eletivos descritos no mesmo, apenas as 210 horas de atividades com-**  
96 **plementares foram aceitas para inclusão no histórico da discente. Item 9.** O Prof. Alejandro Caicedo  
97 deu início à apreciação do parecer do processo 23113.009070/2016-27 (Atividades Complementares), da  
98 discente Diana Santana dos Santos, passando a palavra para a Profª. Teresa Cristina. Com a palavra, a do-  
99 cente relatou que a aluna computou, no total, 277 horas; assim, a professora emitiu parecer favorável à  
100 inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequên-  
101 cia, no histórico da discente, conforme decidido nesta reunião para os processos abertos após 18 de janei-  
102 ro de 2016. **Em votação, o parecer emitido pela Profª. Teresa foi aprovado por unanimidade. Item**  
103 **10.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.018340/2015-18 (Ativida-  
104 des Complementares), da discente Denise de Jesus da Fonseca, passando a palavra para o Prof. Wagner  
105 Ferreira, que fez a leitura do parecer emitido pela Profª. Marta Élid. Foi relatado que a aluna computou,  
106 no total, 357 horas; assim, a professora emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas)  
107 como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, e 09 créditos (135 horas) como  
108 créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no  
109 processo e decidido nesta reunião para os processos abertos antes de 18 de janeiro de 2016. **Em votação,**  
110 **o parecer emitido pela Profª. Marta foi aprovado por unanimidade. Item 11.** O Presidente deu início  
111 à apreciação do parecer do processo 23113.013509/2016-16 (Atividades Complementares), da discente  
112 Lidiane Sobral Silva, passando a palavra para o Prof. Wagner Ferreira, que fez a leitura do parecer emiti-  
113 do pela Profª. Marta Élid. Foi relatado que a aluna computou, no total, 238 horas; assim, a professora  
114 emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com  
115 nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação,**  
116 **o parecer emitido pela Profª. Marta foi aprovado por unanimidade. Item 12.** O Prof. Alejandro Cai-  
117 cedo deu início à apreciação do parecer do processo 23113.004518/2016-16 (Atividades Complementa-  
118 res), da discente Lindinês Lima de Jesus, passando a palavra para a Profª. Teresa Cristina, que fez a leitu-  
119 ra do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz. Foi relatado que a aluna computou, no total, 403 horas;  
120 assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades com-  
121 plementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme decidido nesta reu-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 11/08/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

122 não para os processos abertos após 18 de janeiro de 2016. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof.**  
123 **Arlúcio foi aprovado por unanimidade. Item 13.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do  
124 parecer do processo 23113.004524/2016-73 (Atividades Complementares), da discente Mayara Borges  
125 dos Santos, passando a palavra para a Prof<sup>ca</sup>. Teresa Cristina, que fez a leitura do parecer emitido pelo  
126 Prof. Arlúcio da Cruz. Foi relatado que a aluna computou, no total, 309 horas; assim, o professor emitiu  
127 parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0  
128 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme decidido nesta reunião para os processos aber-  
129 tos após 18 de janeiro de 2016. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Arlúcio foi aprovado por**  
130 **unanimidade. Item 14.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
131 23113.004523/2016-29 (Atividades Complementares/Créditos eletivos), da discente Fabiana Gois de Je-  
132 sus, passando a palavra para o Prof. Rafael Neves. Com a palavra, o docente relatou que a aluna compu-  
133 tou, no total, 75 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 05 créditos (75 horas)  
134 como créditos eletivos, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicita-  
135 do no processo. No entanto, de acordo com a decisão tomada nesta reunião, nos processos abertos após  
136 18 de janeiro de 2016 as horas excedentes não serão mais consideradas para conversão em créditos eleti-  
137 vos. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Rafael foi reprovado por unanimidade. Item 15.** O  
138 Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do processo 23113.009141/2016-91 (Ativida-  
139 des Complementares), da discente Maria José Oliveira Santos, passando a palavra para o Prof. Rafael Ne-  
140 ves. Com a palavra, o docente relatou que a aluna computou, no total, 453 horas; assim, o professor emi-  
141 tiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota  
142 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o pa-**  
143 **recer emitido pelo Prof. Rafael foi aprovado por unanimidade. Item 16.** O Prof. Alejandro Caicedo  
144 deu início à apreciação do parecer do processo 23113.009142/2016-36 (Atividades Complementares), da  
145 discente Jussane Borges dos Santos, passando a palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o do-  
146 cente relatou que a aluna computou, no total, 316 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à in-  
147 clusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência,  
148 no histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof.**  
149 **Alan foi aprovado por unanimidade. Item 17.** Não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar,  
150 eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será  
151 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo primeiro dia do mês  
152 de agosto de dois mil e dezesseis.

**3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/10****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 14 de outubro de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **18/10/2016** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.004464/2016-99 (Atividades Complementares), da discente Laisa Cardoso Temoteo Santos;
4. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.016319/2016-51 (Atividades Complementares), da discente Jacia Rocha de Andrade Santos;
5. Deliberações sobre os processos 23113.018250/15-19, 23113.018323/15-72, 23113.018329/15-40, 23113.018328/15-03, 23113.018340/15-18.
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.

**Data:** 18/10/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Alejandro Caicedo Roque, e contou com a presença dos membros Arlúcio da Cruz Viana, Rafael  
 3 Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos (Suplente). Ausentes, com  
 4 justificativa, Alan Almeida Santos, Marilene Santos (participação na III SEMAC), Marta Élid Amorim  
 5 Mateus (Licença capacitação), Mateus Alegri e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. **Pauta: 1. In-**  
 6 **formes. 2. Apreciação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática.**  
 7 **3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo**  
 8 **23113.004464/2016-99 (Atividades Complementares), da discente Laisa Cardoso Temoteo**  
 9 **Santos. 4. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo**  
 10 **23113.016319/2016-51 (Atividades Complementares), da discente Jacia Rocha de Andrade**  
 11 **Santos. 5. Deliberações sobre os processos 23113.018250/15-19, 23113.018323/15-72,**  
 12 **23113.018329/15-40, 23113.018328/15-03 e 23113.018340/15-18. 6. O que ocorrer.** Havendo  
 13 quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto: “Ementa  
 14 e Programa da disciplina optativa Tópicos de Matemática Aplicada, que será ministrada pelo Prof.  
 15 Murilo de Medeiros no semestre 2016.2”. Os conselheiros concordaram com a inclusão do ponto na  
 16 reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 02ª Reunião**  
 17 **Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof.**  
 18 **Mateus Alegri sobre o processo 23113.004464/2016-99 (Atividades Complementares), da dis-**  
 19 **cente Laisa Cardoso Temoteo Santos. 4. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa**  
 20 **Cristina sobre o processo 23113.016319/2016-51 (Atividades Complementares), da discente**  
 21 **Jacia Rocha de Andrade Santos. 5. Deliberações sobre os processos 23113.018250/15-19,**  
 22 **23113.018323/15-72, 23113.018329/15-40, 23113.018328/15-03 e 23113.018340/15-18. 6. Emen-**  
 23 **ta e Programa da disciplina optativa Tópicos de Matemática Aplicada, que será ministrada**  
 24 **pelos Prof. Murilo de Medeiros no semestre 2016.2. 7. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro  
 25 Caicedo informou que o novo Projeto Político Pedagógico do curso de Matemática está em fase de  
 26 conclusão e passará pela apreciação do colegiado em breve. **Item 2.** O senhor presidente pôs em  
 27 discussão a Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado. **Em votação, a ata foi aprovada por un-**  
 28 **animidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do  
 29 processo 23113.004464/2016-99 (Atividades Complementares), da discente Laisa Cardoso Temoteo  
 30 Santos, passando a palavra para a Profª. Teresa Cristina, que fez a leitura do parecer emitido  
 31 pelo Prof. Mateus Alegri. Foi relatado que a aluna computou, no total, 210 horas; assim, o professor  
 32 emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares,  
 33 com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente. **Em votação, o parecer emitido**  
 34 **pelos Prof. Mateus Alegri e Teresa Cristina foi aprovado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o Presidente deu início à  
 35 apreciação do parecer do processo 23113.016319/2016-51 (Atividades Complementares), da discente  
 36 Jacia Rocha de Andrade Santos, passando a palavra para a Profª. Teresa Cristina. Com a pala-  
 37 vra, a professora relatou que a aluna computou, no total, 357 horas; assim, ela emitiu parecer favo-  
 38 rável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100%  
 39 de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer**  
 40 **emitido pela Profª. Teresa Cristina foi aprovado por unanimidade. Item 5.** O Prof. Alejandro Caicedo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação de pareceres de Atividades Complementares.**

**Data:** 18/10/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 pôs em discussão os processos de atividades complementares 23113.018250/15-19,  
42 23113.018323/15-72, 23113.018329/15-40, 23113.018328/15-03 e 23113.018340/15-18. Ele expli-  
43 cou que estes processos foram abertos antes da entrada em vigor das novas normas acadêmicas da  
44 Universidade Federal de Sergipe (UFS) e, por isso, tiveram seus pedidos de transformar as horas ex-  
45 cedentes de atividades complementares em créditos eletivos atendidos (2ª Reunião Ordinária do Co-  
46 legiado). No entanto, com a criação da Resolução nº 024/2016/CONEPE que inclui nos Currículos  
47 Complementares dos cursos de graduação da UFS as atividades complementares de caráter optati-  
48 vo, compete ao colegiado de curso solicitar à PROGRAD o cadastro das atividades complementares  
49 no currículo complementar dos respectivos Projetos Pedagógicos. Por isso, o DEAPE, responsável  
50 por criar e codificar o componente curricular, enviou ao DMAI os processos em questão dando ci-  
51 ência sobre a criação dos componentes e quantidade de horas atribuídas em cada processo. Dentre  
52 estes processos, o maior número de horas excedentes registrada alcançou 195 horas; assim, o Prof.  
53 Alejandro sugeriu que este seja o limite máximo para aproveitamento de horas em créditos optati-  
54 vos, a fim de assegurar que estes discentes recebam a carga horária já aprovada em seus respectivos  
55 processos. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação o cadastro máximo de 195**  
56 **horas de atividades complementares de caráter optativo para o curso de Matemática do Cam-**  
57 **pus Prof. Alberto Carvalho. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O senhor presidente pôs em  
58 discussão a apreciação da ementa e programação didática da disciplina Tópicos de Matemática  
59 Aplicada, fazendo a leitura do documento enviado ao Colegiado pelo Prof. Murilo de Medeiros,  
60 proponente da mesma para o semestre 2016.2. Segundo a proposta, a ementa será confeccionada  
61 pelo professor e o objetivo da disciplina é manipular com programa computacional, a fim de estudar  
62 a associação entre variáveis, sendo estas discretas, contínuas ou mistas, discutindo e apresentando  
63 resultados numéricos. O programa foi dividido em quatro partes, (1) Estudo de um software de  
64 linguagem S, conhecido como R-Project, (2) Estatísticas não paramétricas, (3) Associação  
65 utilizando variável contínua e variáveis mistas e (4) Associação utilizando variável discreta. Como  
66 pré-requisito o Prof. Murilo indicou a disciplina Introdução à Estatística e como referências para  
67 estudo os livros Estatística não paramétrica (Sidney Siegel), Estatística (Spiegel, M. R.) e Estatística  
68 Básica: Probabilidade e Inferência (Bussab, W. O.; Moretin, P. A.). Após breve discussão, **o Prof.**  
69 **Alejandro Caicedo pôs em votação a ementa e a programação didática da disciplina Tópicos**  
70 **de Matemática Aplicada, que será ministrada pelo Prof. Murilo no semestre 2016.2.**  
71 **Aprovado por unanimidade. Item 7.** Não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu,  
72 Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será  
73 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo oitavo dia do  
74 mês de outubro de dois mil e dezesseis.

**4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 13/12****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 09 de dezembro de 2016)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **13/12/2016** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 03ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.014401/2014-89 (Atividades Complementares), do discente Lucas Cardoso Santos;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.016255/2016-98 (Atividades Complementares), da discente Danielle Silva Menezes;
5. Solicitação de turma de ensino individualizado;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 13/12



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Solicitação de turma de ensino individualizado.**

**Data:** 13/12/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Alejandro Caicedo Roque, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes (Suplente),  
3 Alan Almeida Santos, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Géssica de Jesus da Silva (Representante  
4 discente), Marilene Santos (DEDI), Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane  
5 de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (Atestado Médico) e  
6 Marta Élid Amorim Mateus. **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 03ª Reunião Ordinária**  
7 **do Colegiado do curso de Matemática. 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Al-**  
8 **meida sobre o processo 23113.014401/2014-89 (Atividades Complementares), do discente Lu-**  
9 **cas Cardoso Santos. 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o proces-**  
10 **so 23113.016255/2016-98 (Atividades Complementares), da discente Danielle Silva Menezes. 5.**  
11 **Solicitação de turma de ensino individualizado. 6. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro  
12 Caicedo informou que a representante do Diretório Central dos Estudantes (DCE) do Campus Ita-  
13 baiana, a discente Evile Silva de Lima, foi convidada para participar da reunião a fim de passar al-  
14 gumas informações. Assim, ele iniciou a reunião passando a palavra para a mesma. Ela informou  
15 que neste dia haveria uma assembleia, às 17h, para definir os rumos da ocupação dos estudantes no  
16 Campus. Informou também que as estudantes Gessica de Jesus da Silva (Titular) e Luana de Jesus  
17 Santos Santana (Suplente), do curso de Licenciatura em Matemática, foram eleitas para representar  
18 os discentes no Colegiado do curso; no entanto, aplicando a proporção que consta na Resolução nº  
19 14/2015/CONEPE (Normas Acadêmicas), dois representantes discentes (2 titulares e 2 suplentes)  
20 devem integrar o Colegiado do curso de Matemática. Desse modo, o DCE fará nova eleição para in-  
21 dicar o segundo representante. Informou ainda que, até aquele momento, nenhum aluno manifestou  
22 interesse em participar do Conselho Departamental. O Prof. Alejandro apresentou aos membros do  
23 Colegiado a representante docente do Departamento de Educação (DEDI), a Profª. Marilene Santos,  
24 e as representantes discentes, Gessica e Luana. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata  
25 da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado. **Sem nenhuma sugestão de alteração, a ata foi posta em**  
26 **votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo deu início  
27 à apreciação do parecer do processo 23113.014401/2014-89 (Atividades Complementares), do dis-  
28 cente Lucas Cardoso Santos, passando a palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, ele re-  
29 latou que o aluno, após anexar certificados ligados à matemática ao processo em questão, compu-  
30 tou, no total, 219 horas; assim, o docente emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210  
31 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do dis-  
32 cente, conforme solicitação no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Alan foi apro-**  
33 **vado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do  
34 processo 23113.016255/2016-98 (Atividades Complementares), da discente Danielle Silva Menezes.  
35 No entanto, como o parecerista, o Prof. Rafael Neves, não havia chegado e nem anexou o pare-  
36 cer ao processo, o Prof. Alejandro sugeriu a retirada do ponto da pauta. Os conselheiros concorda-  
37 ram e o ponto foi retirado. **Item 5.** O senhor presidente pôs em discussão a solicitação de abertura  
38 de uma turma de ensino individualizado da disciplina Probabilidade e Estatística, feita via SIGAA,  
39 pelo discente Guilherme Bruno Vitorino Alves (Matrícula 201220008442), do curso de Sistemas  
40 de Informação de Itabaiana. O presidente fez a leitura de parte das normas acadêmicas que trata  
41 deste assunto e explicou que o aluno encontra-se com o status de formando, segundo o  
42 Departamento ao qual está vinculado. Explicou também que o chefe do Departamento de Sistemas  
43 de Informação de Itabaiana (DSI), o Prof. José Aélío, reforçou esta solicitação. Nesse momento, o  
44 Prof. Rafael Neves chegou à reunião. O Prof. Alejandro Caicedo informou que, caso o Colegiado





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Solicitação de turma de ensino individualizado.**

**Data:** 13/12/2016

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

45 aprove a abertura desta turma de ensino individualizado, o Prof. Murilo de Medeiros já manifestou  
46 disponibilidade para orientar o aluno, caso a chefia o indique para tal função. O Prof. Murilo apenas  
47 ressaltou, segundo o chefe, que sejam tomados os devidos cuidados e que cada caso seja analisado  
48 de acordo com a realidade do departamento e carga horária dos professores. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina  
49 sugeriu que, nestes casos, o docente indicado para determinada disciplina seja previamente  
50 consultado a fim de verificar se há condições de aumentar sua carga horária em determinado  
51 semestre. O Prof. Alan Almeida destacou que não há problema em abrir uma turma como esta,  
52 desde que haja disponibilidade de professor e que fique registrado formalmente que o docente se  
53 dispôs a assumir o compromisso. O Prof. Alejandro fez a leitura do histórico escolar do aluno e  
54 destacou que faltam apenas três disciplinas (Probabilidade e Estatística, Estágio Supervisionado e  
55 Trabalho de conclusão de curso II) para ele concluir o curso e o Prof. Alan perguntou se ele estava  
56 matriculado nas mesmas no período 2016.2, o que o caracterizaria como formando, e o Prof.  
57 Alejandro respondeu que no histórico não constava matrícula. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa explicou que em  
58 alguns cursos a matrícula em Estágio e Trabalho de conclusão de curso são feitos depois do início  
59 do semestre e a Prof<sup>ª</sup>. Marilene Santos concordou, informando que a matrícula nessas disciplinas  
60 podem ocorrer por procedimentos internos de cada departamento. Após breve discussão, **o Prof.**  
61 **Alejandro pôs em votação a abertura de uma turma de ensino individualizado da disciplina**  
62 **Probabilidade e Estatística para o discente Guilherme Bruno. Aprovado, com 6 votos a favor**  
63 **e 3 votos contra, dos professores Alan, Rafael e Viviane de Jesus; o Prof. Alan justificou o**  
64 **voto ressaltando que não houve definição da condição do estudante como formando. Item 6.** O  
65 Prof. Alejandro Caicedo informou que os discentes Cyntian Verônica e Mateus da Cunha  
66 solicitaram inclusão na disciplina Estruturas Algébricas II, já que não conseguiram se matricular  
67 pelo SIGAA por ultrapassarem o número máximo de créditos permitidos no semestre 2016.2;  
68 justificaram o pedido com a intenção de adiantar o curso e sugeriram que as notas e frequência  
69 obtidas em 2016.2 fossem aproveitadas numa turma de férias, aberta posteriormente pela chefia. A  
70 Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina perguntou em quais disciplinas eles estavam matriculados neste período e o  
71 Prof. Alejandro informou que estavam matriculados em cinco disciplinas. Ela destacou que a adição  
72 de mais um componente curricular poderia sobrecarregar os estudos. O Prof. Alan Almeida  
73 destacou que a disciplina será ofertada regularmente em 2017.1 e não há urgência, pelos solicitantes,  
74 em cursá-la. O Prof. Rafael Neves ressaltou que os dois alunos ainda fazem parte do PIBID. Nada  
75 mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e  
76 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
77 ao décimo terceiro dia do mês de dezembro de dois mil e dezesseis.

---

---

**12 ATAS - 2017**

---

---

---

---

## 12.1 Conselho Departamental

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/01****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 13 de janeiro de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **17/01/2017** (terça-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Aprovação da Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
4. Comissão de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo;
5. Relatório final do projeto de pesquisa intitulado “A análise de erros como metodologia de ensino da matemática”, dos professores Teresa Cristina e Wagner Ferreira;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o Projeto de Pesquisa “Aritmética no ensino fundamental”, das professoras Teresa Cristina, Marta Élid e Viviane de Jesus;
7. Questionamentos sobre a gestão do departamento (solicitação do Prof. Alan Almeida);
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Comissão de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo.

**Data:** 17/01/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida San-  
 3 tos, Arlúcio da Cruz Viana, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 4 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane  
 5 de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Éder Mateus de Souza (Licença Capacitação),  
 6 Marta Élid Amorim Mateus, Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e Wag-  
 7 ner Ferreira Santos (Afastado para doutorado – LNCC/RJ). **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da**  
 8 **Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Aprovação da Ata da 9ª Reunião**  
 9 **Ordinária do Conselho Departamental. 4. Comissão de Estágio Probatório do Prof. Alejandro**  
 10 **Caicedo. 5. Relatório final do Projeto de Pesquisa intitulado “A análise de erros como meto-**  
 11 **dologia de ensino de matemática”, dos professores Teresa Cristina e Wagner Ferreira. 6.**  
 12 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o Projeto de Pesquisa “Aritmética**  
 13 **no ensino fundamental”, das professoras Teresa Cristina, Marta Élid e Viviane de Jesus. 7.**  
 14 **Questionamentos sobre a gestão do departamento (solicitação do Prof. Alan Almeida). 8. O**  
 15 **que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a retirada  
 16 do ponto 7, por entender que não se trata de um ponto deliberativo e que poderia ser discutido no  
 17 ponto 8 (O que ocorrer). Os conselheiros concordaram com a retirada do ponto da reunião. Assim,  
 18 a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Aprovação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do Con-**  
 19 **selho Departamental. 3. Aprovação da Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho Depart-**  
 20 **amental. 4. Comissão de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo. 5. Relatório final do**  
 21 **Projeto de Pesquisa intitulado “A análise de erros como metodologia de ensino de matemática-**  
 22 **ca”, dos professores Teresa Cristina e Wagner Ferreira. 6. Apreciação do parecer emitido**  
 23 **pelo Prof. Rafael Neves sobre o Projeto de Pesquisa “Aritmética no ensino fundamental”, das**  
 24 **professoras Teresa Cristina, Marta Élid e Viviane de Jesus. 7. O que ocorrer. Item 1.** O Prof.  
 25 Murilo de Medeiros informou que não solicitou nenhuma avaliação, por parte dos discentes, sobre a  
 26 Semana da Matemática (SEMAT) de 2016 e que o total gasto com as despesas do evento foi de  
 27 R\$1300,00. Informou também que o relatório ainda não foi enviado para o SIGAA porque estava fi-  
 28 nalizando o lançamento das frequências no sistema. O Prof. Alan Almeida perguntou a origem da  
 29 receita usada no evento e o Prof. Murilo informou que foi oriunda de reservas de SEMATs anterio-  
 30 res. O Prof. Murilo ainda informou que os editais para conseguir recursos financeiros geralmente  
 31 são lançados nos meses de março e abril. Ele também informou que está orientando um aluno de en-  
 32 sino individualizado da disciplina Probabilidade e Estatística no semestre 2016.2. O Prof. Samuel  
 33 da Cruz informou que existem duas vagas ociosas (Cálculo I e Fundamentos da Matemática) para  
 34 monitoria no DMAI e solicitou aos professores que divulguem entre os seus alunos, a fim de conse-  
 35 guir possíveis candidatos para ocupação destas vagas. Informou também que ministrará uma pales-  
 36 tra na Escola de Verão (Fevereiro de 2017) do Programa de Pós-graduação em Matemática (PRO-  
 37 MAT) e convidou a todos para participar. Informou ainda que participará de uma visita científica  
 38 em Brasília/DF, no período de 13 a 17 de janeiro de 2017. A Profª. Teresa Cristina informou que a  
 39 bolsa PRODAP da discente Renilde de Oliveira Santana encerrou em dezembro de 2016, mas ela  
 40 continuará como bolsista voluntária no LEPEN, com carga horária de 10 horas semanais. O Prof.  
 41 Alejandro Caicedo informou que foram instalados data shows nas salas de aula e que é necessário  
 42 usar um cabo VGA para conexão com o aparelho; os controles dos mesmos estão disponíveis nas  
 43 próprias salas. Ele recomendou que os docentes não utilizem pincéis nos quadros brancos usados



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Comissão de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo.**

**Data:** 17/01/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 para projeção, para que não manchem/inutilizem os mesmos. Informou também que as pilhas de al-  
45 guns controles foram furtadas e o Prof. Alan sugeriu repassar à Direção do Campus a recomendação  
46 de fechar as salas de aula e deixar as chaves em cada departamento para uso pelos professores. In-  
47 formou ainda que o prazo para entrega dos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPCs) foi alterado  
48 para 03 de março de 2017 e que já está disponível o novo calendário acadêmico (pós-greve). O  
49 Prof. Mateus Alegri informou que as aulas do Pré-Cálculo transcorreram normalmente, sendo en-  
50 cerradas no dia 23 de novembro de 2016, e que contou com a presença de mais de 150 estudantes;  
51 ele destacou que o público-alvo esperado era maior do que os que compareceram. Com relação ao  
52 relatório do Pré-Cálculo, ele informou que ainda precisa ser aprovado pela chefia do DMAI para  
53 posteriormente encaminhá-lo à PROEX para confecção dos certificados. O Prof. Alejandro infor-  
54 mou que o Prof. Alan abriu um processo, em 22 de novembro de 2016, destinado à Procuradoria  
55 Geral (PGE) da UFS questionando a atitude da chefia com relação à oferta 2016.1 e liberação da  
56 Profª. Marta Élid para capacitação. Ele fez a leitura de alguns documentos contidos no processo e  
57 explicou que o Procurador Silas Coutinho solicitou-lhe esclarecimentos sobre os questionamentos  
58 feitos pelo Prof. Alan. Ele respondeu ao Procurador, enviando o processo no dia 13 de dezembro de  
59 2016 à Procuradoria. Por fim, informou que a PGE encaminhou o processo ao DMAI para ciência,  
60 declarando que não houve vício sobre a oferta 2016.1. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discus-  
61 são a Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. Como não houve nenhuma sugestão  
62 de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Alejandro  
63 Caicedo pôs em discussão a Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. Ele informou  
64 que o Prof. Alan Almeida sugeriu uma alteração na própria fala e que a ata foi reenviada a todos os  
65 conselheiros com esta mudança. Diante disso, ele recomendou que as falas não precisam ser trans-  
66 critas com tanto rigor, como solicitado pelo Prof. Alan. O Prof. Alan informou que todos os conse-  
67 lheiros têm o direito de sugerir alterações nas atas e nas suas falas. Após recomendação, **o Prof.**  
68 **Alejandro pôs em votação a ata alterada. Aprovada por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o  
69 Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão mudanças na Comissão que o avalia durante seu estágio  
70 probatório. Ele explicou que o Prof. Mateus Alegri, através de comunicação escrita do dia 04 de ja-  
71 neiro de 2017, informou sua saída desta Comissão por motivos pessoais. Mesmo assim, durante a  
72 reunião, o Prof. Alejandro perguntou se o Prof. Mateus mantinha a sua decisão e ele confirmou que  
73 sim. Desse modo, seria preciso indicar um novo membro. Como novo Presidente e preceptor, fun-  
74 ção antes ocupada pelo Prof. Mateus, ficará o Prof. Arlúcio da Cruz, já integrante da Comissão, que  
75 se comprometeu em assumir a responsabilidade, informou o Prof. Alejandro. O Prof. Arlúcio, por  
76 sua vez, sugeriu o nome do Prof. Dayenne Halley para compor a mesma e o Prof. Halley aceitou.  
77 Sem mais indicações, **o Prof. Alejandro pôs em votação o nome do Prof. Halley para integrar  
78 esta Comissão. Aprovado por unanimidade.** Com isso, a Comissão de Estágio Probatório do do-  
79 cente Alejandro Caicedo Roque ficou composta pelos professores Arlúcio (Presidente/Preceptor),  
80 Éder Mateus e Halley. **Item 5.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão o relatório final  
81 do projeto de pesquisa intitulado “A análise de erros como metodologia de ensino de matemática”,  
82 dos docentes Teresa Cristina e Wagner Ferreira, passando a palavra para a professora. Com a pala-  
83 vra, ela relatou que durante dois anos de trabalho (2015 e 2016) com o ensino médio (2 professores  
84 envolvidos) e superior (Turma de Vetores e Geometria Analítica do Prof. Wagner Ferreira) muitas  
85 dificuldades foram encontradas, como à escassez de outros trabalhos que buscavam transformar a  
86 análise de erros como uma metodologia de ensino, o que impossibilitou a comparação e verificação



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Comissão de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo.**

**Data:** 17/01/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 da evolução da pesquisa. Outras dificuldades encontradas estavam ligadas à subjetividade dos do-  
88 centes envolvidos, que ora deixavam os alunos sem nenhuma atividades, o que não gerava erros  
89 para analisar, e ora preparavam os estudantes a fim de acertar todas as atividades propostas, o que  
90 também não gerava erros para analisar. Mesmo assim, os resultados obtidos geraram a publicação  
91 de um artigo na revista ReviSeM e um minicurso na VIII Semana da Matemática (2015), onde da-  
92 dos foram coletados para confecção de um outro artigo; um outro artigo está sendo confeccionado a  
93 partir dos dados coletados na turma da disciplina Vetores e Geometria Analítica. No geral, a profes-  
94 sora considerou importante a execução deste projeto pois trouxe muito aprendizado tanto para os  
95 alunos quanto para os professores envolvidos no processo. Após explanação, **o presidente pôs em**  
96 **votação o relatório final do projeto de pesquisa “A análise de erros como metodologia de ensi-**  
97 **no de matemática”, dos professores Teresa e Wagner. Aprovado, com abstenção do Prof. Sa-**  
98 **muel da Cruz, que justificou dizendo não ter conhecimento sobre o relatório apresentado.**  
99 **Item 6.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão o parecer emitido pelo prof. Rafael Neves so-  
100 bre o Projeto de pesquisa “Aritmética no ensino fundamental”, das professoras Teresa Cristina,  
101 Marta Élid e Viviane de Jesus, passando a palavra para o docente. Com a palavra, ele relatou que o  
102 projeto tem por objetivo geral identificar as dificuldades apresentadas por estudantes do Ensino  
103 Fundamental no significado do conceito de fração e na resolução de operações em **Q**. Ele ressaltou  
104 que este tema é de grande relevância no âmbito global e já conta com pesquisas que podem nortear  
105 um estudo local; assim, o estudo realizado no estado de Sergipe poderá contribuir para acrescentar  
106 estudos no bojo da aritmética, em especial, com os números racionais, além de propor ações diretas  
107 para melhoria da qualidade de ensino nesse conteúdo. Além disso, o projeto contará com a partici-  
108 pação de professores do Ensino Básico e seus respectivos alunos e terá duração de um ano. Com  
109 isso, ele emitiu parecer favorável à aprovação do projeto de pesquisa nos termos apresentados. A  
110 Profª. Teresa complementou informando que a ideia surgiu diante das dificuldades dos licenciandos  
111 em trabalhar com números racionais. Após breve discussão, **o Presidente pôs em votação o pare-**  
112 **cer emitido pelo Prof. Rafael sobre o Projeto de Pesquisa “Aritmética no ensino**  
113 **fundamental”, das professoras Teresa, Marta e Viviane. Aprovado, com um voto contra do**  
114 **Prof. Alan Almeida que justificou dizendo que a abordagem do Projeto está relacionada à**  
115 **questões do ensino fundamental e, por isso, seria mais interessante se fosse desenvolvido por**  
116 **professores do Departamento de Pedagogia, que prepara os futuros profissionais para a séries**  
117 **iniciais. Item 7.** O Prof. Alan Almeida questionou o Prof. Alejandro Caicedo, chefe do DMAI, so-  
118 bre medidas adotadas durante sua gestão, incluindo as citadas no processo mencionado pelo chefe  
119 nos informes. Ele explicou que não concordava com a conduta do Departamento diante das libera-  
120 ções de licenças capacitação para docentes e foi pessoalmente conversar com o Procurador Silas  
121 Coutinho que, segundo o Prof. Alan, não compreendeu a situação. Diante disso, ele abriu processo e  
122 o encaminhou diretamente ao Procurador Paulo Celso, que, por sua vez, encaminhou ao procurador  
123 Silas. O trâmite seguinte já foi relatado nos informes. O Prof. Alan ressaltou que sua única e exclu-  
124 siva preocupação está relacionada ao bom andamento do Departamento, não havendo nenhuma fun-  
125 damentação de cunho pessoal para os seus questionamentos. Ressaltou também que, apesar de ter  
126 aprovado a oferta 2016.1, a mudança de oferta 2016.1 e a liberação da Profª. Marta Élid para capa-  
127 citação, só se deu conta da importância dos fatos após historiar as atas e, por isso, abriu processo  
128 questionando as ações da chefia. Diante de novas liberações deste tipo, como foi o caso do Prof.  
129 Éder Mateus (Licença Capacitação de janeiro/2017 a abril/2017), o Prof. Alan perguntou ao Prof.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Comissão de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo.**

**Data:** 17/01/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

130 Alejandro quem era o substituto do Prof. Éder enquanto ele estava na Direção do Campus e o Prof.  
131 Alejandro informou que os questionamentos deveriam ser encaminhados por escrito para que ele  
132 respondesse. O Prof. Alan lembrou que os professores Arlúcio da Cruz e Viviane de Jesus assu-  
133 miram, em reunião anterior, que ficariam com os encargos acadêmicos resultantes da liberação do  
134 Prof. Éder para capacitação; mas verificou que isto não estava ocorrendo e ele quis saber o motivo.  
135 O Prof. Arlúcio informou que o substituto do Prof. Éder era o Prof. José Éverton. O Prof. Alan ob-  
136 servou que, com o término do mandato (Dezembro de 2016) do Prof. Éder na Direção, o Depart-  
137 amento deveria comunicar o desligamento imediato do substituto à PROGEP, pois docentes em li-  
138 cença capacitação não tem direito à substituto, ou deslocado-o para disciplinas que estão sem pro-  
139 fessor no semestre em andamento. Para ele, os professores Arlúcio e Viviane devem assumir as disci-  
140 plinas que seriam do Prof. Éder, como foi aprovado em reunião anterior. No meio da discussão, o  
141 Prof. Samuel da Cruz deixou o recinto. O Prof. Alejandro informou que irá buscar uma solução para  
142 a questão levantada pelo Prof. Alan. A Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina e a Prof<sup>a</sup>. Viviane deixaram o recinto.  
143 O Prof. Aislan Leal reforçou a ideia do prof. Alan, sugerindo que o Prof. Éverton seja deslocado  
144 para turmas que estão sem professor e os docentes Arlúcio e Viviane assumam as turmas que seriam  
145 do Prof. Éder. O Prof. Rafael Neves perguntou qual a melhor data para o Departamento, a fim dele  
146 planejar seu afastamento para capacitação, se em setembro de 2017 ou fevereiro de 2018, e os con-  
147 selheiros informaram que só depende do Departamento indicar quem assumirá os encargos acadê-  
148 micos decorrentes de sua licença. O Prof. Alejandro informou que foi lançado edital do concurso  
149 para professor substituto do DMAI (Edital 01/2017). Informou também que o Programa de Atividade  
150 Docente (PAD) deverá ser preenchido no período de 09 a 31 de janeiro de 2017 e que a homolo-  
151 gação no SIGAA deve ocorrer até 13 de fevereiro de 2017; a homologação ocorreria numa provável  
152 reunião no dia 31 de janeiro de 2017. O Prof. Alan informou que tem um Projeto de Pesquisa que  
153 ainda não passou por aprovação do Departamento e quis saber se colocá-lo no PAD aprovaria auto-  
154 maticamente e o Prof. Alejandro informou que o Projeto precisaria ser aprovado antes. Nada mais  
155 havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colo-  
156 cada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao  
157 décimo sétimo dia do mês de janeiro de dois mil e dezessete.



**1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 31/01**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 30 de janeiro de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **31/01/2017** (terça-feira) às 09:00h na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Homologação do PAD dos docentes do DMAI;
2. Discussão sobre vaga para professor efetivo do DMAI (redistribuição do Prof. Dayenne Halley).

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 31/01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do PAD dos docentes do DMAI.**

**Data:** 31/01/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Arlúcio da Cruz Viana, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sam-  
 4 paio, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausen-  
 5 tes, com justificativa, Dayenne Halley Gomes Bezerra, Éder Mateus de Souza (Licença Capacita-  
 6 ção), Ricardo Nicasso Benito (Afastado para cursar Doutorado – PUC/SP), Samuel da Cruz Cane-  
 7 vari e Wagner Ferreira Santos (Afastado para cursar Doutorado – LNCC/RJ). **Pauta: 1. Homologa-  
 8 ção do PAD dos docentes do DMAI. 2. Discussão sobre vaga para professor efetivo do DMAI  
 9 (Redistribuição do Prof. Dayenne Halley). Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão  
 10 os Programas de Atividade Docente (PADs) dos professores do Departamento de Matemática de  
 11 Itabaiana. Ele iniciou a reunião apresentando o PAD do Prof. Dayenne Halley e abriu a discussão  
 12 para que os conselheiros manifestassem suas sugestões e/ou opiniões. O Prof. Murilo de Medeiros  
 13 sugeriu que o docente observasse a quantidade de horas atribuídas ao trabalho com o Colegiado e  
 14 sugeriu aproximá-las da realidade, fazendo, se necessário, um remanejamento de horas para outra  
 15 atividade, como o Projeto de Pesquisa, por exemplo. O Prof. Mateus Alegri sugeriu que os PADs  
 16 sejam enviados aos conselheiros, via e-mail, antes da reunião de homologação, para que sejam apre-  
 17 ciados; caso alguém tenha sugestões, as mesmas devem ser encaminhadas por e-mail e, na reunião,  
 18 aprova-se os PADs sem a necessidade de discutir um a um, como vem sendo feito. Além disso, ele  
 19 recomendou uma certa flexibilidade no PAD, uma vez que ocorrem alterações constantes no trans-  
 20 correr da atividade docente. O Prof. Alan Almeida reforçou e apoiou as ideias sugeridas pelo Prof.  
 21 Mateus. O Prof. Alejandro defendeu que é importante esta discussão durante a reunião, pois, en-  
 22 quanto chefe, não há nada para embasá-lo (Normativa) na hora da homologação. A Profª. Teresa  
 23 Cristina, que é membro do Colegiado, concordou com a questão levantada pelo Prof. Murilo e reco-  
 24 mendou que o Prof. Halley altere/remaneje o número de horas destinadas ao Colegiado. Após dis-  
 25 cussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação o PAD do Prof. Halley, que, pela recomendação da  
 26 maioria dos conselheiros, foi devolvido para que sejam feitas as alterações sugeridas.** Em se-  
 27 guida, o Presidente apresentou os PADs dos docentes afastados, como o Prof. Ricardo Nicasso  
 28 (Doutorado), Wagner Ferreira (Doutorado) e Éder Mateus (Licença capacitação), nos quais obser-  
 29 vou-se que no sistema (SIGAA), mesmo aparecendo a informação que estão afastados, o total de  
 30 horas não chega a 40h. **Sob a condição de verificar se houve alguma mudança no SIGAA com  
 31 relação à casos assim, o Prof. Alejandro pôs em votação estes PADs, que foram aprovados por  
 32 unanimidade.** Foram apresentados também os PADs dos substitutos, Profª. Cristiele de Santana e  
 33 Prof. José Éverton, **que, em votação, foram aprovados por unanimidade.** Os PADs dos professo-  
 34 res Aislan Leal, Alejandro, Arlúcio da Cruz, Marta Élid, Mateus, Rafael Neves e Teresa foram exi-  
 35 bidos e, após algumas sugestões dos conselheiros, **o Prof. Alejandro pôs em votação todos eles.  
 36 Aprovados por unanimidade.** O PAD do Prof. Alan foi exposto e o chefe Alejandro entendeu que  
 37 houve duplicidade na carga horária destinada ao NDE e elaboração do Projeto Político Pedagógico,  
 38 solicitando alteração nestes quesitos, opinião compartilhada pela maioria dos conselheiros presen-  
 39 tes. Após discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação o PAD do Prof. Alan, que foi aprovado  
 40 com a recomendação de alteração da carga horária destinada ao NDE/Projeto Pedagógico.** O  
 41 PAD do Prof. Murilo foi apresentado e o chefe explicou que o Projeto de Docência que consta no  
 42 mesmo ainda não foi apreciado em reunião Departamental, pois não foi encaminhado ao DMAI em



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do PAD dos docentes do DMAI.**

**Data:** 31/01/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 tempo hábil para isso. Sendo assim, a Prof<sup>a</sup>. Teresa sugeriu que, nesse caso, fosse analisado o núme-  
44 ro de horas destinadas ao Projeto e, posteriormente, o mesmo deve passar pela apreciação do Con-  
45 selho Departamental. Assim, **o Prof. Alejandro pôs em votação o PAD do Prof. Murilo, que foi**  
46 **aprovado, mesmo com o voto contra do Prof. Aislan, que justificou dizendo que o Projeto em**  
47 **questão deveria ter sido aprovado pelo Conselho antes de ser inserido no PAD.** O Presidente  
48 apresentou o PAD do Prof. Samuel da Cruz e o Prof. Murilo observou que ele não inseriu a sua car-  
49 ga horária de participação nas reuniões do Departamento e sugeriu o registro dessa atividade no  
50 PAD. Os conselheiros concordaram com a sugestão. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs**  
51 **em votação o PAD do Prof. Samuel com a modificação sugerida. Aprovado por unanimidade.**  
52 Foi apresentado o PAD da Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus e notou-se um equívoco no lançamento da carga  
53 horária destinada às aulas do PROFMAT e outro na inserção de representação no NDE, do qual a  
54 professora não faz parte. Assim, após recomendação de alteração, **o Prof. Alejandro pôs em vota-**  
55 **ção o PAD da Prof<sup>a</sup>. Viviane. Aprovado por unanimidade. Item 2.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro  
56 Caicedo pôs em discussão o destino da vaga para professor efetivo do DMAI, oriunda da redis-  
57 tribuição do Prof. Dayenne Halley (Código de vaga cedido à UFS: 0266430). Ele fez a leitura da  
58 portaria do Ministério da Educação (MEC), de 25 de janeiro de 2016, publicada no D.O.U. de 26 de  
59 janeiro de 2016, que oficializou a redistribuição do docente e explicou que, diante disso, é necessá-  
60 rio definir o destino da vaga. Assim, ele sugeriu a convocação do terceiro candidato aprovado em  
61 concurso anterior (Edital 05/2015), uma vez que, em outros concursos, houve dificuldade em conse-  
62 guir candidatos devido à titulação exigida (Doutorado); além disso, defendeu que este seria o cami-  
63 nho mais eficiente/rápido para a contratação de um professor diante das necessidades do DMAI. O  
64 Prof. Aislan Leal discordou, alegando que o cenário atual é diferente, tanto pela quantidade de dou-  
65 tores no mercado quanto pela instabilidade econômica do país, que diminuiu a oferta de empregos.  
66 Por isso, ele defendeu abrir concurso para o preenchimento desta vaga (titulação Doutorado) ao in-  
67 vés de chamar um candidato aprovado numa área que o Departamento já teve sua carência suprida e  
68 com titulação de mestre; segundo ele, esta convocação não parece ser o melhor caminho, apesar de  
69 parecer mais rápido. O Prof. Murilo de Medeiros concordou com o Prof. Aislan, destacando que a  
70 área de Álgebra já teve sua carência suprida e, por isso, seria interessante observar a atual necessi-  
71 dade do Departamento, sugerindo concurso na área de Estatística e/ou Matemática Aplicada. O  
72 Prof. Arlúcio da Cruz concordou que a contratação de um doutor é de fato importante/vantajoso  
73 para o Departamento, no entanto, ressaltou que já existe um aprovado e que é necessário observar a  
74 validade do concurso; além disso, destacou que o terceiro colocado já foi professor substituto do  
75 DMAI e que lecionou disciplinas diversas, sendo considerado um bom professor por colegas e alu-  
76 nos. O Prof. Alan Almeida lembrou que em reuniões passadas, após sucessivas reaberturas de  
77 concurso na área de Análise para preenchimento de uma vaga, sugeriu a convocação da segunda co-  
78 locada do concurso em discussão (Edital 05/2015), que foi fortemente recomendada pela banca, e,  
79 mesmo assim, o Departamento decidiu pela reabertura de concurso na área de Análise. Diante disso,  
80 ele questionou o motivo para sugerir a convocação do terceiro colocado, que não foi recomendado  
81 per ele, Presidente da banca à época, já que um dos argumentos usados para abertura/reabertura de  
82 concurso em períodos anteriores foi a consolidação de grupo de pesquisa. O Prof. Alejandro expli-  
83 cou que a sugestão de convocar o terceiro colocado neste momento foi motivada apenas pelas atuais  
84 necessidades do DMAI e que não houve e nem há nenhuma inclinação pessoal. O Prof. Alan con-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do PAD dos docentes do DMAI.**

**Data:** 31/01/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

85 cordou e reforçou a ideia proposta pelo Prof. Aislan, destacando que deve-se buscar sempre o me-  
86 lhor para o Departamento, no caso, contratação de professores doutores; caso seja difícil, a busca  
87 por docentes mestres pode ser cogitada. Sugeriu ainda que, caso haja concurso, que ele esteja volta-  
88 do para a área de Análise (numa vertente de EDO) e Geometria. Em resposta ao questionamento  
89 feito pelo Prof. Alan, o Prof. Arlúcio disse que em concursos anteriores a ideia sempre foi buscar  
90 por doutores e, por isso, concordou com as reaberturas; mas, diante da dificuldade de atrair candida-  
91 tos com esta titulação, concordou em convocar a segunda colocada no passado e, agora, chamar  
92 também o terceiro colocado deste mesmo concurso. A Profª. Marta Élid observou que, quando há  
93 troca de vagas entre Universidades, esta vaga não volta ao Departamento, ela pertence à Instituição;  
94 por isso, é importante definir o destino da vaga o quanto antes para não correr o risco de perdê-la.  
95 Nesse sentido, o Prof. Alejandro defendeu mais uma vez a convocação do terceiro colocado, aleg-  
96 ando que haverá maior agilidade no processo; além disso, o candidato é natural da cidade de Ita-  
97 baiana, o que diminuiria o risco de remoção futura. A Profª. Marta concordou com esta ideia, expli-  
98 cando que contratando alguém da região há uma maior possibilidade de consolidar o grupo de tra-  
99 balho do DMAI. O Prof. Alan discordou deste argumento, explicando que o fato de ser da região  
100 não é um argumento válido para contratação de um docente, considerando-o uma atitude antiprofissio-  
101 nalis. O Prof. Aislan concordou e reforçou que este argumento não é válido e os professores Arlú-  
102 cio e Marta explicaram que, apesar de não ser fator determinante, este argumento foi levado em  
103 consideração em outras ocasiões, como nas contratações de Aislan e Viviane de Jesus. O Prof. Alan  
104 retrucou dizendo que o quesito primordial para contratação de Aislan e Viviane foi a competência  
105 apresentada por eles no concurso, o que não foi verificado no terceiro colocado. O Prof. Mateus  
106 Alegri ressaltou que para se tomar uma decisão como esta deve-se priorizar sempre o lado profissio-  
107 nal e não o pessoal. Após discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação as duas propostas que**  
108 **surgiram ao longo da reunião: a primeira, de convocar o terceiro colocado de concurso anteri-**  
109 **or (Edital 05/2015), feita pelo Prof. Alejandro, que obteve quatro votos (Alejandro, Arlúcio,**  
110 **Marta e Teresa Cristina); e a segunda, proposta pelo Prof. Aislan, de abrir concurso, que ob-**  
111 **teve quatro votos (Aislan, Alan, Mateus e Murilo). Os professores Rafael Neves e Viviane se**  
112 **abstiveram pois não conseguiram chegar a uma conclusão, apesar de toda argumentação fei-**  
113 **ta. Diante do impasse, alguns conselheiros sugeriram deixar a discussão para uma próxima**  
114 **reunião, quando todos os conselheiros estiverem mais inteirados da situação. Assim, a discus-**  
115 **são sobre essa questão foi adiada para uma próxima reunião.** Nada mais havendo a tratar, eu,  
116 Sílvia Ávila de Almeida, lavei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será  
117 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao trigésimo primeiro dia  
118 do mês de janeiro de dois mil e dezessete.

**2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 21 de fevereiro de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 02ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **23/02/2017** (quinta-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação das Atas da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental e 01ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
3. Aprovação do *Ad Referendum* pela alteração da Banca Examinadora do Concurso para Professor Substituto do DMAI (Edital 01/2017);
4. Aprovação do *Ad Referendum* pela homologação do Programa de Atividade Docente do Professor Dayenne Halley Gomes Bezerra;
5. Rediscussão sobre vaga para Professor efetivo do DMAI (redistribuição do Prof. Dayenne Halley);
6. Transferência do projetor para o LPEM;
7. Solicitação de licença capacitação do Professor Rafael Neves Almeida;
8. Apreciação de pareceres dos relatórios de Estágio Probatório do professor Alejandro Caicedo Roque;
9. Apreciação do parecer emitido pelo Professor Aislan Leal sobre o Projeto de Docência “Melhoria às Aulas de Estatística (MAE)”, Coordenado pelo Professor Murilo de Medeiros;
10. Homologação do resultado do Concurso para Professor Substituto (Edital 01/2017);
11. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Rediscussão sobre vaga para professor efetivo do DMAI (Redistribuição do Prof. Dayenne Halley).

**Data:** 23/02/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Arlúcio da Cruz Viana, Lana Thaís Santos Silva (Representante discente), Géssica de Jesus da  
 4 Silva (Representante discente), Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 5 Sampaio, Rafael Neves Almeida e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa, Éder  
 6 Mateus de Souza (Licença Capacitação), Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado –  
 7 PUC/SP), Samuel da Cruz Canevari (Reuniões CPPD e PROMAT), Viviane de Jesus Lisboa Aquino  
 8 (Consulta Médica) e Wagner Ferreira Santos (Afastado para doutorado – LNCC/RJ). **Pauta: 1.**  
 9 **Informes. 2. Aprovação das Atas da 1ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental e 1ª**  
 10 **Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. 3. Aprovação de Ad Referendum pela**  
 11 **alteração da Banca Examinadora do Concurso para professor substituto do DMAI (Edital**  
 12 **01/2017). 4. Aprovação de Ad Referendum pela homologação do Programa de Atividade Do-**  
 13 **cente do Professor Dayenne Halley Gomes Bezerra. 5. Rediscussão sobre vaga para professor**  
 14 **efetivo do DMAI (Redistribuição do Prof. Dayenne Halley). 6. Transferência do projetor para**  
 15 **o LEPEM. 7. Solicitação de licença capacitação do Prof. Rafael Neves Almeida. 8. Apreciação**  
 16 **de pareceres dos relatórios de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo Roque. 9. Apreciação**  
 17 **do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal Fontes sobre o Projeto de Docência “Melhoria**  
 18 **às aulas de Estatística (MAE)”, coordenado pelo Prof. Murilo de Medeiros. 10. Homologação**  
 19 **do resultado do Concurso para professor substituto (Edital 01/2017). 11. O que ocorrer.**  
 20 Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião. **Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo  
 21 informou que a nova Direção do Campus Itabaiana, representada pelo Prof. Marcelo Alves, firmou  
 22 parceria com três empresas da cidade (Restaurante Josefa Nordestina, Academia Saúde Fitness e  
 23 Farmácia de manipulação A Farmacêutica), a fim de obter descontos para servidores, terceirizados e  
 24 discentes do Campus. Informou também que a parte física da reforma elétrica do Campus já foi finalizada,  
 25 mas ainda aguarda a vistoria da Energisa. Além disso, informou que o Fórum das Licenciaturas  
 26 acontecerá no período provável de 24 a 26 de maio do corrente ano, com o tema Estágio Supervisionado  
 27 Obrigatório: desafios e possibilidades. Ele repassou a informação dada pela Direção  
 28 do Campus Prof. Alberto Carvalho de que visitou o Campus de Lagarto para verificar a funcionalidade  
 29 dos quadros de vidro ali instalados e tomou conhecimento de que a comunidade acadêmica local  
 30 não se adaptou bem devido ao reflexo da luz no vidro, o que dificulta a visualização; por isso,  
 31 diante desta realidade, a direção do Campus Itabaiana estuda outra alternativa para suas salas de  
 32 aula. Por fim, informou que chegou equipamentos para videoconferência no Campus e a Direção  
 33 está estudando o melhor lugar para alocá-lo. O Prof. Alan Almeida informou que iniciou um Projeto  
 34 de Iniciação Científica financiado pelo INCT-Mat, orientando o discente Danilo Mendonça Barrêto,  
 35 e a bolsa terá vigência de fevereiro de 2017 a janeiro de 2018; além disso, informou que passará o  
 36 Projeto em reunião do DMAI para reconhecimento do trabalho de iniciação científica. **Item 2.** O  
 37 senhor presidente pôs em discussão as Atas da 1ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental e da  
 38 1ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. O Prof. Arlúcio da Cruz sugeriu alterações  
 39 na escrita de alguns trechos do texto da 1ª Reunião Ordinária para uma melhor compreensão. Após  
 40 repassar as modificações aos conselheiros, **as atas foram postas em votação. Aprovadas por unanimidade.**  
 41 **Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do *Ad Referendum*,  
 42 de 06 de fevereiro de 2017, pela aprovação da alteração de membro da banca examinadora



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Rediscussão sobre vaga para professor efetivo do DMAI (Redistribuição do Prof. Dayenne Halley).**

**Data:** 23/02/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 para o concurso público para professor substituto deste departamento (Edital 01/2017) - Matéria de  
44 Ensino: Cálculo e Matemática Pura, Disciplinas: Cálculo I e Vetores e Geometria Analítica - em  
45 virtude da impossibilidade da participação do Prof. Wagner Ferreira Santos, escolhido na 4ª Reu-  
46 nião Extraordinária do Conselho de 2016. Assim, a banca passou a ser composta pelos professores  
47 Alan Almeida Santos (Presidente), Viviane de Jesus Lisboa Aquino, Murilo de Medeiros Sampaio e  
48 Alejandro Caicedo Roque (suplente). Após explicação, **o Prof. Alejandro pôs em votação o Ad**  
49 **Referendum, de 06 de fevereiro de 2017. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o  
50 Prof. Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do *Ad Referendum*, de 10 de fevereiro de 2017, pela  
51 homologação do Programa de Atividade Docente (PAD) do Prof. Dr. Dayenne Halley Gomes Be-  
52 zerra. Ele explicou que em reunião anterior os conselheiros sugeriram algumas alterações no PAD  
53 do professor e, só após as adequações, o chefe o homologou. Sem maiores discussões, **o Prof. Ale-**  
54 **jandro pôs em votação o Ad Referendum, de 10 de fevereiro de 2017. Aprovado por unanimi-**  
55 **dade. Item 5.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão o destino da vaga para professor efetivo  
56 do DMAI (Código de vaga 0266430), resultante da redistribuição do Prof. Dayenne Halley Gomes  
57 Bezerra para a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). Ele lembrou que este de-  
58 bate já foi iniciado em reunião anterior e, por causa de dúvidas que surgiram, os conselheiros deci-  
59 diram retomá-lo em outra oportunidade. Explicou que duas sugestões foram dadas para o preenchi-  
60 mento desta vaga: a primeira, sugerida por ele, de aproveitar o terceiro colocado do concurso para  
61 professor Assistente (Edital 005/2015), e a segunda, sugerida pelo Prof. Aislan Leal, de abrir um  
62 novo concurso para esse fim. Em discussão, o Prof. Alan Almeida quis saber quais seriam os argu-  
63 mentos que justificariam a convocação do candidato aprovado num concurso para professor Assis-  
64 tente com pontos voltados para a área de Álgebra neste momento e os professores Arlúcio da Cruz e  
65 Alejandro informaram que isto já foi posto na reunião anterior, mesmo assim, o Prof. Alan insistiu  
66 no seu questionamento. Então, o Prof. Alejandro explicou que, por haver uma carência de docentes  
67 no Departamento, a convocação do aprovado em um concurso já homologado seria a maneira mais  
68 eficiente para suprir essa necessidade; ele destacou que nas experiências anteriores em abertura/rea-  
69 bertura de concursos no DMAI, com titulação mínima exigida de doutor, não apareceram candida-  
70 tos, o que lhe fez despertar para o tempo gasto nesse processo. Além disso, reforçou sua fala dizen-  
71 do que a maioria dos professores efetivos do DMAI ingressaram na UFS como mestres e, só depois,  
72 concluíram seus doutorados. O Prof. Alejandro também defendeu que o candidato foi aprovado pela  
73 Banca Examinadora deste concurso com pontuação final próxima à do primeiro e segundo coloca-  
74 dos. O Prof. Arlúcio reforçou a ideia de que já existe um candidato aprovado num concurso para  
75 professor efetivo e que o mesmo já foi professor substituto do DMAI, sendo bem avaliado por do-  
76 centes e discentes. O Prof. Alan contra-argumentou dizendo que a pontuação final obtida em um  
77 concurso mascara a realidade, uma vez que a média final representa a soma das notas das provas di-  
78 dática, escrita e de títulos; assim, um candidato que foi muito bem nas provas didática e escrita pode  
79 ter tido sua média final reduzida por não ter apresentado títulos e vice-versa. Ele ainda destacou,  
80 como Presidente da Banca Examinadora do concurso em questão (Edital 005/2015), que o desem-  
81 penho do terceiro colocado ficou no limite mínimo para aprovação. Com relação à urgência para  
82 preenchimento da vaga sob alegação de falta de professor no Departamento, o Prof. Alan alegou  
83 que as últimas ofertas mostraram o contrário, dadas às liberações para capacitação. Outro contra-  
84 ponto exposto por ele foi com relação à ausência de candidatos em concursos anteriores na área de



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Rediscussão sobre vaga para professor efetivo do DMAI (Redistribuição do Prof. Dayenne Halley).**

**Data:** 23/02/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

85 Análise (titulação exigida de doutor), dizendo que o contexto atual é diferente do da época, princi-  
86 palmente no tocante à escassez de novas vagas e a instabilidade econômica do país, o que pode  
87 atrair candidatos. O Prof. Alejandro reforçou a necessidade urgente de professor no DMAI, já que  
88 outros docentes estão atualmente sobrecarregados. O Prof. Arlúcio ressaltou que o concurso refe-  
89 rente ao Edital 005/2015 tem validade até o mês de julho de 2017 e propôs ao Prof. Alan que expu-  
90 ssesse seus argumentos para abertura de novo concurso, dada a necessidade emergencial de profes-  
91 sor. O Prof. Aislan destacou que a carência atual não decorreu da saída do Prof. Halley e, por isso,  
92 não justificaria a pressa em ocupar a vaga, mas o Prof. Alejandro explicou que existem professores  
93 afastados e seus substitutos ainda não foram contratados devido a um atraso nos trâmites. A Prof.  
94 Marta Élid defendeu que um concurso é um conjunto composto por provas escrita, didática e de tí-  
95 tulos e que cada uma delas tem um peso atribuído, além de todas fazerem parte da avaliação dos  
96 candidatos; assim, ela expôs que o resultado final não mascara a realidade, pois todas as provas fa-  
97 zem parte da avaliação do candidato, segundo critérios estabelecidos pela própria Universidade. O  
98 Prof. Alan continuou defendendo que os números finais de um concurso não traduzem a realidade  
99 em termos de qualidade técnica do candidato. O Prof. Mateus Alegri frisou que o terceiro colocado  
100 poderá realizar um bom trabalho no DMAI, apesar de ter apresentado desempenho inferior no con-  
101 curso, como foi colocado pelo Presidente da Banca. Já o Prof. Murilo de Medeiros destacou que o  
102 fato de ter sido professor substituto do DMAI não garante que o terceiro colocado exerça um bom  
103 trabalho; além disso, caso se opte por fazer um novo concurso, ele poderá se inscrever novamente e  
104 prestar-se à uma nova avaliação. O Prof. Murilo ainda perguntou quem lecionará as disciplinas co-  
105 mumente lecionadas pelo Prof. Halley e o Prof. Alejandro respondeu que outros docentes do Depar-  
106 tamento possuem formação para exercer essa função. O Prof. Alan reforçou a proposta de abrir  
107 novo concurso, na área de Análise e/ou Geometria, justificando que, nos últimos anos, o Departa-  
108 mento perdeu os professores Joedson Silva dos Santos (Redistribuído para UFPB) e Adecarlos Cos-  
109 ta Carvalho (Redistribuído para UFMA), que eram excelentes profissionais; ele destacou a partici-  
110 pação ativa do Prof. Adecarlos em pesquisa. Segundo ele, com a recente saída do Prof. Halley, a  
111 área de Análise do Departamento ficou deficiente, enquanto outras áreas já estão cobertas. Ele enfa-  
112 tizou que a qualificação do corpo docente do DMAI caiu com estas saídas e, para minimizar as per-  
113 das, sugeriu a abertura de concurso na área de Análise (vertente de EDO e Topologia) e Geometria  
114 Diferencial, para doutor, a fim de completar o quadro qualitativo do Departamento em termos de  
115 áreas; caso não haja candidatos em nível de doutorado, pode-se baixar para mestrado, a fim de com-  
116 pletar o quadro. Após toda a discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação as duas propostas lan-  
117 çadas: a primeira, de convocar o terceiro colocado do concurso para professor efetivo, Edital  
118 005/2015, que obteve 8 votos; e a segunda, de abrir um novo concurso, que obteve 3 votos, dos  
119 professores Alan, Aislan e Murilo. Assim, a vaga proveniente da redistribuição do Prof. Hal-  
120 ley será preenchida pelo terceiro colocado do concurso para professor efetivo já homologado  
121 (Edital 005/2015). Item 6.** O senhor presidente pôs em discussão a transferência do data show da  
122 marca LG, que está na secretaria do DMAI, para o Laboratório de Ensino e Pesquisa em Matemáti-  
123 ca (LEPEM), explicando que houve uma solicitação por parte da Coordenadora do LEPEM, a Prof.  
124 Teresa Cristina, com o intuito de facilitar o trabalho dos professores que utilizam este espaço. No  
125 entanto, em conversa com o Prof. Rafael Neves, vice-coordenador do LEPEM, ele foi informado  
126 que o equipamento foi adquirido com recursos do Prodocência e está em fase de prestação de contas





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Rediscussão sobre vaga para professor efetivo do DMAI (Redistribuição do Prof. Dayenne Halley).**

**Data:** 23/02/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

127 e tombamento patrimonial, não recomendando a mudança do mesmo neste momento; além disso,  
128 outros professores o usam para outras atividades em outros locais do Campus. Assim, após breve  
129 discussão, **o Prof. Alejandro Caicedo pôs em votação a transferência do data show para o LE-**  
130 **PEM. Reprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a soli-  
131 citação de afastamento para capacitação do Prof. Rafael Neves, passando a palavra para o docente.  
132 Com a palavra, ele explicou que pretende se afastar no período de 20 de novembro de 2017 a 19 de  
133 fevereiro de 2018 para fazer um curso de inglês (intercâmbio); ele ainda informou que no processo  
134 da licença capacitação (Número 23113.002420/2017-13) inseriu o orçamento de dois cursos, um na  
135 cidade de Chicago – EUA e o outro em Malta – Europa, ressaltando que a contratação de um deles  
136 depende da aprovação de seu afastamento, uma vez que, em caso de desistência, a multa aplicada  
137 tem um valor muito alto. Assim, ele só contratará o curso no caso de liberação por parte da UFS. O  
138 Prof. Alan Almeida perguntou a carga horária total do curso e o Prof. Rafael informou que será de  
139 30 horas semanais, totalizando 360 horas no período de afastamento. Além disso, o Prof. Alan quis  
140 saber o por quê do pedido neste momento, praticamente um ano antes do curso, e o Prof. Rafael ex-  
141 pliou que só irá contratá-lo após a liberação pela UFS e, uma vez liberado, precisa providenciar  
142 passagens, troca de moeda e outras coisas exigidas em uma viagem internacional. Relembrando pe-  
143 didos anteriores, o Prof. Alan destacou que a licença capacitação é um direito do servidor, no entan-  
144 to, o Departamento deve ficar atento à atribuição de carga horária ao docente e quem assumirá os  
145 encargos acadêmicos decorrentes de seu afastamento. A Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina disponibilizou-se  
146 para assumir parte da carga horária futura do Prof. Rafael no decorrer de seu afastamento. O Prof.  
147 Mateus Alegri destacou que o Prof. Rafael já está ministrando disciplinas a mais no atual semestre e  
148 isso deve ser considerado na análise do seu pedido. O Prof. Alejandro também se disponibilizou em  
149 dividir o trabalho, caso a liberação seja aprovada. O Prof. Arlúcio da Cruz sugeriu que a Prof<sup>a</sup>. Mar-  
150 ta Élid, que é da área de educação, assumira parte da carga horária e foi informado que a docente es-  
151 tará de licença maternidade nesse período. O Prof. Alan lembrou que o Prof. Éder Mateus, quando  
152 da defesa de seu afastamento para capacitação, se comprometeu em pegar parte da carga horária de  
153 futuros afastamentos a fim de compensar a sua ausência no semestre 2016.2; assim, caso o Prof. Ra-  
154 fael seja liberado, o Prof. Alan sugeriu que o Prof. Éder assumira o compromisso. Diante dessa situa-  
155 ção, ficou estabelecido que os professores Éder e Teresa assumirão os encargos acadêmicos futuros  
156 do Prof. Rafael no caso de liberação para capacitação. Após toda a discussão, **o Prof. Alejandro**  
157 **pôs em votação o pedido de afastamento para capacitação do Prof. Rafael. Aprovado por una-**  
158 **nimidade. Item 8.** O presidente pôs em discussão a apreciação dos pareceres emitidos pela Comis-  
159 são de avaliação de Estágio Probatório do Prof. Alejandro Caicedo Roque, passando a palavra para  
160 o Prof. Arlúcio da Cruz, Presidente da Comissão. Com a palavra, ele destacou que o docente avalia-  
161 do apresentou três planos de trabalho, que foram aprovados pelo Conselho Departamental em 2016,  
162 e seus respectivos relatórios para análise pela Comissão. Desse modo, o Prof. Arlúcio expôs o pri-  
163 meiro parecer, correspondente ao primeiro relatório (1º a 12º mês - 14/04/14 a 13/03/15), destacan-  
164 do as atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas que foram executadas neste perí-  
165 odo; além disso, foram considerados o cumprimento dos deveres e obrigações do servidor público, a  
166 participação do Programa de Recepção Docente da UFS e as avaliações discentes para a pontuação  
167 final dessa época, que totalizou 98,255 pontos, aprovando o Prof. Alejandro nessa fase. Na segunda  
168 parte do plano de trabalho (13º a 24º mês – 16/03/2015 a 11/03/2016) foram executadas atividades



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Rediscussão sobre vaga para professor efetivo do DMAI (Redistribuição do Prof. Dayenne Halley).**

**Data:** 23/02/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

169 de ensino, pesquisa, extensão e administrativas, às quais somaram-se as avaliações sobre o cumpri-  
170 mento dos deveres e obrigações do servidor público, a participação do Programa de Recepção de  
171 Docentes da UFS e a avaliação discente, totalizando 98,921875 pontos nesse período do estágio  
172 probatório, sendo considerado aprovado. Já o terceiro parecer (25º a 36º mês – 14/03/2016 a  
173 10/03/2017) mostrou que foram executadas atividades de ensino, pesquisa e administrativas, às quais  
174 somaram-se as avaliações sobre o cumprimento dos deveres e obrigações do servidor público, a par-  
175 ticipação do Programa de Recepção de Docentes da UFS e a avaliação discente, totalizando 99,1375  
176 pontos. Por fim, o Prof. Arlúcio fez a leitura do parecer final do plano de estágio probatório do Prof.  
177 Alejandro, ressaltando que o docente obteve 99,1375 de média final, sendo, portanto, aprovado. O  
178 Prof. Murilo de Medeiros indagou sobre as mudanças de membros dessa Comissão ao longo dos  
179 três anos de avaliação e se eles assinaram as avaliações enquanto estavam compondo a mesma e o  
180 Prof. Arlúcio explicou que os atuais membros assinaram as avaliações, já que todas elas foram fei-  
181 tas por estes membros. O Prof. Alejandro explicou também que no decorrer do seu estágio probató-  
182 rio houve mudança na normatização de avaliação de estágio probatório de docentes da UFS; assim,  
183 o início de sua avaliação foi regida pela Resolução nº 05/99/CONSU, passando a ser, em seguida,  
184 regida pela Resolução nº 55/2015/CONSU. Após breve discussão, **o presidente pôs em votação os**  
185 **pareceres apresentados pela Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do Prof. Alejandro**  
186 **Caicedo Roque. Aprovados por unanimidade. Item 9.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo  
187 pôs em discussão o parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o Projeto de Docência intitulado  
188 “MAE – Melhoria às Aulas de Estatística”, coordenado pelo Prof. Murilo de Medeiros, passando a  
189 palavra para o Prof. Aislan. Com a palavra, ele relatou que o Projeto utilizará como principal meto-  
190 dologia a realização de seminários, que abordarão, entre outras coisas, a Estatística Computacional  
191 utilizando o projeto R, visando a aprendizagem dos discentes em Métodos Estatísticos e melhorias  
192 na qualidade da análise estatística. Terá duração de seis meses a partir da data de sua aprovação e  
193 tem como público-alvo 118 alunos matriculados nas disciplinas do coordenador no semestre  
194 2016.2; segundo o proponente do projeto, os seminários deverão acontecer em horários extraclasse.  
195 Assim sendo, o Prof. Aislan manifestou-se favorável à aprovação deste projeto. Após breve discus-  
196 são, **o Prof. Alejandro pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Aislan sobre o projeto**  
197 **“MAE – Melhoria às Aulas de Estatística”, coordenado pelo Prof. Murilo. Aprovado por una-**  
198 **nimidade. Item 10.** O senhor presidente pôs em discussão o resultado final do concurso para pro-  
199 fessor substituto do DMAI (Edital 01/2017), passando a palavra para o Prof. Alan Almeida, presi-  
200 dente da Banca Examinadora. Com a palavra, o docente elogiou o profissionalismo adotado nas  
201 avaliações dos professores Murilo de Medeiros e Viviane de Jesus, que compuseram a Banca junta-  
202 mente com ele. Em seguida, relatou que participaram do concurso os candidatos **Arinaldo Peixoto**  
203 **da Silva, Fabiana Gois de Jesus, Rokenedy Lima Passos, Elisângela Valéria de Jesus, Júnio**  
204 **Teles dos Santos, Marco Antônio Pereira Lima, Ronald Gama Silva, Romerito Nascimento de**  
205 **Almeida e Emerson Campos Pereira**, que se apresentaram às 7h50 no local indicado para agenda-  
206 mento da prova didática. Os demais candidatos inscritos não compareceram e, portanto, foram eli-  
207 minados do concurso. Os candidatos **Arinaldo Peixoto da Silva e Elisângela Valéria de Jesus**  
208 não realizaram a prova didática. Os candidatos **Fabiana Gois de Jesus, Júnio Teles dos Santos,**  
209 **Marco Antônio Pereira Lima, Romerito Nascimento de Almeida e Emerson Campos Pereira**  
210 realizaram a prova didática e obtiveram nota inferior a 70,0 pontos, sendo, portanto, eliminados do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Rediscussão sobre vaga para professor efetivo do DMAI (Redistribuição do Prof. Dayenne Halley).**

**Data:** 23/02/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

211 concurso conforme parágrafo 4º, Art. 19 da Resolução 35/2016/CONSU. Os candidatos aprovados  
212 foram **Ronald Gama Silva**, nota 89,67 (oitenta e nove pontos e sessenta e sete centésimos) na pro-  
213 va didática e nota 27,5 (vinte e sete pontos e cinco décimos) na prova de títulos, classificado com  
214 média geral ponderada de 64,8 (sessenta e quatro pontos e oito décimos), e **Rokenedy Lima Pas-**  
215 **sos**, nota 76,00 (setenta e seis pontos) na prova didática e nota 6,2 (seis pontos e dois décimos) na  
216 prova de títulos, classificado com média geral ponderada de 48,08 (quarenta e oito pontos e oito  
217 centésimo). O Prof. Alan também destacou a didática e o zelo apresentado pelo primeiro colocado  
218 em sua aula. Após explanação, o **Prof. Alejandro Caicedo pôs em votação o Relatório final do**  
219 **concurso para professor substituto do DMAI, Edital 01/2017. Aprovado por unanimidade.**  
220 **Item 11.** O Prof. Alan Almeida enfatizou que a decisão tomada com relação ao destino da vaga de-  
221 corrente da redistribuição do Prof. Dayenne Halley não se baseou em critérios substanciais, já que o  
222 argumento de haver urgência na contratação de um professor não teve embasamento sólido e as no-  
223 tas finais de um concurso não retratam a realidade em termos de qualidade de um candidato e, por  
224 isso, não devem ser usadas para justificar o aproveitamento do mesmo. Em contrapartida, ele desta-  
225 cou que fez uso de argumentos técnicos-científicos para justificar a abertura de concurso, pois a saí-  
226 da de três doutores na área de Análise gerou uma carência no Departamento. Ainda frisou que esta  
227 decisão repetiu o que aconteceu tempos atrás quando ele recomendou o aproveitamento da segunda  
228 colocada deste mesmo concurso pela qualidade técnica apresentada e o Conselho Departamental de-  
229 cidiu pela reabertura de concurso, utilizando argumentos frágeis e superficiais, segundo ele. O Prof.  
230 Rafael Neves justificou o seu voto para o aproveitamento do candidato de um concurso já homolo-  
231 gado baseando-se apenas em critérios administrativos. O Prof. Murilo de Medeiros registrou a pre-  
232 sença das duas representantes discentes, Gêssica de Jesus e Lana Thais Santos, eleitas pelos alunos  
233 do curso de Matemática para representá-los no Conselho Departamental a partir do dia 30 de janeiro  
234 de 2017. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após  
235 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-  
236 berto Carvalho, ao vigésimo terceiro dia do mês de fevereiro de dois mil e dezessete.

**3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 21 de março de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **23/03/2017** (quinta-feira) às **09:00hs** na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática, do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Oferta 2017.1;
3. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2017.1.**

**Data:** 23/03/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz  
 3 Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Gêssica de Jesus da Silva (Representante discente), Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel da Cruz Canevari, Teresa  
 4 Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal  
 5 Fontes (Licença paternidade), Éder Mateus de Souza (Licença Capacitação), Marta Élid Amorim  
 6 Mateus, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e  
 7 Wagner Ferreira Santos (Afastado para doutorado – LNCC/RJ). **Pauta: 1. Informes. 2. Oferta**  
 8 **2017.1. 3. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião solici-  
 9 tando a inclusão de dois pontos, “Apreciação de grupo de pesquisa” e “Comissão de Estágio Super-  
 10 visionado”. Os conselheiros concordaram com a inclusão dos pontos na reunião. Assim, a pauta  
 11 passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Oferta 2017.1. 3. Apreciação de grupo de pesquisa. 4. Co-**  
 12 **missão de Estágio Supervisionado. 5. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Murilo de Medeiros infor-  
 13 mou que foram lançados editais para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Pesquisa  
 14 (Pibic) e Programa Institucional de Bolsas em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (Pibiti), e  
 15 as submissões de trabalhos irão até o final deste mês. O Prof. Samuel da Cruz informou que foi lan-  
 16 çado edital para Pós-doutorado pelo PROMAT e as inscrições ocorrerão no período de 20 de março  
 17 a 19 de abril de 2017, solicitando ampla divulgação; ele ainda destacou que o futuro pós-doutorando  
 18 poderá ministrar aula no curso da graduação no qual está lotado o seu supervisor. O Prof. Alejandro  
 19 Caicedo informou que o material bibliográfico solicitado à UFS já foi adquirido e encontra-se no  
 20 Campus de São Cristóvão para catalogação e posterior envio à biblioteca do Campus de Itabaiana.  
 21 Informou também que foi lançado edital para submissão de planos de trabalho para concorrer à bols-  
 22 sas PRODAP e os professores Arlúcio da Cruz e Teresa Cristina estão elaborando um plano para  
 23 obter bolsistas para o LABMAT e o LPEM, respectivamente. Informou ainda que os técnicos da  
 24 SEAP Acadêmica repassaram uma Resolução que versa, entre outras coisas, sobre os direitos dos  
 25 estudantes com algum tipo de deficiência; como o curso de Matemática possui uma aluna com defi-  
 26 ciência auditiva, ele solicitou aos professores que garantam tais direitos. Ele repassou a informação  
 27 de que a Direção do Campus levou ao Ministério Público antigas queixas relacionadas ao barulho  
 28 proveniente de um estabelecimento comercial que trabalha com a instalação de som automotivo, lo-  
 29 calizado na vizinhança do Campus. Informou que o prazo final para sugestões de alteração no Pro-  
 30 jeto Pedagógico Institucional (PPI) vai até o dia 31 de março de 2017 e que o mesmo foi encami-  
 31 nhado a todos, por e-mail, para apreciação. Informou também que, segundo informações enviadas à  
 32 ele, a organização do Fórum das Licenciaturas está em contínuo trabalho para definir a sua progra-  
 33 mação. Informou ainda que a colação de grau dos formando 2016.2 ocorrerá no dia 10 de julho de  
 34 2017, às 19h, no auditório do Campus. Outro informe foi de que o DCE está promovendo a copa  
 35 UFS de Futsal e as inscrições ocorrerão no período de 13 de março a 13 de abril de 2017; o evento  
 36 está previsto para iniciar no dia 1 de julho. Por fim, informou que, no SIGAA, está disponível um  
 37 relatório mais detalhado sobre a avaliação discente e que o mesmo está disponível para cada profes-  
 38 sor. **Item 2.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo apresentou a sugestão de oferta 2017.1 da se-  
 39 guinte maneira: Prof. Aislan Leal (Álgebra Linear 1 (26T34) e Variáveis Complexas (246M34));  
 40 Prof. Alan Almeida (Cálculo 2 (246T12) e (2N12/46N34)); Prof. Alejandro (Fundamentos de Mate-  
 41 mática (24M34) e Fundamentos de Cálculo (PROFMAT)); Prof. Arlúcio da Cruz (Análise na Reta  
 42 (246T34) e uma Disciplina optativa (24T56)); Prof. Éder Mateus (Matemática para o Ensino Funda-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2017.1.**

**Data:** 23/03/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 mental (35T12), Análise Matemática - PROMAT (35M234) e Introdução à Álgebra Linear (PROF-  
45 MAT)); Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid (Estágio Supervisionado em Ensino da Matemática 3  
46 (24T34/3T34/6M3456) e Introdução à Álgebra Linear (PROFMAT)); Prof. Mateus Alegri (Cálculo  
47 1 (246T56) e Matemática Discreta (PROFMAT)); Prof. Murilo de Medeiros (Introdução à Estatística  
48 (24T12) e (24N12) e Vetores e Geometria Analítica (35T56)); Prof. Rafael Neves (Novas Tecno-  
49 logias e o Ensino da Matemática (24T34) e (24T56)); Prof. Samuel da Cruz (Matemática para o En-  
50 sino Médio 2 (35T12) e Fundamentos de Matemática para Química (356M34)); Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina  
51 (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática 1 (3T56/5M345/6T12) e História da Mate-  
52 mática (24T12)); Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus (Estruturas Algébricas 2 (246T12) e Números e Funções  
53 (PROFMAT)); Prof<sup>ª</sup>. Cristiele de Santana (Introdução à Estatística (24M34) e Cálculo 1 (246T12));  
54 Professor Substituto 2 (Cálculo Numérico 1 (35T56) e (2N34/4N12) e Matemática Básica (35T56));  
55 Professor substituto 3 (Matemática Financeira (24T56) e (2N12/4N34) e Probabilidade e Estatística  
56 (24M34)). O Prof. Alejandro informou que, caso o novo professor efetivo se apresente ao DMAI  
57 antes do início do semestre, ele ministrará as disciplinas Matemática para o Ensino Médio 1, Mate-  
58 mática para o Ensino Médio 3 e uma Disciplina optativa. O Prof. Samuel lembrou que, segundo o  
59 Projeto Pedagógico do Curso de licenciatura em Matemática do DMAI (Resolução nº 44/2009/CO-  
60 NEPE), as disciplinas denominadas Matemática para o Ensino Médio (I, II e III) e Matemática para  
61 o Ensino Fundamental fazem parte do núcleo de conteúdos profissionais tendo, portanto, como um  
62 dos seus objetivos, fazer com que o aluno (futuro professor) seja capaz de trabalhar os conteúdos de  
63 tais disciplinas inseridas no currículo do ensino médio e fundamental, respectivamente. Em seguida,  
64 manifestou preocupação em relação à oferta de tais disciplinas para ele, já que não tem formação  
65 adequada para cumprir o objetivo exposto e nem ter sido contratado para lecionar disciplinas de tal  
66 núcleo. Ele não se opôs em ministrar a disciplina Matemática para o Ensino Médio II, no semestre  
67 2017.1, mas informou que se restringirá a fazer com que o aluno seja capaz de compreender os con-  
68 teúdos da disciplina. Ele ainda sugeriu que o Departamento promova uma discussão para refletir so-  
69 bre a distribuição destas disciplinas entre os seus docentes. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa ressaltou que o Prof. Sa-  
70 muel tem experiência como coordenador do PIBID e, por isso, teria condições de superar a dificul-  
71 dade apontada e o Prof. Samuel respondeu que, ainda assim, não tem formação para tal. **Após breve**  
72 **discussão, o senhor presidente pôs em votação a oferta 2017.1. Aprovada por unanimidade.**  
73 **Item 3.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a aprovação da criação do Grupo de Pesquisa  
74 “Grupo de Estudo e Pesquisa em Educação Matemática (GEPEMAT)” cuja líder, Prof<sup>ª</sup>. Teresa  
75 Cristina, está vinculada ao DMAI. Ele explicou que recebeu um memorando da Divisão de Progra-  
76 mas e Bolsas (DPB) informando sobre a necessidade de uniformização e organização na criação, re-  
77 gistro e acompanhamento dos Grupos de Pesquisa da UFS e a necessidade de melhorar a compatibi-  
78 lização com o Diretório Nacional dos Grupos de Pesquisa do Conselho Nacional de Desenvolvi-  
79 mento Científico e Tecnológico – CNPq; para isso, recomendou-se que os Grupos se adequem às  
80 novas exigências da Resolução nº 59/2016/CONEPE, dentre elas, a de aprovação do Grupo pelo  
81 Conselho Departamental ao qual está vinculado o seu líder. Para maiores informações sobre o GE-  
82 PEMAT, o Prof. Alejandro passou a palavra para a Prof<sup>ª</sup>. Teresa. Com a palavra, ela relatou que o  
83 Grupo foi criado em agosto de 2016 de acordo com as recomendações da época e conta com a parti-  
84 cipação de docentes (da UFS e da escola de ensino básico) e discentes, com a realização de encon-  
85 tros mensais. No entanto, com a entrada em vigor da nova Resolução, faz-se necessário a apreciação  
86 pelo Departamento para criação deste Grupo. O Prof. Murilo de Medeiros perguntou se o DMAI es-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2017.1.**

**Data:** 23/03/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 tabelecerá critérios para a validação de Grupos de Pesquisa e os professores Alejandro e Teresa in-  
88 formaram que isso é de competência da Comissão de Pesquisa (COMPQ/UFS). Após breve discus-  
89 são, **o Prof. Alejandro pôs em votação a criação do Grupo de Pesquisa GEPEMAT. Aprovado**  
90 **por unanimidade. Item 4.** O Prof. Alejandro Caicedo informou que o mandato da atual Comissão  
91 de Estágio Supervisionado expirou e, por isso, faz-se necessário escolher uma nova Comissão, com  
92 vigência de 2 anos. Ele sugeriu a permanência dos professores Teresa Cristina, Marta Élid e Rafael  
93 Neves, tendo a primeira como Presidente. Como ninguém mais manifestou interesse, **o presidente**  
94 **pôs em votação os nomes dos professores Teresa (Presidente), Marta e Rafael para compor a**  
95 **Comissão de Estágio Supervisionado. Aprovados por unanimidade. Item 5.** O Prof. Murilo de  
96 Medeiros informou que um aluno matriculado em uma de suas disciplinas ligou e desligou o ar-con-  
97 dicionado utilizando o celular, durante a aula; diante do ocorrido, ele perguntou se os aparelhos do  
98 Bloco D deveriam ficar ligados ou não, já que os mesmos estavam em fase de teste. A informação  
99 ficou de ser repassada para o setor responsável. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Al-  
100 meida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos pre-  
101 sentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo terceiro dia do mês de março de  
102 dois mil e dezessete.

**4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 7 de abril de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **11/04/2017** (terça-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
4. Homologação dos títulos do Professor Samuel Brito Silva;
5. Eleição para novo coordenador do LABMAT;
6. Eleição para coordenação da X SEMAT;
7. Alterações nas Comissões de Estágio Probatório dos professores Aislan Leal e Viviane de Jesus;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221



## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Alterações nas Comissões de Estágio Probatório dos professores Aislan Leal e Viviane de Jesus.

**Data:** 11/04/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Arlúcio da Cruz Via-  
 3 na, Cytian Verônica dos Santos (Representante discente), Luana de Jesus Santos Santana (Repre-  
 4 sentante discente - Suplente), Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 5 Sampaio, Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino.  
 6 Ausentes, com justificativa, Alan Almeida Santos (Férias), Éder Mateus de Souza (Aula na Pós-  
 7 Graduação), Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e  
 8 Wagner Ferreira Santos (Afastado para doutorado – LNCC/RJ). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação**  
 9 **da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apreciação da Ata da 3ª Reu-**  
 10 **nião Ordinária do Conselho Departamental. 4. Homologação dos títulos do professor Samuel**  
 11 **Brito Silva. 5. Eleição para novo coordenador do LABMAT. 6. Eleição para coordenação da**  
 12 **X SEMAT. 7. Alterações nas Comissões de Estágio Probatório dos professores Aislan Leal e**  
 13 **Viviane de Jesus. 8. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reu-  
 14 nião solicitando a inclusão de um ponto, “Discussão sobre as vagas de monitoria 2017.1 e 2017.2”.  
 15 Os conselheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião. Assim, a pauta passou a ser:  
 16 **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho Departamen-**  
 17 **tal. 3. Apreciação da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 4. Homologa-**  
 18 **ção dos títulos do professor Samuel Brito Silva. 5. Eleição para novo coordenador do LAB-**  
 19 **MAT. 6. Eleição para coordenação da X SEMAT. 7. Alterações nas Comissões de Estágio Pro-**  
 20 **batório dos professores Aislan Leal e Viviane de Jesus. 8. Discussão sobre as vagas de moni-**  
 21 **toria 2017.1 e 2017.2. 9. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo concedeu a palavra aos  
 22 diretores do Campus Prof. Alberto Carvalho, os professores Marcelo Alves e Valéria Priscila. Com  
 23 a palavra, o diretor Marcelo repassou algumas informações sobre o funcionamento do Campus e in-  
 24 formou que gostaria, ao longo do seu mandato, de participar de algumas reuniões dos Departamen-  
 25 tos, com o intuito de tomar conhecimento sobre as especificidades dos mesmos, além de dar conhe-  
 26 cimento das rotinas do Campus. Ele informou que a reforma da rede elétrica para instalação e funci-  
 27 onamento dos condicionadores de ar do Bloco D já foi concluída. No entanto, após a instalação da  
 28 nova fase de energia, a adequação dos aparelhos precisou ser feita por blocos; quando o técnico res-  
 29 ponsável por este trabalho chegou ao Bloco D, os aparelhos estavam sem gás e a UFS está em pro-  
 30 cesso de licitação para compra do mesmo. Como não foi possível usar o cartão corporativo para  
 31 compra do gás e a empresa que instalou os condicionadores não possui nenhuma obrigação contra-  
 32 tual, pois o prazo de garantia já havia expirado, o início do funcionamento dos condicionadores de  
 33 ar deste Bloco ainda é incerto. Ele ainda informou que está providenciando a inclusão de um aditivo  
 34 no contrato que permite atuais reformas no Campus para, entre outras coisas, construir um muro  
 35 cercando o terreno que foi doado à UFS pela Prefeitura Municipal de Itabaiana. A Profª. Viviane de  
 36 Jesus perguntou sobre os quadros de vidro e o Prof. Marcelo respondeu que, em visita ao Campus  
 37 de Laranjeiras, onde já foram instalados estes quadros, notou-se que os mesmos não tiveram uma  
 38 boa aceitação por parte da comunidade acadêmica, devido à visibilidade ruim causada pelo reflexo  
 39 da luz. Sendo assim, ele solicitou aos chefes, em reunião do Conselho de Centro, que discutissem  
 40 em seus respectivos setores qual seria a melhor alternativa para esta questão e depois levassem os  
 41 resultados à direção do Campus. A Profª. Marta Élid perguntou se a Direção poderia instalar um  
 42 data show no LEPem e o Prof. Marcelo respondeu que neste momento não é possível, uma vez que



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Alterações nas Comissões de Estágio Probatório dos professores Aislan Leal e Viviane de Jesus.**

**Data:** 11/04/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 outros Departamentos não contam com nenhum equipamento e os que estão sob guarda da direção  
44 servirão a todos os setores. Outro ponto levantado por ele foi com relação à liberação do auditório  
45 para eventos, enfatizando que o mesmo só será liberado para eventos com mais de oitenta pessoas;  
46 essa decisão foi tomada a fim de reduzir gastos desnecessários. O Prof. Alejandro informou que  
47 participou de uma capacitação para chefes promovida pela UFS e sugeriu que a direção do Campus  
48 solicite que essa capacitação seja estendida aos docentes e técnicos do Campus, pois as informações  
49 passadas foram de grande valia. O Prof. Marcelo informou que entrou com uma ação no Ministério  
50 Público sobre a questão da poluição sonora nos arredores do Campus e está aguardando um retorno  
51 sobre esta solicitação. Ele ainda sugeriu que toda a comunicação entre docentes, discentes e técnicos  
52 ocorra dentro dos sistemas da UFS, pois só assim terá validade no caso de haver qualquer discordância.  
53 Por fim, ele pediu a colaboração de todos a fim de buscar soluções para melhorar o nosso  
54 Campus e mostrou-se aberto ao diálogo sempre. Não havendo mais informes, os diretores despediram-se  
55 e retiraram-se do recinto. **Item 2.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a Ata da 2ª  
56 Reunião Ordinária do Conselho Departamental. O Prof. Murilo de Medeiros comentou que a redação  
57 da ata não descreve exatamente o que foi proposto no seu Projeto de Docência apreciado nesta  
58 reunião, mas está condizente com o parecer apresentado pelo Prof. Aislan Leal naquele momento;  
59 diante desta observação, o Prof. Alejandro perguntou se o Prof. Murilo gostaria que a redação da ata  
60 fosse alterada e ele respondeu que não seria necessário, mas ressaltou que o relatório deste projeto  
61 não estará de acordo com o que foi dito no parecer. Como não houve sugestão de alteração, **a ata  
62 foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O senhor presidente pôs em discussão  
63 a Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. O Prof. Samuel da Cruz sugeriu uma alteração  
64 em uma de suas falas e a ata modificada foi enviada a todos os conselheiros para apreciação;  
65 o Prof. Arlúcio da Cruz fez uma correção no nome da disciplina do PROMAT que será ministrada pelo  
66 Prof. Éder Mateus em 2017.1, chamada Análise Matemática, anteriormente escrita como Análise no Rn.  
67 Sem mais comentários, **a ata foi posta em votação com as devidas modificações. Aprovada por unanimidade. Item 4.**  
68 Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo informou que o processo 23113.000753/2014-57, do concurso para  
69 docente efetivo do DMAI no qual o candidato Samuel Brito Silva foi aprovado, foi enviado pela Divisão de  
70 Cadastro e Arquivo (DICAR) ao Departamento de Matemática de Itabaiana (DMAI) para homologação dos  
71 títulos do professor, após nomeação. Assim, ele fez a descrição dos documentos anexados ao processo (Diploma da  
72 graduação em Licenciatura em Matemática, Histórico escolar da graduação, Diploma de Mestrado em  
73 Matemática, Histórico escolar do mestrado e Ata de defesa da dissertação) e abriu a discussão. O Prof.  
74 Samuel da Cruz perguntou se algum setor da UFS verificou a validade desses títulos junto ao MEC  
75 e a Profª. Marta Elid explicou que a homologação solicitada pela DICAR destina-se à verificação do  
76 atendimento, pelo candidato, às exigências do edital do concurso. Após breve discussão, **o senhor  
77 presidente pôs em votação a homologação dos títulos do professor Samuel Brito Silva. Aprovado,  
78 com voto contra do Prof. Samuel da Cruz, que justificou dizendo que gostaria que os títulos  
79 apresentados tivessem sido validados no MEC antes da homologação pelo Departamento. Item 5.**  
80 Em seguida, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a escolha de um novo coordenador para o  
81 Laboratório de Informática do Departamento de Matemática (LABMAT). Ele explicou que, em reunião  
82 anterior, o Prof. Mateus Alegri manifestou interesse em ocupar a vaga deixada pelo Prof. Dayenne  
83 Halley, coordenador do laboratório desde março de 2016 e redistribuído para a  
84



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Alterações nas Comissões de Estágio Probatório dos professores Aislan Leal e Viviane de Jesus.**

**Data:** 11/04/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

85 UFRN em janeiro de 2017. Sem mais interessados, **o Prof. Alejandro pôs em votação o nome do**  
86 **Prof. Mateus como novo coordenador do LABMAT até a conclusão do mandato vigente**  
87 **(Março/2018). Aprovado por unanimidade.** O Prof. Arlúcio da Cruz continua como vice-coorde-  
88 nador do laboratório. **Item 6.** O senhor presidente pôs em discussão a X Semana da Matemática (X  
89 SEMAT), explicando que seria necessário definir a Comissão Organizadora do evento para 2017.  
90 Ele perguntou se alguém estaria interessado em participar e os professores Aislan Leal e Viviane de  
91 Jesus manifestaram interesse; ele também informou que o Prof. Éder Mateus se dispôs em compor a  
92 Comissão. Os conselheiros chegaram a um consenso de que o Coordenador desta SEMAT será indi-  
93 cado pela própria Comissão. A Prof<sup>a</sup>. Marta Élid ofereceu sua contribuição dentro do que for possí-  
94 vel para ela, já que a mesma entrará em licença maternidade em breve. Após breve discussão, **o**  
95 **Prof. Alejandro Caicedo pôs em votação os nomes dos professores Aislan, Éder e Viviane para**  
96 **formar a Comissão Organizadora da X SEMAT. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof.  
97 Alejandro Caicedo pôs em discussão a necessidade de alteração nas Comissões de Estágio Probató-  
98 rio dos professores Aislan Leal e Viviane de Jesus devido ao afastamento para doutorado do Prof.  
99 Wagner Ferreira, preceptor/orientador de ambos. Ele informou que o Prof. Eder Mateus demonstrou  
100 interesse em participar da Comissão do Prof. Aislan e o Prof. Rafael Neves da Comissão da Prof<sup>a</sup>.  
101 Viviane. A Prof<sup>a</sup>. Marta Élid indagou o por quê da indicação do Prof. Rafael, já que ele não é da  
102 mesma área da docente em estágio probatório, e sugeriu indicar alguém da área de Matemática para  
103 compor esta Comissão. A Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina sugeriu que o Prof. Samuel da Cruz, já integrante  
104 da Comissão que avaliará a Prof<sup>a</sup>. Viviane, seja o orientador/preceptor da mesma e que o Prof. Arlú-  
105 cio da Cruz, que já é membro da Comissão que avaliará o Prof. Aislan, seja o orientador/preceptor  
106 do mesmo; ambos concordaram com a indicação. Assim, sem mais interessados para participar das  
107 Comissões, **o Prof. Alejandro pôs em votação a alteração na Comissão de Estágio Probatório**  
108 **do Prof. Aislan, que passa a ser composta pelos professores Arlúcio (Presidente e**  
109 **orientador/preceptor), Éder e Mateus Alegri. Aprovado por unanimidade.** Em seguida, **pôs em**  
110 **votação a alteração na Comissão de Estágio Probatório da Prof<sup>a</sup>. Viviane, que passa a ser for-**  
111 **mada pelos professores Samuel (Presidente e orientador/preceptor), Alan Almeida e Rafael.**  
112 **Aprovado por unanimidade. Item 8.** O senhor presidente pôs em discussão o destino da vagas de  
113 monitoria do DMAI para os semestres 2017.1 e 2017.2, passando a palavra para o Prof. Samuel da  
114 Cruz, presidente da Comissão de Monitoria do Campus Prof. Alberto Carvalho. Com a palavra, ele  
115 explicou que o Departamento possui cinco vagas disponíveis e, em contato com a chefia via e-mail,  
116 foi informado que o DMAI necessitará de dois monitores para a disciplina Cálculo I, dois para Ve-  
117 tores e Geometria Analítica e um monitor para Cálculo II nos semestres 2017.1 e 2017.2; no entan-  
118 to, ele ressaltou a importância da participação dos conselheiros nesta discussão e, por isso, sugeriu o  
119 ponto de pauta. Ele destacou que duas destas vagas serão renovadas, uma de Cálculo I e uma de Ve-  
120 tores e Geometria Analítica, que já têm monitores aprovados e atuantes desde os períodos 2016.1 e  
121 2016.2; então, a discussão girou em torno das três vagas restantes. O Prof. Aislan Leal sugeriu que  
122 uma das vagas seja destinada à disciplina Álgebra Linear I, que, segundo ele, apresentará demanda  
123 para isso, ao invés de mais um monitor para Vetores. Já a Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus sugeriu que uma  
124 das vagas seja direcionada para a disciplina Estruturas Algébricas I. Sabendo-se que estas discipli-  
125 nas serão ofertadas em semestres distintos, o Prof. Samuel sugeriu que umas das vagas seja destina-  
126 da às disciplinas Álgebra Linear I (para 2017.1) e Estruturas Algébricas I (para 2017.2); neste caso,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Alterações nas Comissões de Estágio Probatório dos professores Aislan Leal e Viviane de Jesus.**

**Data:** 11/04/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

127 o aluno faria uma prova com os dois conteúdos, mas os conselheiros entenderam que isto dificultaria a inscrição de candidatos com todos os requisitos necessários. O Prof. Murilo de Medeiros destacou que esta escolha deverá basear-se nas disciplinas onde há uma maior retenção de alunos. Além disso, os professores Murilo e Samuel ressaltaram que, se estas vagas não forem preenchidas, corre-se o risco de perdê-las para outros Departamentos. Diante de todas as questões levantadas, o Prof. Samuel sugeriu que as cinco vagas sejam assim distribuídas: três vagas para Cálculo I (uma delas será renovada), uma para Vetores e Geometria Analítica (que será renovada) e uma para Cálculo II; além disso, sugeriu definir os futuros orientadores dos monitores e informou que na proposta de edital que ele enviou para DEAPE constam os nomes do Prof. Mateus Alegri para a disciplina Vetores, da Profª. Viviane para a disciplina de Cálculo I e o dele para a disciplina de Cálculo II, mas explicou que isso poderá ser alterado. O Prof. Alejandro Caicedo sugeriu que os orientadores sejam os professores da disciplina nos semestres. Após toda a discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação a abertura de vagas de monitoria para as disciplinas Cálculo I (2 vagas) e Cálculo II (1 vaga) para os semestres 2017.1 e 2017.2. Aprovado, com sete votos a favor e quatro votos contra.**

141 **Item 9.** O Prof. Mateus Alegri informou que fará um levantamento no LABMAT para saber quais programas estão instalados nos computadores e quais precisarão ser instalados para o desenvolvimento das aulas e/ou atividades e colocou-se à disposição dos conselheiros para o que for necessário com relação ao laboratório. O Prof. Alejandro Caicedo levantou a questão do tipo de quadro que os professores do DMAI acham mais adequado para as suas aulas, a fim de levar as sugestões para a reunião de Conselho de Centro; a Profª. Viviane de Jesus sugeriu a compra de quadro de vidro fosco ou branco, pois ela tem problemas respiratórios e também resolveria a questão da reflexão da luz. Já o Prof. Samuel da Cruz sugeriu trocar o quadro de giz e o giz utilizado por outros de melhor qualidade (giz antialérgico, por exemplo), como já é feito em outras instituições. Sendo assim, o Prof. Alejandro fez um levantamento de qual seria o quadro mais indicado e os conselheiros manifestaram-se da seguinte maneira: os professores Samuel, Marta Élid, Alejandro, Mateus e Aislan Leal sugeriram quadros de giz de boa qualidade e giz colorido; já Murilo de Medeiros, Arlúcio da Cruz, Teresa Cristina e as discentes Cyntian Verônica e Luana de Jesus sugeriram um quadro de boa qualidade, seja lá qual for o material; e a Profª. Viviane manteve sua posição com quadro de vidro fosco ou quadro branco. O Prof. Alejandro informou que saiu o resultado de bolsas PRODAP e o DMAI não foi contemplado com as bolsas solicitadas para o LABMAT e o LEPEN. Ele perguntou se havia algum interessado para coordenar o pré-Cálculo 2017 e ninguém manifestou interesse naquele momento. O Prof. Murilo informou que alguns alunos o procuraram para saber o motivo da mudança de horários de disciplinas que serão ofertadas no semestre 2017.1; o Prof. Aislan também informou que os discentes reclamaram da troca de horários da disciplina Análise na Reta e o Prof. Alejandro respondeu que as alterações foram necessárias naquele momento. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo primeiro dia do mês de abril de dois mil e dezessete.

**5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 2 de junho de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **06/06/2017** (terça-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Concurso para professor substituto;
4. Comissão de estágio probatório do Professor Samuel Brito Silva;
5. Eleição para nova coordenação do LEPEN;
6. Alterações na oferta 2016.2;
7. Alterações na oferta 2017.1;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Concurso para professor substituto.

**Data:** 06/06/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida San-  
 3 tos, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de Souza, Marta Élid  
 4 Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel Brito Silva, Teresa Cristina  
 5 Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana  
 6 (Férias), Géssica de Jesus da Silva - Representante discente, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicaso  
 7 Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP), Samuel da Cruz Canevari (Aula na Graduação) e  
 8 Wagner Ferreira Santos (Afastado para doutorado – LNCC/RJ). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação**  
 9 **da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Concurso para professor**  
 10 **substituto. 4. Comissão de estágio probatório do professor Samuel Brito Silva. 5. Eleição para**  
 11 **nova coordenação do LEPEN. 6. Alterações na oferta 2016.2. 7. Alterações na oferta 2017.1.**  
 12 **8. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o Prof. Alejandro Caicedo informou que o Prof. Wagner  
 13 Ferreira entrou em contato para avisar que desistiria do doutorado e retornaria aos seus trabalhos no  
 14 DMAI; no entanto, antes disso, passaria por perícia médica para avaliar se o retorno seria recomen-  
 15 dado. Diante disso, o Prof. Alejandro consultou os conselheiros sobre a manutenção do ponto de  
 16 pauta que discutiria a abertura de concurso para professor substituto e o Prof. Éder Mateus sugeriu  
 17 que o ponto fosse mantido, já que o Prof. Wagner ainda passaria por perícia. Assim, todos os conse-  
 18 lheiros concordaram com a manutenção do ponto de pauta na reunião. **Item 1.** O Prof. Alejandro  
 19 Caicedo informou sobre a abertura do edital nº 02/2017 de monitoria, que disponibilizava duas vas-  
 20 gas para monitoria da disciplina Cálculo I. Informou também sobre a abertura de edital para preen-  
 21 chimento de vagas voluntárias para monitores do Laboratório de Informática da Matemática (LAB-  
 22 MAT). Ele ainda informou que recebeu e-mail da Divisão de Ações Inclusivas (DAIN) com um ma-  
 23 nual para auxiliar os servidores da UFS na interação com alunos portadores de deficiência e que o  
 24 repassaria para todos. Também foi aberto edital da FAPITEC para financiamento tanto de eventos  
 25 quanto de pesquisa. Informou que acontecerá o 'Arraiá' do Campus Itabaiana no dia 09 de junho de  
 26 2017, a partir das 16h, no espaço da vivência. Ele comunicou que o Programa de Atividade Docente  
 27 (PAD) está aberto no SIGAA para preenchimento no período de 05 a 30 de junho de 2017 e que os  
 28 mesmos deverão ser homologados em reunião até o dia 07 de julho de 2017. Também foi aberto  
 29 edital para concorrer à bolsas de iniciação científica pelo INCTmat – CNPq e as inscrições ocorre-  
 30 rão até o dia 15 de junho de 2017; o INCTmat também abriu edital para financiamento de eventos  
 31 no ano de 2017 e as inscrições acontecerão até o dia 19 de junho. O Prof. Alejandro também infor-  
 32 mou que no dia 17 de maio de 2017 ocorreu uma audiência entre o Ministério Público e a direção  
 33 do Campus Itabaiana para debater sobre a ação movida pelo Campus com relação à poluição sonora  
 34 nos seus arredores. Informou ainda que a Semana Acadêmico-Cultural da UFS ocorrerá no período  
 35 de 21 a 24 de novembro de 2017. Por fim, deu as boas-vindas ao novo professor efetivo do DMAI,  
 36 o Prof. Samuel Brito Silva. O Prof. Éder Mateus informou que a Comissão que organizará a X Se-  
 37 mana da Matemática (X SEMAT) decidiu que o evento ocorrerá na primeira semana do mês de de-  
 38 zembro/2017 e que já convidaram alguns pesquisadores para ministrar palestras; além disso, a Co-  
 39 missão submeterá o projeto da X SEMAT aos editais da FAPITEC e do INCTmat, com o intuito de  
 40 conseguir financiamento para o evento. O Prof. Murilo de Medeiros informou que estão em vigor  
 41 novas regras para submissão de eventos no SIGAA; além disso, informou que coordenará o Pré-  
 42 Cálculo em 2017. O Prof. Alan Almeida informou que foi publicado seu artigo "Stability of the in-  
 43 verted pendulum under external force acting on the pivot" na revista *Advances in Differential*



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Concurso para professor substituto.

**Data:** 06/06/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 *Equations and Control Processes*, resultado de um trabalho de iniciação científica com o aluno  
45 Robson Andrade de Jesus, patrocinado pelo INCTmat em 2011. Ele também informou que faz parte  
46 de um projeto do INCTmat, em conformidade com o edital INCT-MCTI/CNPq/CAPES/FAPs nº  
47 16/2014, processos CNPq nº 465591/2014-0, sob a coordenação do professor Jacob Palis Júnior,  
48 com vigência de 23 de novembro de 2016 a 31 de dezembro de 2022, na qualidade de orientador de  
49 Bolsa de Iniciação Científica. Informou ainda que foi convidado para participar como revisor da  
50 *Mathematical Reviews* e que já iniciou os trabalhos na revisão de um artigo. Por fim, informou que,  
51 segundo a Procuradoria Federal, conforme consta no processo 23113.024435/2016-43, no qual o  
52 Prof. Alan solicitou averiguação no procedimento adotado na licença capacitação da Prof<sup>a</sup>. Marta  
53 Élid, não houve vício na oferta 2016.1; após tomar ciência dessa informação, o Prof. Alan anexou  
54 ao processo a sua posição diante dos fatos, salientando que o despacho da Procuradoria chancelou o  
55 procedimento executado na referida licença capacitação e destacou que exigirá igual tratamento em  
56 uma eventual solicitação de Licença Capacitação por parte dele. Além disso, informou aos conse-  
57 lheiros que, caso solicitem esse tipo de licença, este processo poderá embasar seus pedidos a fim de  
58 exigir igual tratamento. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 4ª Reunião Ordinária  
59 do Conselho Departamental. Como não houve nenhuma sugestão de alteração, **a ata foi posta**  
60 **em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs  
61 em discussão a abertura de concurso para professor substituto, explicando que no último concurso  
62 aberto para esse fim (Edital nº 001/2017) apenas um dos dois candidatos aprovados assumiu o cargo;  
63 como haviam duas vagas a serem preenchidas, faz-se necessário abrir novo concurso para pre-  
64 enchimento da vaga ociosa. Assim, seria preciso definir a banca examinadora e o ponto da prova didá-  
65 tática. Nesse momento, o Prof. Mateus Alegri chegou à reunião. O Prof. Alejandro sugeriu manter  
66 o mesmo ponto do concurso anterior (Edital nº 001/2017), que seria 'Equação geral do 2º grau em  
67 duas variáveis e cônicas'. Para participar da banca, candidataram-se os professores Aislan Leal,  
68 Éder Mateus (Presidente), Viviane de Jesus e Samuel Brito (Suplente). Sem mais sugestões, **o Prof.**  
69 **Alejandro pôs em votação a banca examinadora deste concurso, composta pelos professores**  
70 **Éder (Presidente), Aislan, Viviane e Samuel (Suplente), e o ponto da prova didática sendo a**  
71 **'Equação geral do 2º grau em duas variáveis e cônicas'. Aprovado por unanimidade. Item 4.** O  
72 senhor presidente pôs em discussão a designação da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório  
73 do Prof. Samuel Brito Silva. De acordo com a Resolução nº 55/2015/CONSU, a Comissão de Ava-  
74 liação designada para avaliar o estágio probatório, bem como seu presidente, deve ser formada por  
75 três professores de classe e titulação superior ou igual a do docente em estágio probatório e escolhi-  
76 da dentre os professores efetivos da unidade acadêmica de exercício do docente avaliado. Desse  
77 modo, o Prof. Alejandro Caicedo sugeriu os nomes dos professores Éder Mateus, Mateus Alegri e  
78 Rafael Neves para participar desta Comissão. Sem mais sugestões, **o presidente pôs em votação os**  
79 **nomes dos professores Éder, Mateus e Rafael para formar a Comissão de Avaliação de Está-**  
80 **gio Probatório do Prof. Samuel. Aprovado por unanimidade.** Em seguida, o Prof. Alejandro  
81 pôs em discussão a indicação do Presidente da Comissão e do orientador do plano de trabalho e o  
82 Prof. Éder pôs seu nome à disposição. Sem mais candidatos, **o Prof. Alejandro pôs em votação o**  
83 **nome do professor Éder como Presidente/Preceptor da Comissão e orientador do plano de**  
84 **trabalho do processo de Estágio Probatório do Prof. Samuel. Aprovado por unanimidade.**  
85 **Item 5.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a eleição para nova coordenação do Laborató-  
86 rio de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática (LEPEM), visto que o mandato da atual coordena-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Concurso para professor substituto.**

**Data: 06/06/2017**

**Local: Sala de Reuniões do DMAI**

87 nação encerrou no dia 11 de maio de 2017. O Prof. Alejandro sugeriu o nome do Prof. Rafael Neves  
88 para assumir a coordenação e a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina mostrou interesse em assumir a vice-coorde-  
89 nação. Sem mais interessados, **o Prof. Alejandro pôs em votação os nomes dos professores Rafael**  
90 **e Teresa para assumirem a coordenação e vice-coordenação do LEPEN, respectivamente.**  
91 **Aprovado por unanimidade. Item 6.** Ato contínuo, o senhor presidente pôs em discussão as alte-  
92 rações que ocorreram na oferta do semestre 2016.2. O Prof. Murilo de Medeiros perguntou se havia  
93 a necessidade de aprovação destas alterações uma vez que o semestre já havia sido encerrado e o  
94 Prof. Alejandro Caicedo informou que era importante que o conselho fosse informado e que chan-  
95 celasse estas mudanças. Assim, o Prof. Alejandro informou que uma turma da disciplina Vetores e  
96 Geometria Analítica, que havia sido iniciada pelo Prof. Wagner Ferreira (afastou-se para  
97 doutorado), passou para a Prof<sup>a</sup>. Marta Élid e foi finalizada pelo recém-contratado Prof. Rokenedy  
98 Lima (substituto); uma turma da disciplina Matemática Básica, que também iniciou com o Prof.  
99 Wagner, passou para o Prof. Alejandro e foi finalizada pelo recém-contratado Prof. Samuel Brito  
100 (efetivo); uma disciplina do PROFMAT, iniciada pelo Prof. Wagner, foi finalizada pelo Prof. Ale-  
101 jandro; uma turma da disciplina Cálculo I, que iniciou com o Prof. Dayenne Halley (redistribuído),  
102 foi finalizada pelo Prof. Rafael Neves; uma turma da disciplina Vetores e Geometria Analítica, ini-  
103 ciada pelo Prof. Halley, foi concluída pelo Prof. Samuel Brito. Além destas alterações, ele informou  
104 sobre as que ocorreram com turmas das disciplinas Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) e Cál-  
105 culo I, já previstas com o afastamento para capacitação do Prof. Éder Mateus; a de EDO iniciou  
106 com o Prof. Arlúcio da Cruz e foi finalizada pelo Prof. Éder e a de Cálculo I foi iniciada pela Prof<sup>a</sup>.  
107 Viviane de Jesus e finalizada pelo Prof. Éder. Após o exposto, **o Prof. Alejandro pôs em votação**  
108 **as alterações na oferta 2016.2. Aprovadas por unanimidade. Item 7.** Em seguida, o Prof. Ale-  
109 jandro Caicedo pôs em discussão as alterações que ocorreram na oferta do semestre 2017.1. Ele in-  
110 formou que o Prof. Arlúcio da Cruz optou por ministrar uma disciplina optativa (Tópicos de Cálcu-  
111 lo) neste semestre; definiu-se também que o Prof. Éder ministraria a disciplina Análise Matemática  
112 no PROMAT; houve alteração nos horários das disciplinas Estágio Supervisionado em ensino de  
113 Matemática I e III; o Prof. Samuel Brito ministrará aulas em duas turmas da disciplina Matemática  
114 Financeira e uma turma de Matemática para o ensino Médio III; o Prof. Rokenedy Lima ficou en-  
115 carregado de duas turmas de Cálculo Numérico I e uma de Probabilidade e Estatística e a disciplina  
116 Matemática Básica ficará aguardando a chegada de professor. Além disso, o Prof. Alejandro infor-  
117 mou que alguns discentes solicitaram a abertura de uma turma de Matemática para o ensino Médio  
118 I, a fim de diminuir a retenção, e o Prof. Aislan Leal sugeriu não abrir esta turma uma vez que o de-  
119 partamento não conta com professor disponível para ministrar as aulas e a espera pela contratação  
120 de um substituto prejudicaria a qualidade do curso, opinião corroborada pelo Prof. Alan Almeida.  
121 Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação as alterações ocorridas na oferta**  
122 **2017.1. Aprovado por unanimidade.** O Prof. Murilo de Medeiros perguntou sobre a oferta de uma  
123 disciplina de verão (2016.4), Estruturas Algébricas II, que não passou pelo crivo do Conselho e o  
124 Prof. Alejandro explicou que esta disciplina foi ofertada apenas para regularizar a situação de dois  
125 alunos, Cyntian Verônica e Mateus Cunha, que não puderam se matricular no período regular por  
126 ter ultrapassado o limite de créditos por semestre, mas cursaram a mesma em 2016.2; o Prof. Murilo  
127 questionou a abertura de uma turma de verão com duas vagas apenas e o Prof. Alejandro informou  
128 que isso foi feito apenas para formalizar a situação dos discentes na disciplina. **Item 8.** O Prof. Alan  
129 Almeida enalteceu a atitude do diretor do Campus Itabaiana, Prof. Marcelo Alves, por ter tomado





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Concurso para professor substituto.**

**Data: 06/06/2017**

**Local: Sala de Reuniões do DMAI**

129 providências sobre a questão da poluição sonora nos arredores do Campus. Nada mais havendo a  
130 tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em vo-  
131 tação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao sexto dia do  
132 mês de junho de dois mil e dezessete.

**6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/07****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 30 de junho de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **04/07/2017** (terça-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs);
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs).**

**Data:** 04/07/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida San-  
3 tos, Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de  
4 Souza, Géssica de Jesus da Silva (Representante discente), Marta Élid Amorim Mateus, Mateus  
5 Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva, Teresa Cristina  
6 Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa,  
7 Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e Samuel da Cruz Canevari (Aula na  
8 graduação). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho**  
9 **Departamental. 3. Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs). 4. O que ocor-**  
10 **rer. Item 1.** O Prof. Éder Mateus informou que foi criada uma página na web para a X Semana da  
11 Matemática (X SEMAT); ele ainda explicou que foi criado um domínio (semat-ita.ufs.br) dentro do  
12 site da própria UFS e que poderá ser usado em qualquer SEMAT. O Prof. Murilo de Medeiros in-  
13 formou que o Pré-Cálculo acontecerá no período de 09 a 20 de outubro de 2017 e será direcionado,  
14 preferencialmente, aos calouros dos diversos cursos do Campus. A Profª. Teresa Cristina informou  
15 que o Laboratório de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática (LEPEM) conta com três monito-  
16 ras voluntárias (Géssica de Jesus, Mayara Barbosa e Luana de Jesus). O Prof. Mateus Alegri infor-  
17 mou que o Laboratório de Informática da Matemática (LABMAT) também conta com monitores  
18 voluntários nos três turnos. O Prof. Samuel Brito informou que a Secretaria de Educação do Muni-  
19 cípio de Itabaiana entrou em contato com a direção do Campus e solicitou que fosse firmada uma  
20 parceria entre eles e o Campus para discutir questões relacionadas à Prova Brasil; a direção, por sua  
21 vez, entrou em contato com o chefe do DMAI para que indicasse docentes que pudessem trabalhar  
22 com os professores da educação básica para esse fim. Assim, o Prof. Alejandro Caicedo indicou os  
23 professores Samuel Brito e Rafael Neves, que trabalharão com eles durante dois meses. O Prof.  
24 Alejandro informou que, das três vagas abertas para monitoria no DMAI (2 para Cálculo I e 1 para  
25 Cálculo II), apenas a vaga para monitoria da disciplina Cálculo II foi preenchida. Informou também  
26 que foi lançado o Edital nº 21/2017/PROGRAD, que trata da regularização do vínculo acadêmico  
27 na UFS; dada a importância desta questão, ele solicitou ampla divulgação entre os alunos a fim de  
28 evitar transtornos futuros pela desinformação sobre os prazos que constam no edital. Ele também  
29 enviou este edital via SIGAA e e-mail aos estudantes. Informou ainda que o Projeto Pedagógico do  
30 curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho já foi apreciado no Conse-  
31 lho de Coordenação de Cursos do Campus, voltou ao DMAI para ajustes e seguirá novamente para  
32 o Conselho do Campus após concertos; além disso, agradeceu a todos que colaboraram para a ela-  
33 boração do mesmo. O Prof. Alejandro também informou que na última reunião do Conselho de  
34 Centro houve uma votação para definir se no terreno anexo ao Campus, que foi doado pela Prefeitura  
35 Municipal de Itabaiana, seria construído um Centro de Formação de Professores; para isso acon-  
36 tecer, a direção do Campus juntamente com a reitoria buscariam recursos por meio de parcerias com  
37 políticos (emendas parlamentares). O resultado da votação foi favorável à Criação do Centro de  
38 Formação de Professores. Outra votação foi sobre a cessão de um espaço para construção de uma  
39 sede da ADUFS (Associação dos docentes da UFS) no Campus Itabaiana, que também foi aprovado  
40 pelo Conselho de Centro. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 5ª Reunião Ordi-  
41 nária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato  
42 contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão os Programas de Atividade Docente (PADs)  
43 dos professores do Departamento de Matemática de Itabaiana. Inicialmente, ele apresentou os PADs



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs).**

**Data:** 04/07/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 dos afastados, como o Prof. Ricardo Nicasso (Doutorado), e dos substitutos, Prof<sup>ª</sup>. Cristiele de San-  
44 tana e Prof. Rokenedy Lima; no PAD deste último, o Prof. Alejandro destacou que houve uma troca  
45 de disciplinas e o Prof. Rokenedy ministrará em 2017.1 as disciplinas Matemática Básica, Cálculo  
46 III e Probabilidade e Estatística. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação estes**  
47 **PADs. Aprovados por unanimidade.** Os PADs dos professores Aislan Leal, Alan Almeida, Ale-  
48 jandro, Arlúcio da Cruz, Éder Mateus, Marta Élid, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros, Rafael Ne-  
49 ves, Samuel Brito, Samuel da Cruz, Teresa Cristina e Viviane de Jesus foram exibidos e, após breve  
50 discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação todos eles. Aprovados por unanimidade.** O PAD  
51 do Prof. Wagner Ferreira foi apresentado, com destaque para as disciplinas que ele ministrará em  
52 2017.1 (duas turmas de Cálculo Numérico I e uma turma de Matemática para o Ensino Médio I)  
53 após remanejamento. Além disso, o Prof. Wagner explicou que o Projeto de ensino incluso no seu  
54 PAD passará na próxima reunião do Conselho para apreciação, já que não houve tempo hábil para  
55 isso antes, e fez um breve resumo do que se trata. Após exibição, **o Prof. Alejandro pôs em vota-**  
56 **ção o PAD do Prof. Wagner, que foi aprovado por unanimidade. Item 4.** O Prof. Alejandro Cai-  
57 cado destacou que os laboratórios vinculados ao DMAI (LABMAT e LEPEN) possuem docentes  
58 responsáveis pelos mesmos e, por isso, as solicitações relacionadas à eles devem ser diretamente en-  
59 caminhadas aos seus respectivos coordenadores, ao invés de enviar para secretaria/chefia. Além dis-  
60 so, solicitou aos docentes que, caso precisem de algo relacionado à chefia, entrem em contato direto  
61 com ele, ao invés de intermediar via secretaria. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Al-  
62 meida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos pre-  
63 sentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao quarto dia do mês de julho de dois mil e  
64 dezessete.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 28 de julho de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **01/08/2017** (terça-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação de *Ad Referendum* pela alteração na equipe executora do projeto de extensão intitulado 'Contribuindo com o ensino de matemática do ensino fundamental das escolas públicas de Itabaiana/Se: um enfoque voltado à OBMEP';
4. Plano quinquenal;
5. Eleição para representante docente do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos;
6. Apreciação do 1º plano de trabalho do professor em estágio probatório Samuel Brito Silva;
7. Apreciação do 2º plano de trabalho da professora em estágio probatório Viviane de Jesus Lisboa Aquino;
8. Apreciação das alterações nos Programas de Atividade Docente (PADs) dos professores Rafael Neves, Samuel Brito e Teresa Cristina;
9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o Projeto de Ensino 'Softwares computacionais aplicados à matemática', do Prof. Wagner Ferreira;
10. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o Projeto de Ensino 'Edição de Livros de Matemática', do Prof. Mateus Alegri;
11. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 01/08



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Plano quinquenal.

**Data:** 01/08/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida San-  
 3 tos, Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Gêssica de Jesus  
 4 da Silva (Representante discente), Mateus Alegri, Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Etcheverria,  
 5 Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Éder Ma-  
 6 teus de Souza (Licença Paternidade), Marta Élid Amorim Mateus (Licença Maternidade), Murilo de  
 7 Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado –  
 8 PUC/SP) e Samuel da Cruz Canevari (Aula na graduação). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da**  
 9 **Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Apreciação de Ad Referendum**  
 10 **pela alteração na equipe executora do projeto de extensão intitulado 'Contribuindo com o en-**  
 11 **sino de matemática do ensino fundamental das escolas públicas de Itabaiana/Se: um enfoque**  
 12 **voltado à OBMEP'. 4. Plano Quinquenal. 5. Eleição para representante docente do DMAI no**  
 13 **Conselho de Coordenação de Cursos. 6. Apreciação do 1º plano de trabalho do professor em**  
 14 **estágio probatório Samuel Brito Silva. 7. Apreciação do 2º plano de trabalho da professora**  
 15 **em estágio probatório Viviane de Jesus Lisboa Aquino. 8. Apreciação das alterações nos Pro-**  
 16 **gramas de Atividade Docente (PADs) dos Professores Rafael Neves, Samuel Brito e Teresa**  
 17 **Cristina. 9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o Projeto de**  
 18 **Ensino 'Softwares computacionais aplicados à matemática', do Prof. Wagner Ferreira. 10.**  
 19 **Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o Projeto de Ensino 'Edição**  
 20 **de Livros de Matemática', do Prof. Mateus Alegri. 11. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejan-  
 21 dro Caicedo informou que a Semana Acadêmico-Cultural (SEMACE) da UFS será realizada no pe-  
 22 ríodo de 20 a 24 de novembro do corrente ano. Informou também que já foram renovados os contra-  
 23 tos dos motoristas do Campus Itabaiana, ressaltando que eles poderão fazer viagens interestaduais e  
 24 que possuem um cartão/crédito destinado ao abastecimento dos carros. Informou ainda que neste  
 25 mês a UFS receberá a visita do ex-presidente Luís Inácio Lula da Silva. Ele informou que a OC-  
 26 MEA será realizada nos dias 5 e 6 de dezembro de 2017 e, além disso, informou que haverá o Exa-  
 27 me Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE) no dia 26 de novembro. **Item 2.** O senhor  
 28 presidente pôs em discussão a Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Em vota-**  
 29 **ção, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo inici-  
 30 ou a apreciação do *Ad Referendum*, de 24 de julho de 2017, pela alteração na equipe executora do  
 31 projeto de extensão intitulado 'Contribuindo com o ensino de matemática do ensino fundamental  
 32 das escolas públicas de Itabaiana/Se: um enfoque voltado à OBMEP', já aprovado em reunião no  
 33 dia 17 de maio de 2016; a nova equipe será composta pelo Prof. Me. Samuel Brito Silva (Coordena-  
 34 dor), pelo Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari (Coordenador Adjunto) e pelo Prof. Dr. Rafael Neves  
 35 Almeida (Colaborador). A carga horária destinada pelo coordenador ao projeto será de 10 horas/se-  
 36 manais e os demais membros dedicarão 7 horas/semanais ao mesmo. O Prof. Alejandro explicou  
 37 que a mudança, sugerida pelo antigo coordenador, o Prof. Samuel da Cruz, se deu devido ao fato do  
 38 Prof. Samuel Brito já ter experiência em trabalhar com alunos visando a OBMEP. Diante disso, a  
 39 Profª. Teresa Cristina sugeriu prorrogação do projeto para o ano de 2018, uma vez que a execução  
 40 do mesmo está iniciando neste momento. Sendo assim, **o Prof. Alejandro pôs em votação o Ad**  
 41 **Referendum, de 24 de julho de 2017, incluindo a prorrogação do projeto por um ano. Aprova-**  
 42 **do por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o senhor presidente iniciou a discussão sobre o Plano  
 43 Quinquenal (2017 a 2021) do Departamento de Matemática de Itabaiana. Atualmente, os professo-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Plano quinquenal.**

**Data:** 01/08/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 res Murilo de Medeiros e Wagner Ferreira, que são mestres, teriam prioridade no afastamento para  
45 doutorado nos próximos cinco anos; no entanto, eles não se manifestaram com relação ao afasta-  
46 mento; os professores Samuel Brito e Viviane de Jesus, que também só possuem mestrado, não se  
47 manifestaram pois estão em estágio probatório. O Prof. Ricardo Nicasso continua afastado desde  
48 2015 para doutorado. O Prof. Alejandro sugeriu que seja mantido o plano anterior (aprovado em  
49 2016), onde consta a intenção de afastamentos para pós-doutorado de 2017 até 2021, sem especifi-  
50 cação de professor, garantindo uma vaga por ano, caso alguém não saia para doutorado. A intenção  
51 de se afastar para pós-doutorado a partir de 2019 dos professores Samuel da Cruz e Marta Élid foi  
52 mantida e o Prof. Aislan Leal manifestou interesse em se afastar para pós-doutorado a partir de  
53 2018. No tocante à licença capacitação, ficou mantido o interesse do Prof. Alejandro Caicedo em se  
54 afastar para capacitação em 2019 e, conforme aprovação anterior, também manteve-se a proposta de  
55 deixar duas vagas por ano para licença capacitação. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs**  
56 **em votação o Plano Quinquenal (2017 a 2021) do DMAI, conforme apresentado. Aprovado**  
57 **por unanimidade. Item 5.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a eleição para represen-  
58 tante docente do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos do Campus. Ele explicou que, com a  
59 saída da Profª. Marta Élid deste Conselho, faz-se necessário indicar um novo representante. Após  
60 leitura do Regimento Geral da UFS, os conselheiros entenderam que esta escolha deveria ser feita  
61 pelo Colegiado do curso. Desse modo, o Prof. Alejandro sugeriu a retirada do ponto da reunião e  
62 posterior encaminhamento ao Colegiado; todos os conselheiros foram favoráveis à retirada do pon-  
63 to. **Item 6.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão o plano de trabalho do professor em está-  
64 gio probatório, Samuel Brito Silva, informando que o Prof. Éder Mateus (Preceptor), apesar de estar  
65 de licença paternidade, repassou-o ao Departamento para análise. Ele explicou que o plano do pro-  
66 fessor está de acordo com a Resolução nº 55/2015/CONSU, que estabelece que o docente em está-  
67 gio probatório deve apresentar um plano de trabalho que será apreciado pelo Conselho Departamen-  
68 tal e englobará as atividades desenvolvidas em cada ano do estágio. Nas três partes do plano apre-  
69 sentado, que englobam os períodos de 12/04/17 a 11/04/18 (1ª avaliação – 1º ao 12º mês), de  
70 12/04/18 a 11/04/19 (2ª avaliação – 13º a 24º mês) e de 12/04/19 a 11/04/20 (3ª avaliação – 25º ao  
71 36º mês), foram programadas 28 horas/semanais para atividades de ensino, 4 horas/semanais para  
72 atividades de pesquisa, 7 horas/semanais para atividades específicas de extensão e 1 hora/semanal  
73 para atividades administrativas e de representação. Após explanação, **o Prof. Alejandro pôs em vo-**  
74 **tação o plano de trabalho do professor em estágio probatório, Samuel Brito. Aprovado por**  
75 **unanimidade. Item 7.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a segunda parte  
76 do plano de trabalho da professora em estágio probatório, Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ele ex-  
77 plicou que o plano da professora também está de acordo com a Resolução nº 55/2015/CONSU, que  
78 estabelece que o docente em estágio probatório deve apresentar um plano de trabalho que será apre-  
79 ciado pelo Conselho Departamental e englobará as atividades desenvolvidas em cada ano do está-  
80 gio. A parte apresentada engloba o período de 07/07/17 a 06/07/18 (2ª avaliação – 13º ao 24º mês),  
81 onde foram programadas 28 horas/semanais para atividades de ensino, 6 horas/semanais para ativi-  
82 dades de pesquisa, 2 horas/semanais para atividades específicas de extensão e 4 horas/semanais para  
83 atividades administrativas e de representação. Após explanação, **o Prof. Alejandro pôs em votação**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Plano quinquenal.

**Data:** 01/08/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

84 **a segunda parte do plano de trabalho da professora em estágio probatório, Viviane de Jesus.**  
85 **Aprovada por unanimidade. Item 8.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão as altera-  
86 ções feitas nos Programas de Atividade Docente (PADs) dos professores Rafael Neves, Samuel Bri-  
87 to e Teresa Cristina. Ele explicou que, com a licença maternidade da Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid, os profes-  
88 sores Rafael e Teresa dividiram a carga horária da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de  
89 Matemática III, ficando cada um com 10 alunos e aumento de 4 horas na suas cargas horárias sema-  
90 nais. No caso do Prof. Samuel, houve a inclusão dos Projetos de extensão 'Juntos para a Prova Bra-  
91 sil' e 'OBMEP nas escolas de Itabaiana'. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro Caicedo pôs em**  
92 **votação as alterações nos PADs dos professores Rafael, Samuel e Teresa. Aprovadas por una-**  
93 **nimidade. Item 9.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão o parecer emitido pelo Prof. Murilo  
94 de Medeiros sobre o Projeto de Ensino 'Softwares computacionais aplicados à matemática', do Prof.  
95 Wagner Ferreira. No entanto, como o Prof. Murilo não encaminhou o parecer ao DMAI para apre-  
96 ciação nesta reunião, o Prof. Alejandro sugeriu a retirada do ponto e todos os conselheiros concorda-  
97 ram com a sugestão. **Item 10.** O senhor presidente pôs em discussão o parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>.  
98 Viviane de Jesus sobre o Projeto de Ensino 'Edição de livros de Matemática', do Prof. Mateus Ale-  
99 gri, passando a palavra para a docente. Com a palavra, ela relatou que sugeriu modificações no Pro-  
100 jeto e, por isso, só emitirá parecer após as alterações; sendo assim, o presidente sugeriu a retirada do  
101 ponto da reunião e os conselheiros foram favoráveis à retirada. **Item 11.** O Prof. Alejandro Caicedo  
102 reforçou que haverá o ENADE em novembro de 2017 e, como este exame também mede a qualida-  
103 de dos cursos de graduação, sugeriu que seja formada uma equipe a fim de preparar os alunos ins-  
104 critos (cerca de 40 alunos); os professores Wagner Ferreira, Mateus Alegri e Samuel Brito mostra-  
105 ram interesse em trabalhar com esse discentes. O Prof. Wagner informou que coordenará o ciclo de  
106 Seminários do DMAI e, quem tiver interesse em ministrar alguma palestra, é só informá-lo com an-  
107 tecedência; a priori, os seminários ocorrerão às sextas-feiras, pela manhã, até o final do semestre  
108 2017.1. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina informou que as monitoras do LEPEN (Géssica, Mayara e Luana)  
109 estão, em parceria com professores da rede pública de ensino, trazendo alunos destas instituições  
110 para trabalhar conteúdos da matemática com os materiais do Laboratório. Nada mais havendo a tra-  
111 tar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em vota-  
112 ção, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao primeiro dia do  
113 mês de agosto de dois mil e dezessete.



**2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 22/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 21 de agosto de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **22/08/2017** (terça-feira) às 09:00h na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apreciação de *Ad Referendum* pela aprovação da banca examinadora para concurso público para professor substituto do DMAI;
2. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o Projeto de Ensino 'Softwares computacionais aplicados à matemática', do Prof. Wagner Ferreira;
3. Oferta 2017.2.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 22/08



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2017.2.**

**Data:** 22/08/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, LanaThais Santos Silva (Representante discente  
 4 – Suplente), Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva, Teresa Cristina  
 5 Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa,  
 6 Géssica de Jesus da Silva (Representante discente), Marta Élid Amorim Mateus (Licença  
 7 Maternidade), Mateus Alegri (Consulta médica), Ricardo Nicasso Benito (Afastado para cursar  
 8 Doutorado – PUC/SP) e Samuel da Cruz Canevari (Aula na graduação). **Pauta: 1. Apreciação de**  
 9 **Ad Referendum pela aprovação da banca examinadora para concurso público para professor**  
 10 **substituto do DMAI. 2. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o**  
 11 **Projeto de Ensino 'Softwares computacionais aplicados à matemática', do Prof. Wagner Fer-**  
 12 **reira. 3. Oferta 2017.2. Item 1.** O Prof. Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do *Ad Referendum*,  
 13 de 04 de agosto de 2017, pela aprovação da banca examinadora para o concurso público para prof-  
 14 fessor substituto deste departamento - Matéria de Ensino: Ensino de Matemática e Estágio Supervi-  
 15 sionado, Disciplinas: Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III, Metodologia do Ensino  
 16 de Matemática e Matemática Básica – que será composta pelos professores Dra. Teresa Cristina Et-  
 17 cheverria (Presidente), Dr. Rafael Neves Almeida, Ma. Viviane de Jesus Lisboa Aquino, Me. Wag-  
 18 ner Ferreira Santos (suplente). A Banca Examinadora indicou o 'Ensino de Funções' como ponto da  
 19 prova didática deste concurso. O Prof. Alejandro também explicou que foi solicitada a abertura des-  
 20 te concurso devido à Licença Maternidade da Profª. Marta Élid. Após isso, **ele pôs em votação o**  
 21 **Ad Referendum, de 04 de agosto de 2017. Aprovado por unanimidade. Item 2.** O senhor presi-  
 22 dente pôs em discussão o parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o Projeto de Ensino  
 23 intitulado “Softwares computacionais aplicados à matemática”, coordenado pelo Prof. Wagner Fer-  
 24 reira, passando a palavra para o Prof. Murilo. Com a palavra, ele relatou que a proposta está estru-  
 25 rada em módulos, onde há o intuito de trabalhar com cerca de 10 alunos/módulo e destacou que não  
 26 há pré-requisitos para participação, podendo ser discentes de semestres variados dos cursos de Ma-  
 27 temática e Física. Terá duração de um ano (dois semestres letivos) e, segundo ele, os  
 28 minicursos/módulos com ênfase em tecnologia para os alunos de licenciatura em matemática e físi-  
 29 ca se caracteriza numa atitude positiva e benéfica; segundo o proponente do projeto, a proposta de-  
 30 verá ser executada no Laboratório de Informática do Departamento de Matemática (LABMAT). O  
 31 Prof. Wagner explicou que a abertura dos módulos ficará condicionada à demanda. Assim sendo, o  
 32 Prof. Murilo manifestou-se favorável à aprovação deste projeto. Após breve discussão, **o Prof. Ale-**  
 33 **jandro Caicedo pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Murilo sobre o projeto de ensino**  
 34 **“Softwares computacionais aplicados à matemática”, coordenado pelo Prof. Wagner. Aprova-**  
 35 **do por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo apresentou a sugestão de  
 36 oferta 2017.2 da seguinte maneira: Prof. Aislan Leal (Álgebra Linear II (26T34) e Variáveis Comple-  
 37 xas (246T12)); Prof. Alan Almeida (Cálculo I (2N34/46N12) e Cálculo III (24T56)); Prof. Ale-  
 38 jandro (Cálculo II (246T56) e Matemática Básica (24N12)); Prof. Arlúcio da Cruz (Fundamentos de  
 39 Matemática (24T34) e Equações Diferenciais Ordinárias (2N12/46N34)); Prof. Éder Mateus (Veto-  
 40 res e Geometria Analítica (35T12), Geometria Analítica - PROFMAT (6T ou 6M) e Tópicos de  
 41 Matemática – PROFMAT (6T ou 6M)); Prof. Mateus Alegri (Cálculo I (246T56) e Matemática  
 42 para o Ensino Médio III (46T34)); Prof. Murilo de Medeiros (Introdução à Estatística (24T34) e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2017.2.**

**Data:** 22/08/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 (24N12), Matemática Básica (23T56) e Tópicos de Matemática Aplicada); Prof. Rafael Neves/Éder  
44 (Vetores e Geometria Analítica (35T56)) e Rafael/Teresa (Laboratório de Ensino de Matemática  
45 (246T12)); Prof. Samuel Brito (Estruturas Algébricas I (246T34) e Aritmética - PROFMAT (6T ou  
46 6M)); Prof. Samuel da Cruz (Geometria Euclidiana Plana (24T12) e Equações Diferenciais Ordiná-  
47 rias (246T34)); Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II  
48 (2M1234/3T1234/3M12)); Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus (Matemática para o Ensino Médio I (46T34) e  
49 Metodologia do Ensino de Matemática (246T12)); Prof. Wagner Ferreira (Cálculo I (246T12), Ma-  
50 temática Básica (2N34/4N12) e Geometria – PROFMAT (6M ou 6T)); Prof<sup>a</sup>. Cristiele de Santana  
51 (Cálculo I (246M12) e (246M34)); Rokenedy Lima (Cálculo III (3N34/5N12), Vetores e Geometria  
52 Analítica (3N12/5N34) e Matemática Básica (45T56)); Professor substituto da Prof<sup>a</sup>. Marta Élid  
53 (Cálculo I (246T12) e Fundamentos de Matemática para Química (246T34)). O Prof. Alejandro  
54 destacou que os professores Éder e Teresa assumirão, neste semestre, os encargos acadêmicos de-  
55 correntes da liberação para a capacitação do Prof. Rafael, conforme registrado em ata. O Prof. Alan  
56 ressaltou o fato de o nome do Prof. Rafael constar na proposta de oferta, mesmo liberado para licen-  
57 ça capacitação; segundo ele, esta é a forma correta de proposta de oferta nestes casos, o que não  
58 aconteceu na proposta do semestre 2016.1, quando da liberação da Prof<sup>a</sup>. Marta Élid para capacita-  
59 ção, onde não constava o nome da docente. **Após breve discussão, o senhor presidente pôs em**  
60 **votação a oferta 2017.2. Aprovada com um voto contra do Prof. Alan, que justificou dizendo**  
61 **que houve incoerência entre as propostas dos semestres 2016.1 e 2017.2.** Nada mais havendo a  
62 tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em vo-  
63 tação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo se-  
64 gundo dia do mês de agosto de dois mil e dezessete.

**8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 15 de setembro de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **19/09/2017** (terça-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
4. Apreciação de *Ad Referendum* pela homologação da ação de extensão intitulada 'Matemática recreativa', coordenada pelo Prof. Samuel da Cruz;
5. Apreciação de *Ad Referendum* pela aprovação da alteração de membros da banca examinadora para o concurso público para professor substituto deste departamento (Edital nº 015/2017);
6. Homologação do resultado final do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 015/2017);
7. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o Projeto de Ensino 'Edição de Livros de Matemática', do Prof. Mateus Alegri;
8. Autorização para a participação do Prof. Arlúcio da Cruz em projeto de pesquisa;
9. Solicitação de oferta da disciplina Álgebra Linear I para o semestre 2017.2;
10. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado final do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 015/2017).**

**Data:** 19/09/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Cyntian Verônica  
 3 dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
 4 Sampaio, Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wag-  
 5 ner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal Fontes, Arlúcio da Cruz Viana, Géssi-  
 6 ca de Jesus da Silva (Representante discente), Marta Élid Amorim Mateus (Licença Maternidade),  
 7 Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e Samuel da  
 8 Cruz Canevari (Aula na graduação). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 7ª Reunião Or-  
 9 dinária do Conselho Departamental. 3. Apreciação da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do  
 10 Conselho Departamental. 4. Apreciação de *ad referendum* pela homologação da ação de exten-  
 11 são intitulada 'Matemática recreativa', coordenada pelo Prof. Samuel da Cruz. 5. Apreciação  
 12 de *ad referendum* pela pela aprovação da alteração de membros da banca examinadora para o  
 13 concurso público para professor substituto deste departamento (Edital nº 015/2017). 6. Homo-  
 14 logação do resultado final do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº  
 15 015/2017). 7. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o Projeto de  
 16 Ensino 'Edição de Livros de Matemática', do Prof. Mateus Alegri. 8. Autorização para parti-  
 17 cipação do Prof. Arlúcio da Cruz em projeto de pesquisa. 9. Solicitação de oferta da disciplina  
 18 Álgebra Linear I para o semestre 2017.2. 10. O que ocorrer. **Item 1.** O Prof. Éder Mateus infor-  
 19 mou que a X Semana da Matemática (X SEMAT) acontecerá no período de 06 a 08 de dezembro de  
 20 2017 e as inscrições para ministrar minicursos e para apresentação de comunicação oral irão até o  
 21 dia 22 de outubro; além disso, ele enfatizou que haverá apresentações do PIBID no dia 06-12, no  
 22 turno matutino. Ele também informou que a Revista Sergipana de Matemática e Educação Matemá-  
 23 tica (ReviSeM) conseguiu Qualis B2 na área de Ensino. O Prof. Samuel Brito informou que a parte  
 24 presencial da ação de extensão 'Juntos para a Prova Brasil', na qual participou em parceria com o  
 25 Prof. Rafael Neves, foi encerrada, apresentando saldo positivo; já a parte online, focada no forneci-  
 26 mento de material (banco de questões) aos professores da rede básica municipal para trabalharem  
 27 com os seus alunos os conteúdos da Prova Brasil, está cerca de 70% concluída. O Prof. Murilo de  
 28 Medeiros informou que o Pré-Cálculo acontecerá no período de 09 a 20 de outubro de 2017 e as  
 29 inscrições estarão abertas até o dia 30 de setembro; ele informou também que, até o momento, con-  
 30 tava com três monitores e que estava aguardando a confirmação de outros alunos para monitoria do  
 31 curso. O Prof. Alejandro Caicedo solicitou ao Prof. Murilo que os certificados do curso sejam entregues  
 32 aos alunos no último dia do evento. O Prof. Alejandro informou que haverá eleição para esco-  
 33 lha do chefe e subchefe do DMAI para os próximos dois anos. **Item 2.** O senhor presidente pôs em  
 34 discussão a Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi apro-  
 35 vada por unanimidade. Item 3.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 2ª Reunião Extra-  
 36 ordinária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 4.**  
 37 Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do *ad referendum*, de 22 de agosto de  
 38 2017, pela homologação da ação de extensão intitulada 'Matemática recreativa', coordenada pelo  
 39 Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari, que será realizada durante a IV Semana Acadêmico-Cultural da  
 40 UFS (IV SEMAC). Ele explicou que, como havia prazo para homologação das atividades que serão  
 41 desenvolvidas na IV SEMAC, foi necessário lançar mão do *ad referendum* para liberar a ação de  
 42 extensão do Prof. Samuel no SIGAA. Sem discussão, o Prof. Alejandro pôs em votação o *ad refe-***



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação do resultado final do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 015/2017).**

**Data:** 19/09/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 **rendum, de 22 de agosto de 2017. Aprovado por unanimidade. Item 5.** Em seguida, o Prof. Ale-  
44 jandro Caicedo iniciou a apreciação do *ad referendum*, de 04 de setembro de 2017, pela aprovação  
45 da alteração de membros da banca examinadora para o concurso público para professor substituto  
46 deste departamento (Edital nº 015/2017), Matéria de Ensino: Ensino de Matemática e Estágio Su-  
47 pervisionado, Disciplinas: Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III, Metodologia do  
48 Ensino de Matemática e Matemática Básica, em virtude da impossibilidade da participação dos pro-  
49 fessores Rafael Neves Almeida e Wagner Ferreira Santos. Assim, a banca passou a ser composta  
50 pelos professores Teresa Cristina Etcheverria (Presidente), Viviane de Jesus Lisboa Aquino, Éder  
51 Mateus de Souza e Alejandro Caicedo Roque (Suplente). Após explicação, **o Prof. Alejandro pôs**  
52 **em votação o ad referendum, de 04 de setembro de 2017. Aprovado por unanimidade. Item 6.**  
53 O senhor presidente pôs em discussão o resultado final do concurso para professor substituto do  
54 DMAI (Edital nº 015/2017), passando a palavra para a Profª. Teresa Cristina, presidente da Banca  
55 Examinadora. Com a palavra, ela ressaltou que os candidatos que participaram do concurso estavam  
56 bem preparados para o certame. Ela também relatou que participaram do concurso os candidatos  
57 **Florisval Santana Filho, Jadson de Souza Conceição, João Rafael Lisboa Santos, Paulo Victor**  
58 **Silva Menezes e Simone Silva da Fonseca**, que se apresentaram às 7h30 no local indicado para  
59 agendamento da prova didática. Os demais candidatos inscritos não compareceram e, portanto, fo-  
60 ram eliminados do concurso. O candidato **Florisval Santana Filho** realizou a prova didática e obte-  
61 ve nota inferior a 70,0 pontos, sendo, portanto, eliminado do concurso conforme parágrafo 4º, Art.  
62 19, da Resolução nº 35/2016/CONSU. Os candidatos aprovados foram **Paulo Victor Silva Mene-**  
63 **zes**, nota 95,00 (noventa e cinco pontos) na prova didática e nota 31,40 (trinta e um pontos e qua-  
64 renta centésimos) na prova de títulos, classificado com média geral ponderada de 69,56 (sessenta e  
65 nove pontos e cinquenta e seis centésimos), **Simone Silva da Fonseca**, nota 80,00 (oitenta pontos)  
66 na prova didática e nota 48,40 (quarenta e oito pontos e quarenta centésimos) na prova de títulos,  
67 classificada com média geral ponderada de 67,36 (sessenta e sete pontos e trinta e seis centésimo),  
68 **João Rafael Lisboa Santos**, nota 85,00 (oitenta e cinco pontos) na prova didática e nota 9,60 (nove  
69 pontos e sessenta centésimos) na prova de títulos, classificado com média geral ponderada de 54,84  
70 (cinquenta e quatro pontos e oitenta e quatro centésimos) e **Jadson de Souza Conceição**, nota  
71 71,67 (setenta e um pontos e sessenta e sete centésimos) na prova didática e nota 9,00 (nove pontos)  
72 na prova de títulos, classificado com média geral ponderada de 46,60 (quarenta e seis pontos e ses-  
73 senta centésimos). Após explanação, **o Prof. Alejandro Caicedo pôs em votação o Relatório final**  
74 **do concurso para professor substituto do DMAI, Edital nº 015/2017. Aprovado por unanimi-**  
75 **dade. Item 7.** O Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão o parecer emitido pela profª. Viviane de  
76 Jesus sobre o Projeto de Ensino intitulado “Edição de livros de matemática”, do Prof. Mateus Ale-  
77 gri, passando a palavra para a docente. Com a palavra, ela lembrou que solicitou ao professor que  
78 fizesse alguns ajustes no projeto inicial; com as alterações feitas, ela emitiu parecer, relatando que,  
79 após análise do projeto, chegou à conclusão de que a abordagem do conteúdo será realizada de uma  
80 forma que não acontece em outros livros em língua portuguesa sobre o assunto, de que é importante  
81 para o desenvolvimento da comunidade acadêmica da UFS a produção e a elaboração de livros, e,  
82 como a elaboração de um livro demanda tempo e dedicação, o prazo de 36 meses para o desenvolvi-  
83 mento da atividade está adequado. Sendo assim, ela emitiu parecer favorável à aprovação do referi-  
84 do projeto nos termos apresentados. Após explanação, **o Presidente pôs em votação o parecer**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado final do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 015/2017).**

**Data:** 19/09/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

85 emitido pela Profª. Viviane sobre o Projeto de Ensino “Edição de livros de matemática”, do  
86 Prof. Mateus. **Aprovado por unanimidade. Item 8.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs  
87 em discussão a solicitação do Prof. Arlúcio da Cruz para participar do Projeto de Pesquisa 'Análisis  
88 cualitativo y propiedades asintóticas de soluciones de ecuaciones de evolución no locales', expli-  
89 cando que o Prof. Arlúcio foi convidado pelo Prof. Juan Carlos Pozo (Universidad De La Frontera  
90 - Chile) para, juntamente com os professores Rodrigo Ponce (Universidad de Talca – Chile), Felipe  
91 Plobete (Universidad Austral de Chile) e Mahamadi Warma (Universidad de Puerto Rico), criarem  
92 uma rede de contato entre jovens pesquisadores. O Projeto será financiado pela Comisión Nacional  
93 de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), Chile, e, depois de finalizado, a equipe or-  
94 ganizará um congresso a fim de apresentar os resultados obtidos. Após explicação, **o Prof. Alejan-**  
95 **dro pôs em votação a autorização para participação do Prof. Arlúcio no Projeto acima menci-**  
96 **onado. Aprovado por unanimidade. Item 9.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão a  
97 solicitação de oferta da disciplina Álgebra Linear I no semestre 2017.2, explicando que alguns alu-  
98 nos o procuraram pedindo que a disciplina fosse ofertada neste período pois haviam prováveis con-  
99 cludentes; no entanto, ele ressaltou que naquele momento não seria possível pois não havia docen-  
100 tes com carga horária disponível, sugerindo que, para casos específicos, fosse solicitado ensino indi-  
101 vidual. Mesmo assim, ele perguntou se alguém estaria interessado em ministrar a disciplina em  
102 2017.2 e o Prof. Murilo de Medeiros se dispôs, enfatizando que só poderia nos horários das terças,  
103 das 15h às 17h, e quartas, das 17h às 19h. O Prof. Samuel Brito manifestou estranheza à solicitação,  
104 uma vez que alguns alunos matriculados em 2017.1 na mesma disciplina já solicitavam abertura de  
105 turma em 2017.2 e o Prof. Wagner Ferreira ainda destacou que se trata de um componente curricu-  
106 lar do 2º período do curso. Sem mais interessados, **o presidente pôs em votação a oferta da disci-**  
107 **plina Álgebra Linear I no semestre 2017.2, com o Prof. Murilo, nas terças, das 15 às 17, e nas**  
108 **quartas, das 17h às 19h. Aprovado, com os votos contrários dos professores Alan Almeida e**  
109 **Samuel Brito. Item 10.** O Prof. Éder Mateus parabenizou o Prof. Aislan Leal pela conclusão do  
110 doutorado em setembro de 2017. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavei a  
111 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
112 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo nono dia do mês de setembro de dois mil e dezes-  
113 sete.

**3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 25 de setembro de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **26/09/2017** (terça-feira) às 09:00h na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Eleição para chefe e subchefe do DMAI.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221



## Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Eleição para chefe e subchefe do DMAI.**

**Data:** 26/09/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Alejandro  
 2 Caicedo Roque, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Géssica de Jesus  
 4 da Silva (Representante discente), Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida,  
 5 Samuel Brito Silva, Samuel da Cruz Canevari, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus  
 6 Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Éder Mateus de Souza (Participação  
 7 em banca de concurso), Marta Élid Amorim Mateus (Licença Maternidade) e Ricardo Niccasso Benito  
 8 (Afastado para cursar Doutorado – PUC/SP). **Pauta única: Eleição para chefe e subchefe do DMAI. Item único.**  
 9 O Prof. Alejandro Caicedo informou que o mandato da atual chefia do DMAI encerrará no dia 06/11/2017,  
 10 sendo necessário eleger o chefe e subchefe para os próximos dois anos. Assim, após fazer a leitura dos artigos  
 11 do Estatuto da UFS que tratam da eleição da chefia departamental, iniciou os trabalhos para escolha dos  
 12 mesmos. **O Prof. Arlúcio da Cruz chegou minutos depois de iniciada a reunião, durante a leitura do Estatuto. VOTAÇÃO PARA CHEFE.**  
 13 **Eleição do primeiro nome da lista tríplice para chefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 14  
 14 (atorze) Conselheiros, sendo 11 (onze) votos válidos, 2 (dois) votos nulos e 1 (um) voto em branco.  
 15 Resultado: Samuel da Cruz Canevari – 6 (seis) votos, Viviane de Jesus Lisboa Aquino – 2 (dois)  
 16 votos, Murilo de Medeiros Sampaio – 1 (um) voto, Teresa Cristina Etcheverria – 1 (um) voto e  
 17 Wagner Ferreira Santos – 1 (um) voto. Não sendo alcançada a maioria absoluta, procedeu-se à nova  
 18 votação e novo escrutínio. Antes da apuração dos votos deste escrutínio, o Prof. Alan Almeida deixou  
 19 a reunião e não mais retornou. **Eleição do primeiro nome da lista tríplice para chefe.** SEGUNDO  
 20 ESCRUTÍNIO: Votaram 13 (treze) Conselheiros, sendo 13 (treze) votos válidos. Resultado: Samuel da Cruz  
 21 Canevari – 10 (dez) votos, Aislan Leal Fontes – 1 (um) voto, Murilo de Medeiros Sampaio – 1 (um) voto  
 22 e Teresa Cristina Etcheverria – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor **Samuel da Cruz Canevari**  
 23 como o primeiro nome da lista tríplice para Chefe do Departamento de Matemática. **Eleição do segundo nome da lista tríplice para chefe.**  
 24 PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 13 (treze) Conselheiros, sendo 12 (doze) votos válidos e 1 (um) voto em  
 25 branco. Resultado: Rafael Neves Almeida – 10 (dez) votos, Aislan Leal Fontes – 1 (um) voto e Teresa  
 26 Cristina Etcheverria – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor **Rafael Neves Almeida** como o  
 27 segundo nome da lista tríplice para Chefe do Departamento de Matemática. O Prof. Aislan deixou a  
 28 reunião antes da apuração deste escrutínio e não mais retornou. **Eleição do terceiro nome da lista tríplice para chefe.**  
 29 PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 12 (doze) Conselheiros, sendo 12 (doze) votos válidos. Resultado: Murilo de  
 30 Medeiros Sampaio – 10 (dez) votos, Alejandro Caicedo Roque – 1 (um) voto e Teresa Cristina Etcheverria – 1 (um) voto.  
 31 Proclamou-se eleito o Professor **Murilo de Medeiros Sampaio** como o terceiro nome da lista tríplice para Chefe do  
 32 Departamento de Matemática. **VOTAÇÃO PARA SUBCHEFE. Eleição do primeiro nome da lista tríplice para subchefe.**  
 33 PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 12 (doze) Conselheiros, sendo 12 (doze) votos válidos. Resultado: Murilo de  
 34 Medeiros Sampaio – 6 (seis) votos, Viviane de Jesus Lisboa Aquino – 4 (quatro) votos, Mateus Alegri – 1 (um) voto  
 35 e Teresa Cristina Etcheverria – 1 (um) voto. Não sendo alcançada a maioria absoluta, procedeu-se à nova  
 36 votação e novo escrutínio. **Eleição do primeiro nome da lista tríplice para subchefe.** SEGUNDO ESCRUTÍNIO: Votaram  
 37 12 (doze) Conselheiros, sendo 12 (doze) votos válidos. Resultado: Murilo de Medeiros Sampaio – 9  
 38 (nove) votos, Alejandro Caicedo Roque – 1 (um) voto, Viviane de Jesus Lisboa Aquino – 1 (um)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição para chefe e subchefe do DMAI.

**Data:** 26/09/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 voto e Wagner Ferreira Santos – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor **Murilo de Medei-**  
44 **ros Sampaio** como o primeiro nome da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemáti-  
45 ca. **Eleição do *segundo nome* da lista tríplice para Subchefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Vota-  
46 ram 12 (doze) Conselheiros, sendo 12 (doze) votos válidos. Resultado: Viviane de Jesus Lisboa  
47 Aquino – 9 (nove) votos, Teresa Cristina Etcheverria – 2 (dois) votos e Arlúcio da Cruz Viana – 1  
48 (um) voto. Proclamou-se eleita a Professora **Viviane de Jesus Lisboa Aquino** como o segundo  
49 nome da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemática. **Eleição do *terceiro nome* da**  
50 **lista tríplice para Subchefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 12 (doze) Conselheiros, sendo  
51 12 (doze) votos válidos. Resultado: Alejandro Caicedo Roque – 10 (dez) votos, Samuel Brito Silva  
52 – 1 (um) voto e Teresa Cristina Etcheverria – 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor **Alejan-**  
53 **dro Caicedo Roque** como o terceiro nome da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Ma-  
54 temática. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após  
55 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-  
56 berto Carvalho, ao vigésimo sexto dia do mês de setembro de dois mil e dezessete.

**9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 07 de novembro de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 9ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **09/11/2017** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Alteração da oferta 2017.2;
4. Solicitação de autorização para a Profª. Teresa Cristina compor o corpo docente do Mestrado Profissional em Educação – PROFEDU (Memorando nº 70/2017/DEDI);
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Wagner Ferreira sobre o Projeto 'Ferramenta Didática Virtual para o tratamento da Informação', do Prof. Murilo de Medeiros;
6. Coordenação PIBID (Licença capacitação do Prof. Rafael Neves);
7. Relatório do Pré-Cálculo 2017;
8. Calendário de reuniões do DMAI;
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Alteração da oferta 2017.2.

**Data:** 09/11/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
 2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante dis-  
 4 cente), Éder Mateus de Souza, Luana de Jesus Santos Santana (Representante discente – Suplente),  
 5 Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida (Repre-  
 6 sentante técnico-administrativo), Teresa Cristina Etcheverría, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e  
 7 Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Marta Élid Amorim Mateus (Licença Materni-  
 8 dade), Rafael Neves Almeida (Férias) e Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado –  
 9 PUC/SP). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho De-**  
 10 **partamental. 3. Alteração da oferta 2017.2. 4. Solicitação de autorização para a Profª. Teresa**  
 11 **Cristina compor o corpo docente do Mestrado Profissional em Educação – PROFEDU (Me-**  
 12 **morando nº 70/2017/DEDI). 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Wagner Ferreira sob-**  
 13 **re o Projeto 'Ferramenta Didática Virtual para o Tratamento da Informação', do prof. Mu-**  
 14 **rilo de Medeiros. 6. Coordenação PIBID (Licença capacitação do Prof. Rafael Neves). 7. Relá-**  
 15 **tório do Pré-Cálculo 2017. 8. Calendário de reuniões do DMAI. 9. O que ocorrer.** Havendo  
 16 quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto, “Solicita-  
 17 ção para alocação de turma de outro departamento no LEPEN (Memorando nº 62/2017/SEAP)”.  
 18 Os conselheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião. Assim, a pauta passou a ser:  
 19 **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho Departamen-**  
 20 **tal. 3. Alteração da oferta 2017.2. 4. Solicitação de autorização para a Profª. Teresa Cristina**  
 21 **compor o corpo docente do Mestrado Profissional em Educação – PROFEDU (Memorando nº**  
 22 **70/2017/DEDI). 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Wagner Ferreira sobre o Projeto**  
 23 **'Ferramenta Didática Virtual para o Tratamento da Informação', do prof. Murilo de Medei-**  
 24 **ros. 6. Coordenação PIBID (Licença capacitação do Prof. Rafael Neves). 7. Relatório do Pré-**  
 25 **Cálculo 2017. 8. Calendário de reuniões do DMAI. 9. Solicitação para alocação de turma de**  
 26 **outro departamento no LEPEN (Memorando nº 62/2017/SEAP). 10. O que ocorrer.** Item 1. O  
 27 Prof. Samuel Canevari agradeceu aos colegas a confiança depositada na indicação do seu nome para  
 28 chefe do Departamento para os próximos dois anos. Ele informou que, segundo o Estatuto da UFS,  
 29 no Conselho Departamental há a representação de um técnico-administrativo e, a fim de cumprir as  
 30 normas da Universidade, empossou a Assistente em Administração Sílvia Ávila no Conselho do  
 31 DMAI. Ele solicitou aos conselheiros que informem à chefia, via e-mail, sobre todos os pedidos que  
 32 fizerem nos sistemas (SIGAA, SIGRH e SIPAC) e que necessitem de autorização/homologação,  
 33 pois as notificações dos sistemas chegam tardiamente ou não chegam até o chefe. Também infor-  
 34 mou que está aberto o período para preenchimento dos Programas de Atividade Docente (PADs)  
 35 2017.2 no SIGAA, disponível de 06 a 27 de novembro; a homologação dos mesmos deverá ocorrer  
 36 no período de 11 a 15 de dezembro. Ele ainda informou que a IV Semana Acadêmica-Cultural da  
 37 UFS ocorrerá no período de 20 a 24 de novembro com o tema 'Qualidade e Desempenho Acadêmi-  
 38 co' e, por isso, as aulas serão suspensas no Campus; os alunos vinculados ao PIBID da Matemática  
 39 desenvolverão atividades durante esta semana. Informou que ocorrerá no dia 11 de novembro, no  
 40 Shopping Peixoto, um evento relacionado à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, coordenada  
 41 pela Associação Sergipana de Ciências, e o PIBID da Matemática também estará presente. Infor-  
 42 mou também que haverá eleição para representação na Comissão Permanente de Pessoal Docente  
 43 (CPPD) e as inscrições dos candidatos devem ser feitas na Secretaria Executiva do Campus, no pe-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Alteração da oferta 2017.2.**

**Data:** 09/11/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 ríodo de 07 a 28 de novembro; a eleição será no dia 30 de novembro. Informou ainda que os horári-  
45 os de monitoria das disciplinas Cálculo I, Cálculo II e Vetores e Geometria Analítica para o semes-  
46 tre 2017.2 foram encaminhados a todos por e-mail. O Presidente informou sobre a implantação dos  
47 processos eletrônicos na UFS e que o chefe anterior, o Prof. Alejandro Caicedo, solicitou liberação  
48 no sistema para que todos os servidores do Departamento estejam aptos à abertura de processos.  
49 Ele informou também que solicitou ao subchefe Murilo de Medeiros para atualizar o site do DMAI  
50 (dmai.ufs.br) e o Prof. Murilo avisou que o site está em construção e sugestões podem ser encami-  
51 nhadas a ele. O Prof. Samuel Canevari destacou o número de solicitações de inclusão em disciplinas  
52 do semestre 2017.2 (78 pedidos) e informou que o mecanismo de inclusões será discutido numa fu-  
53 tura reunião a fim de regulamentá-lo. O Prof. Éder Mateus destacou que de 06 a 08 de dezembro  
54 acontecerá a X Semana da Matemática (X SEMAT), confirmando a participação dos palestrantes  
55 Arlúcio da Cruz (UFS), Joedson Silva (UFPB), Fágner Araruna (UFPB) e Felipe Chaves (UFPE). A  
56 Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina informou que no semestre 2017.2 o LEPEN contará com novos bolsistas vo-  
57 luntários, que serão os discentes Cléverton Eugênio, Jackeline dos Santos e Tiago Teles. O Prof.  
58 Mateus Alegri informou que o LABMAT também contará com voluntários, que serão os alunos  
59 João Paulo, Leandro Ferreira e Tamires. Informou também que conversou com o diretor do Campus  
60 sobre a possibilidade de instalar computadores nas salas de aula e recebeu a informação que será ve-  
61 rificada a viabilidade desta instalação. O Prof. Alejandro informou que houve um seminário com  
62 orientações sobre o ENADE 2017 e poucos estudantes compareceram. Informou também que a im-  
63 plantação do refeitório no Campus de Itabaiana está em fase de estudos/análise. **Item 2.** O senhor  
64 presidente pôs em discussão a Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Em vota-  
65 ção, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em  
66 discussão as alterações que ocorreram na oferta 2017.2, passando a palavra para o Prof. Alejandro  
67 Caicedo, chefe anterior responsável por essa oferta. Com a palavra, o docente relatou que houve ne-  
68 cessidade de alterar os horários de trabalho da Prof<sup>ª</sup>. Cristiele Santana porque a docente foi convo-  
69 cado para assumir cargo público em outra instituição e, por consequência, houve choque de horári-  
70 os; assim, o Prof. Alejandro assumiu as turmas que eram da professora (duas turmas de Cálculo I),  
71 ela ficou com a turma de Matemática Básica que era dele e uma de Cálculo I que era do Prof. Ma-  
72 teus Alegri, e este último assumiu uma turma de Cálculo II. A outra mudança foi a criação de uma  
73 turma regular de Análise na Reta, aprovada em Colegiado, decorrente da alta demanda de solicita-  
74 ções de ensino individual, e que será ministrada pelo Prof. Arlúcio da Cruz; a disciplina Fundamen-  
75 tos de Matemática, antes ofertada com o Prof. Arlúcio, passou a ser conduzida pelo Prof. Samuel  
76 Canevari e uma turma da disciplina Equações Diferenciais Ordinárias foi cancelada devido ao redu-  
77 zido número de alunos matriculados. Houve a criação de duas turmas de ensino individual da disci-  
78 plina Álgebra Linear I, uma conduzida pelo Prof. Aislan Leal e a outra pelo Prof. Éder Mateus, uma  
79 da disciplina Matemática para o Ensino médio I, ministrada pela Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus, e uma de  
80 Probabilidade e Estatística, com o Prof. Murilo de Medeiros. Abriu-se uma turma de Estágio Super-  
81 visionado em Ensino de Matemática III, com a Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina. O Prof. Éder observou que os  
82 alunos que ingressaram no curso de Matemática em 2017.2 foram matriculados em turmas diferen-  
83 tes e isso não deveria acontecer; ele sugeriu verificar a possibilidade de fazer a migração dos alu-  
84 nos, formando uma só turma de calouros. O Prof. Murilo ressaltou que a abertura de uma turma re-  
85 gular de Álgebra Linear I, que foi aprovada em reunião anterior e que seria ministrada por ele neste  
86 período, não foi criada e o Prof. Alejandro explicou que o horário disponibilizado inviabilizou a



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Alteração da oferta 2017.2.**

**Data: 09/11/2017**

**Local: Sala de Reuniões do DMAI**

87 matrícula da maioria dos estudantes que a solicitaram. Após discussão, **o Presidente pôs em vota-**  
 88 **ção as alterações ocorridas na oferta 2017.2. Aprovadas com voto contrário do Prof. Alan Al-**  
 89 **meida. Item 4.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão a solicitação feita pelo Departamento de Educação de Itabaiana (DEDI) por meio do memorando eletrônico nº 70/2017/DEDI, fazendo a leitura do mesmo; nele, o DEDI solicitou ao Conselho Departamental do DMAI autorização para que a Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina componha o corpo docente da proposta de Mestrado Profissional em Educação – PROFEDU, que será submetida, pelo DEDI, à CAPES. O Prof. Murilo de Medeiros perguntou se a liberação da professora afetaria as turmas de graduação do DMAI e a Prof<sup>ª</sup>. Teresa respondeu que o presente pedido foi apenas para incluí-la como docente permanente do PROFEDU. Sem mais discussão, **o Prof. Samuel da Cruz pôs em votação a autorização para que a Prof<sup>ª</sup>. Teresa componha o corpo docente do PROFEDU. Aprovado por unanimidade.**  
 98 **Item 5.** O Presidente pôs em discussão o parecer emitido pelo Prof. Wagner Ferreira sobre o Projeto “Ferramenta didática virtual para o tratamento da informação”, do Prof. Murilo de Medeiros, fazendo a leitura do mesmo. Foi relatado que a proposta objetiva a criação de web site com recursos computacionais a serem utilizados em sala de aula nas disciplinas de Probabilidade, Estatística e Inferência. O docente fará uma seleção para bolsistas voluntários entre alunos de licenciatura em Matemática ou bacharelado em Sistemas de Informação que dispuserem de 12 horas semanais para trabalhar no projeto ao longo de um ano. Diante da presente proposta, o Prof. Wagner emitiu parecer favorável à execução do projeto do Prof. Murilo nos termos apresentados. Após breve discussão, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Wagner sobre o Projeto “Ferramenta didática virtual para o tratamento da informação”. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Samuel da Cruz pôs em discussão a mudança na coordenação do PIBID - Matemática, em virtude da licença capacitação do Prof. Rafael Neves. Ele explicou que o Prof. Rafael informou, via e-mail, que, devido ao seu afastamento, seria necessário indicar outro professor para ocupar a vaga de coordenador PIBID para dar continuidade aos trabalhos. O Presidente também explicou que não havia garantias sobre a continuidade do Programa em 2018 e, por isso, só havia certeza de permanência como coordenador até o dia 31/12/2017. Os professores Murilo de Medeiros e Teresa Cristina informaram que, em conversa com o Prof. Rafael há algum tempo, haviam manifestado interesse na vaga; no entanto, ambos se envolveram em outras atividades e, por isso, não poderão assumir mais este compromisso. A Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus manifestou interesse em substituí-lo. Sem mais interessados, **o Prof. Samuel da Cruz pôs em votação o nome da Prof<sup>ª</sup>. Viviane para ocupar a vaga como coordenadora do PIBID, em decorrência do afastamento do Prof. Rafael. Aprovado por unanimidade. Item 7.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão o relatório do Pré-Cálculo 2017, passando a palavra para o Prof. Murilo de Medeiros (Coordenador). Com a palavra, o docente relatou que se inscreveram 114 alunos e frequentaram, em média, 80 estudantes dos diversos cursos do Campus, além de um estudante do curso de Farmácia e um professor de Economia. Foram duas semanas de curso, sendo três dias reservados à resolução de exercícios e nos demais foram ministradas aulas. Dentre os problemas encontrados, o coordenador destacou que houve um remanejamento de local na segunda quinta-feira de curso, por solicitação da direção do Campus, ficando o mesmo alojado no miniauditório, que, segundo ele, não dispunha dos recursos necessários ao bom andamento do curso, como espaço reduzido e falta de microfones; além disso, o certificado não pôde ser entregue no último dia do evento devido a um erro de impressão, ficando a entrega para depois do início das aulas do semestre 2017.2. Os professores Mateus Alegri e Samuel Cane-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Alteração da oferta 2017.2.**

**Data:** 09/11/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

130 vari parabenizaram o Prof. Murilo pela iniciativa de ministrar o curso e, este último, também pelo  
131 feedback dado ao Departamento. Após explanação, **o Presidente pôs em votação o relatório do**  
132 **Pré-Cálculo 2017, que foi aprovado com um voto contra do Prof. Alan Almeida. Item 8.** Em  
133 seguida, o senhor presidente iniciou a discussão sobre o calendário de reuniões do Conselho do  
134 DMAI para os próximos dois anos. Ele propôs que as reuniões ocorram na terceira quinta-feira útil  
135 de cada mês, no período matutino, a fim de organizar a agenda da chefia no tocante às reuniões (ar-  
136 ticular com Conselho de Centro e Coordenação de cursos). O Prof. Murilo de Medeiros sugeriu que  
137 as reuniões continuassem na terceira terça-feira útil do mês. **Em votação, a proposta do Presiden-**  
138 **te obteve doze votos, enquanto que a do Prof. Murilo obteve três votos, dos professores Ma-**  
139 **teus Alegri, Aislan Leal e o dele.** Assim, as reuniões do Conselho do Departamento ocorrerão na  
140 terceira quinta-feira útil de cada mês. O Prof. Wagner Ferreira aproveitou para lançar a discussão do  
141 calendário dos seminários do DMAI, sugerindo que na quinta-feira que não houver reunião seja en-  
142 caixado um seminário neste dia; o Prof. Samuel Canevari informou que o Prof. Wagner poderá or-  
143 ganizar desta maneira e solicitar divulgação dos seminários pelo SIGAA e também pelo site do  
144 DMAI. **Item 9.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a discussão sobre a solicitação de liberação do LE-  
145 PEM para aulas do Departamento de Física (DFCI), relatando que recebeu o memorando nº  
146 62/2017/SEAP informando sobre a necessidade de realocação da disciplina FISII0025 devido à in-  
147 fraestrutura deficiente do atual local onde as aulas estavam sendo ministradas; como não havia salas  
148 de aula disponíveis no horário (3N12) da disciplina, o LEPEN foi a última opção para melhor alo-  
149 car a disciplina. O Prof. Wagner Ferreira perguntou se havia monitor no laboratório neste horário e  
150 a Profª. Teresa Cristina (Coordenadora em exercício) informou que teria que verificar os horários  
151 deles; caso não tivesse, o Prof. Wagner sugeriu que o docente do componente FISII0025 retire e de-  
152 volva a chave na secretaria do DMAI e o Prof. Alejandro Caicedo reforçou, enfatizando que o mes-  
153 mo se responsabilizasse pelo espaço naquele horário. A Profª. Teresa enfatizou que, independente  
154 de quem esteja dando aula no laboratório, é importante que haja um cuidado com a organização,  
155 com a limpeza e com os condicionadores de ar e o Prof. Samuel Canevari destacou que seria impor-  
156 tante ter um regimento do LEPEN para que qualquer pessoa que o utilizasse ficasse atento às re-  
157 gras. Após breve discussão, **o presidente pôs em votação a liberação do LEPEN para a aula da**  
158 **disciplina FISII0025 no horário de 3N12, com as recomendações de zelo e cuidado com o espa-**  
159 **ço, e retirada e devolução da chave na secretaria do DMAI. Aprovado, com votos contrários**  
160 **dos professores Aislan Leal e Murilo de Medeiros. Item 10.** O Prof. Alejandro Caicedo informou  
161 que o processo que trata do Projeto Pedagógico do Curso encontra-se no Departamento e que existe  
162 um relatório técnico da DEAPE solicitando ajustes. Além disso, despediu-se da chefia agradecendo  
163 a todos que colaboraram ao longo destes dois anos e desejou um bom mandato à nova chefia. O  
164 Prof. Alan Almeida solicitou aos representantes de Conselhos hierarquicamente superiores que le-  
165 vantassem a discussão sobre o nível das questões do ENEM, que ele considera insuficiente e não  
166 deveria ser uma prova de acesso à Universidade e sim ao ensino médio. O Prof. Murilo de Medeiros  
167 informou que o chefe solicitou a divulgação das atas do DMAI (Conselho Departamental e Colegia-  
168 do) no site. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após  
169 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-  
170 berto Carvalho, ao nono dia do mês de novembro de dois mil e dezessete.

## 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 30/11



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

### CONVOCAÇÃO (em 28 de novembro de 2017)

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **30/11/2017** (quinta-feira), às 09:00h, na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. *Ad referendum* pela homologação da Ação de Extensão intitulada “X Semana da Matemática do Prof. Dr. Eder Mateus de Souza”;
2. Apreciações do plano de trabalho (Partes 2 e 3) e dos pareceres referentes ao 1º e 2º relatórios do estágio probatório do professor Aislan Leal;
3. Alteração na Comissão de Estágio Probatório da professora Viviane de Jesus;
4. Apreciação do parecer relativo ao projeto de pesquisa intitulado “Equações diferenciais fracionárias abstratas de tipo neutro” do Prof. Dr. Alejandro Caicero Roque. (Relator: Prof. Dr. Arlucio Viana);
5. Eleição para o Colegiado do curso de Matemática - Gestão 19/01/2018 a 18/01/2020;
6. Discussão/Aprovação dos PADs referentes a 2017.2.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221



## Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 30/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição para o Colegiado do curso de Matemática – Gestão 19/01/2018 a 18/01/2020.

**Data:** 30/11/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
 2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante dis-  
 4 cente), Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel Brito Silva,  
 5 Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes,  
 6 com justificativa, Gêssica de Jesus da Silva - Representante discente (Estágio Supervisionado),  
 7 Marta Élid Amorim Mateus (Licença Maternidade), Rafael Neves Almeida (Licença Capacitação),  
 8 Ricardo Nicasso Benito (Afastado para cursar Doutorado – PUC/SP) e Sílvia Ávila de Almeida (Fé-  
 9 rias). **Pauta: 1. Ad referendum pela homologação da Ação de Extensão intitulada 'X Semana**  
 10 **da Matemática', do Prof. Dr. Éder Mateus de Souza. 2. Apreciação do plano de trabalho (Par-**  
 11 **tes 2 e 3) e dos pareceres referentes ao 1º e 2º relatórios do estágio probatório do Prof. Aislan**  
 12 **Leal. 3. Alteração na Comissão de Estágio Probatório da Professora Viviane de Jesus. 4.**  
 13 **Apreciação do parecer relativo ao projeto de pesquisa intitulado 'Equações diferenciais fraci-**  
 14 **onárias abstratas de tipo neutro', do Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque. (Relator: Prof. Dr.**  
 15 **Arlúcio Viana). 5. Eleição para o Colegiado do curso de Matemática – Gestão 19/01/2018 a**  
 16 **18/01/2020. 6. Discussão/Aprovação dos PADs referentes a 2017.2.** Havendo quórum legal, o se-  
 17 nhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto, “Aproveitamento de estu-  
 18 dos da disciplina Matemática Financeira, solicitado pela discente Cristiana Santos de Oliveira (Pro-  
 19 cesso 23113.029810/17-22)”. Os conselheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião.  
 20 Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Ad referendum pela homologação da Ação de Extensão**  
 21 **intitulada 'X Semana da Matemática', do Prof. Dr. Éder Mateus de Souza. 2. Apreciação do**  
 22 **plano de trabalho (Partes 2 e 3) e dos pareceres referentes ao 1º e 2º relatórios do estágio pro-**  
 23 **batório do Prof. Aislan Leal. 3. Alteração na Comissão de Estágio Probatório da Professora**  
 24 **Viviane de Jesus. 4. Apreciação do parecer relativo ao projeto de pesquisa intitulado 'Equa-**  
 25 **ções diferenciais fracionárias abstratas de tipo neutro', do Prof. Dr. Alejandro Caicedo Ro-**  
 26 **que. (Relator: Prof. Dr. Arlúcio Viana). 5. Eleição para o Colegiado do curso de Matemática –**  
 27 **Gestão 19/01/2018 a 18/01/2020. 6. Discussão/Aprovação dos PADs referentes a 2017.2. 7.**  
 28 **Aproveitamento de estudos da disciplina Matemática Financeira, solicitado pela discente**  
 29 **Cristiana Santos de Oliveira (Processo 23113.029810/17-22). Item 1.** O Prof. Samuel Canevari  
 30 iniciou a apreciação do *ad referendum*, de 13 de novembro de 2017, pela homologação do projeto  
 31 de extensão X SEMANA DE MATEMÁTICA (X SEMAT), que será realizada no período de 06 a  
 32 08 de dezembro de 2017, sob coordenação dos professores Éder Mateus de Souza, Aislan Leal Fon-  
 33 tes e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ele explicou que o documento foi necessário para autoriza-  
 34 ção da ação no SIGAA, pois havia prazo para isso. O Prof. Éder explicou que só foi possível cadas-  
 35 trar o evento no sistema no mês de novembro, devido ao cronograma da PROEX. Após explicações,  
 36 **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o ad referendum, de 13 de novembro de 2017. Apro-**  
 37 **vado por unanimidade. Item 2.** O Presidente pôs em discussão o plano de trabalho (Partes 2 e 3) e  
 38 os pareceres referentes ao primeiro e segundo relatórios do estágio probatório do Prof. Aislan Leal,  
 39 passando a palavra para o Prof. Arlúcio da Cruz (Preceptor/Presidente da comissão). Com a palavra,  
 40 o docente relatou que o Prof. Aislan repassou à Comissão as duas partes restantes do seu plano de  
 41 trabalho e os relatórios das duas primeiras partes do plano para análise. Nas partes 2 e 3 do plano  
 42 apresentado, que englobam os períodos de 20/08/16 a 19/08/17 (2ª avaliação – 13º ao 24º mês) e de



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Eleição para o Colegiado do curso de Matemática – Gestão 19/01/2018 a 18/01/2020.

**Data:** 30/11/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 20/08/17 a 19/08/18 (3ª avaliação – 25º ao 36º mês), a comissão recomendou que o docente colocasse, de forma abrangente, as atividades de ensino, pesquisa e extensão que desenvolveria. Em seguida, o Prof. Arlúcio expôs o primeiro parecer, correspondente ao primeiro relatório (1º a 12º mês - 44 20/08/15 a 19/08/16), destacando a carga horária destinada às atividades de ensino, pesquisa, extensão e de administração que foram executadas neste período; além disso, foram considerados o cumprimento dos deveres e obrigações do servidor público, a participação no Programa de Recepção de 45 Docente da UFS e as avaliações discentes para a pontuação final desta época, totalizando 97,225 46 pontos, aprovando o Prof. Aislan nesta fase. No parecer do segundo relatório (13º a 24º mês – 47 20/08/2016 a 19/08/2017) também foram descritas as cargas horárias executadas nas atividades de 48 ensino, pesquisa, extensão e de administração, às quais somaram-se as avaliações sobre o cumprimento dos deveres e obrigações do servidor público, a participação no Programa de Recepção de 49 Docentes da UFS e a avaliação discente, totalizando 97,8375 pontos neste período do estágio probatório, sendo considerado aprovado. Após explanação, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a 50 segunda e terceira partes do plano de trabalho do Prof. Aislan e os pareceres referentes ao 51 primeiro e segundo relatórios apresentados. Aprovado por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, 52 o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão mudanças na Comissão de avaliação do estágio probatório da Profª. Viviane de Jesus. Ele explicou que gostaria de sair desta Comissão pois acabou de assumir a chefia do Departamento e, por consequência, comprometeu-se com diversas atribuições. 53 Uma outra opção, sugerida por ele, seria passar a função de Preceptor/Presidente para outro membro da atual Comissão; no entanto, ele informou que os outros integrantes não manifestaram interesse na troca. Desse modo, com a saída dele, seria preciso indicar um novo Preceptor/Presidente e o 54 Prof. Alejandro Caicedo manifestou interesse em assumir este compromisso. Sem mais interessados, **o Presidente pôs em votação o nome do Prof. Alejandro para integrar esta Comissão na 55 função de Preceptor/Presidente. Aprovado por unanimidade.** Com isso, a Comissão de Estágio 56 Probatório da docente Viviane de Jesus Lisboa Aquino ficou composta pelos professores Alejandro 57 (Presidente/Preceptor), Alan Almeida e Rafael Neves. **Item 4.** Em seguida, o presidente pôs em discussão o parecer emitido pelo prof. Arlúcio da Cruz sobre o Projeto de pesquisa “Equações diferenciais fracionárias abstratas de tipo neutro”, do Prof. Alejandro Caicedo, passando a palavra para o 58 Prof. Arlúcio. Com a palavra, o docente relatou que a proposta está baseada no estudo da existência e propriedades qualitativas de soluções de uma classe de equações diferenciais fracionárias do tipo 59 neutro e, considerando a importância da pesquisa, emitiu parecer favorável à execução do projeto pelo período de um ano nos termos apresentados. O Prof. Alejandro explicou brevemente o objetivo do trabalho e o Prof. Murilo de Medeiros perguntou se o projeto seria submetido à algum órgão de 60 fomento e se contaria com a participação de discentes e a resposta foi negativa para as duas perguntas. Após breve discussão, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Arlúcio sobre o Projeto de Pesquisa do Prof. Alejandro. Aprovado por unanimidade. Item 5.** O senhor 61 presidente informou sobre a necessidade de eleger novos membros para o Colegiado do curso de 62 Matemática (mandato 19/01/2018 a 18/01/2020) devido ao fim do mandato dos atuais integrantes em janeiro de 2018. Ele explicou que seis membros deveriam ser escolhidos e que, juntamente com o chefe, subchefe, representantes discentes e representante do Departamento de Educação (DEDI), 63 formariam o Colegiado do curso. O Prof. Wagner Ferreira sugeriu que se alguém tivesse interesse 64



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Eleição para o Colegiado do curso de Matemática – Gestão 19/01/2018 a 18/01/2020.

**Data:** 30/11/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

84 se manifestasse antes da votação e o Prof. Alan Almeida destacou que os conselheiros devem expor  
85 suas motivações para participar do Colegiado, da chefia, da direção, por exemplo, para que os con-  
86 selheiros selecionem um nome baseados nos argumentos de cada um. Os professores Aislan Leal,  
87 Alan, Alejandro Caicedo, Éder Mateus, Samuel Brito, Teresa Cristina e Viviane de Jesus manifes-  
88 taram interesse em participar deste conselho como titulares e o Prof. Mateus Alegri como suplente.  
89 Assim, **foi feita a eleição para a escolha dos titulares, resultando nos nomes dos docentes Ais-**  
90 **lan, Alan, Alejandro, Samuel Brito, Teresa e Viviane; na suplência ficaram o Prof. Éder e o**  
91 **Prof. Mateus. Item 6.** Ato contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão os Programas de  
92 Atividade Docente (PADs) dos professores do Departamento de Matemática de Itabaiana (DMAI).  
93 Ele informou que enviou previamente todos os PADs, via e-mail, para apreciação pelos docentes e  
94 perguntou se havia alguma sugestão/comentário a respeito dos mesmos. O Prof. Murilo de Medei-  
95 ros questionou o PAD do Prof. Rafael Neves, que encontra-se afastado para capacitação, no tocante  
96 à atribuição de carga horária, já que o período da licença acaba antes do fim do semestre e no Pro-  
97 grama do professor não consta nenhuma disciplina atribuída. Alguns conselheiros explicaram que  
98 as turmas que seriam do Prof. Rafael foram remanejadas para os docentes que se comprometeram a  
99 assumir os seus encargos acadêmicos. O Prof. Aislan Leal também se manifestou quanto a falta de  
100 disciplinas no PAD do Prof. Rafael, já que a licença é de três meses e o semestre de quatro meses, e  
101 o Prof. Éder Mateus explicou que os PADs podem ser alterados a qualquer tempo e passar por pos-  
102 terior apreciação. A Profª. Teresa Cristina informou que foi convidada para coorientar um aluno do  
103 mestrado e que aceitou o convite, mas não inseriu essa coorientação em seu PAD e gostaria que isso  
104 constasse no mesmo, solicitando à chefia essa alteração. O Prof. Alejandro Caicedo solicitou altera-  
105 ção em seu PAD no que diz respeito às horas destinadas à coordenação do ENADE, já que terminou  
106 seu mandato como chefe do DMAI; assim, estas horas foram remanejadas para a pesquisa. O presi-  
107 dente solicitou que haja um padrão quanto à descrição, nos PADs, da participação no Núcleo Do-  
108 cente Estruturante (NDE); destacou também que o Prof. Alan Almeida atribuiu horas como membro  
109 do NDE e como participante na reestruturação do curso, havendo uma duplicidade de atribuições.  
110 Assim, ele solicitou que estas mudanças fossem feitas nos Programas dos professores Aislan, Alan  
111 e Viviane de Jesus. O Presidente também ressaltou que, uma vez aprovados em reunião, os PADs  
112 devem ser homologados pela chefia no SIGAA; no entanto, é possível que o docente altere em qual-  
113 quer tempo o seu Programa, que deve ser apreciado posteriormente. Assim, ele solicitou que, caso  
114 haja alteração, seja avisado para evitar futuros transtornos. Ele também pediu aos professores Éder e  
115 Viviane que, após a X Semana da Matemática, na qual configuram como coordenadores, seus PADs  
116 sejam atualizados e as horas destinadas ao evento sejam remanejadas. Após apresentação, **o Presi-**  
117 **dente pôs em votação os PADs de todos os professores do DMAI, com as devidas alterações.**  
118 **Aprovados por unanimidade. Item 7.** O Prof. Samuel Canevari informou que chegaram no DMAI  
119 quatro processos de alunos (dois de equivalência, um de quebra de pré-requisito e um de aproveita-  
120 mento de estudos) e os conselheiros informaram que os três primeiros são de competência do Cole-  
121 giado do curso. Com relação ao quarto processo (23113.029810/2017-22), ele informou sobre a ne-  
122 cessidade de formar uma banca examinadora para apresentar um relatório sobre o aproveitamento  
123 de estudos da disciplina Matemática Financeira (MATI0049), solicitado pela discente Cristiana  
124 Santos de Oliveira (matrícula 201120008134). Assim, ele perguntou se alguém estava disposto a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição para o Colegiado do curso de Matemática – Gestão 19/01/2018 a 18/01/2020.

**Data:** 30/11/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

125 participar desta Comissão e os professores Wagner Ferreira, Alejandro Caicedo, Mateus Alegri e  
126 Éder Mateus (suplente) mostraram interesse; sendo assim, o Prof. Samuel Canevari sugeriu o nome  
127 do Prof. Wagner como presidente da banca. **Em votação, a banca formada pelos professores**  
128 **Wagner (Presidente), Alejandro, Mateus e Éder (Suplente), para avaliar o aproveitamento de**  
129 **estudos solicitado, foi aprovada por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila  
130 de Almeida, lavrei (por solicitação da chefia) a presente ata que, após lida, discutida e colocada em  
131 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao trigésimo  
132 dia do mês de novembro de dois mil e dezessete.

**10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 21/12****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 19 de dezembro de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 10ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **21/12/2017** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Apreciação da Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental;
4. Relatório final do projeto de pesquisa intitulado “Aritmética no ensino fundamental”, dos professores Teresa Cristina, Marta Élid, Viviane de Jesus, Samuel Brito e Wagner Ferreira;
5. Discussão sobre materiais permanentes do DMAI;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 21/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão sobre materiais permanentes do DMAI.**

**Data:** 21/12/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
 2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Mateus Alegri, Mu-  
 4 rilo de Medeiros Sampaio, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida (Técnica), Teresa Cristina  
 5 Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa,  
 6 Alejandro Caicedo Roque (Férias), Éder Mateus de Souza, Géssica de Jesus da Silva - Representan-  
 7 te discente (Aula na graduação), Marta Élid Amorim Mateus (Licença Maternidade), Rafael Neves  
 8 Almeida (Licença Capacitação) e Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP).  
 9 **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho Departamen-**  
 10 **tal. 3. Apreciação da Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. 4. Rela-**  
 11 **tório final do projeto de pesquisa intitulado “Aritmética no ensino fundamental”, dos profes-**  
 12 **sores Teresa Cristina, Marta Élid, Viviane de Jesus, Samuel Brito e Wagner Ferreira. 5. Dis-**  
 13 **cussão sobre materiais permanentes do DMAI. 6. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Cane-  
 14 vari iniciou a reunião desejando boas festas a todos e, em sequência, apresentou a intérprete Analu  
 15 Barbosa, que acompanha a discente do curso de Matemática, Jenyffer Leite, portadora de deficiên-  
 16 cia auditiva. Com a palavra, Analu fez uma breve apresentação do seu histórico profissional, da in-  
 17 fraestrutura da UFS para trabalhar com deficientes e falou da necessidade de conversar com os pro-  
 18 fessores destes alunos, a fim de melhorar o processo de ensino-aprendizagem. Ela enfatizou que o  
 19 intérprete transmite fielmente ao aluno o conhecimento que é passado em sala de aula pelos docen-  
 20 tes, daí a importância de se ter uma noção prévia do que vai ser repassado. Ela também ressaltou  
 21 que os surdos apresentam uma certa dificuldade com relação à língua portuguesa, devido à varieda-  
 22 de de significados que uma mesma palavra pode ter e da falta de domínio desta língua. Diante de  
 23 toda a situação, Analu sugeriu que, para um melhor rendimento, os professores mostrem  
 24 interesse/atenção pelo aluno surdo, pois isso estimula o discente a continuar nos estudos; além dis-  
 25 so, destacou que Jenyffer é uma aluna esforçada e que gosta de estudar. O Prof. Mateus Alegri des-  
 26 tacou o empenho de Jenyffer durante suas aulas, apesar de perceber toda a dificuldade que existe. O  
 27 Prof. Wagner Ferreira quis saber sobre o mercado de trabalho para pessoas com deficiência auditiva  
 28 e Analu respondeu que não tinha conhecimento sobre essa questão, mas que é um grande desafio.  
 29 Sem mais, Analu despediu-se e agradeceu pelo espaço. O Prof. Samuel Canevari solicitou aos pro-  
 30 fessores que não tramitem processos eletrônicos que forem encaminhados ao DMAI, a fim de evitar  
 31 possíveis confusões, ficando essa função a cargo da secretaria. Também informou que enviou e-  
 32 mail aos docentes para saber quem está vinculado a programas de pós-graduação e se estão orien-  
 33 tando algum discente, com o intuito de atender uma solicitação do Núcleo Integrado de Pesquisa e  
 34 Pós-Graduação em Educação e Ciências (NIPPEC). Informou ainda que seu orientando, Luiz Ricar-  
 35 do, aluno do DFCI, foi aprovado no mestrado do PROMAT; também foi aprovada Daniela Mota,  
 36 aluna do DMAI. O Prof. Mateus informou que Júnio Teles e Maxwell da Paixão, ex-alunos do  
 37 DMAI, foram aprovados em alguns doutorados. O Prof. Samuel Brito informou que Aédson Nasci-  
 38 mento, também ex-aluno do DMAI, foi aprovado em doutorado. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari  
 39 pôs em discussão a Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Sem discussão, a ata**  
 40 **foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O senhor presidente pôs em discussão  
 41 a Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. **Em votação, a ata foi aprovada**  
 42 **por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão a apreciação do relatório  
 43 final do Projeto de Pesquisa “Aritmética no ensino fundamental”, passando a palavra para a Profª.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão sobre materiais permanentes do DMAI.**

**Data:** 21/12/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 Teresa Cristina, coordenadora do mesmo. Com a palavra, ela explicou que o projeto foi executado  
45 no ano de 2017 e foram trabalhados os significados do conceito de fração em duas escolas da cidade  
46 de Itabaiana, uma escola de Nossa Senhora da Glória e uma da cidade de Moita Bonita. Os resulta-  
47 dos obtidos ficaram abaixo do esperado pelos pesquisadores, mostrando a grande deficiência dos  
48 alunos com relação a este conteúdo; diante disso, segundo a Prof<sup>ª</sup>. Teresa, algumas indagações sur-  
49 giraram quanto às causas desse baixo rendimento, estimulando os pesquisadores a pensarem em conti-  
50 nuar com o trabalho sob nova perspectiva, voltada para o preparo dos docentes do ensino básico. A  
51 partir desta pesquisa, foi feito um minicurso na X Semana da Matemática, um seminário para os  
52 professores das escolas envolvidas no projeto e três artigos estão em fase de construção. O Prof.  
53 Alan Almeida perguntou como funcionam os Conselhos de Classe nas escolas trabalhadas e os pes-  
54 quisadores informaram que eles não existiam. O Prof. Samuel Brito, que já lecionou em escolas es-  
55 taduais e Instituto Federal, relatou que naquelas os Conselhos não existiam e nestes, apesar de exis-  
56 tirem, as decisões tomadas com relação a aprovação de alunos se baseavam na opinião da maioria  
57 dos membros, algumas vezes equivocada. O Prof. Alan disse que um dos problemas da educação  
58 básica é a gestão escolar que, através dos Conselhos de Classe, promove aprovações automáticas  
59 sem a verificação do devido aprendizado. Disse ainda que o baixo nível de conhecimento dos alu-  
60 nos do ensino fundamental e médio é notório entre os professores que já lecionaram disciplinas de  
61 primeiro período e considera a pesquisa sem efeito, pois ela aborda as consequências e ignora as  
62 causas do problema. Após breve discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o relatório**  
63 **final do Projeto de Pesquisa “Aritmética no ensino fundamental”. Aprovado, com voto contra**  
64 **do Prof. Alan. Item 5.** Em seguida, o presidente pôs em discussão a questão dos materiais perma-  
65 nentes do Departamento de Matemática de Itabaiana, explicando que recebeu um memorando da  
66 DIPATRI informando sobre o levantamento patrimonial que ocorrerá no início de 2018 e que toda  
67 movimentação de bens deve ser feita antes do início deste levantamento. Desse modo, ele sugeriu  
68 que todo material que não esteja em uso ou não esteja funcionando seja, respectivamente, doado  
69 e/ou encaminhado ao setor responsável para descarte. O Prof. Mateus Alegri sugeriu deixar dois  
70 computadores (CPUs) e dois monitores de reserva no Departamento e informou que pegaria dois  
71 monitores de reserva para o LABMAT. O Prof. Murilo de Medeiros sugeriu não doar equipamentos  
72 que estejam funcionando e deixá-los como reserva no DMAI. Diante das sugestões, o Prof. Samuel  
73 Canevari deu um prazo até dia 10 de janeiro de 2018 para quem tiver interesse em algum equipa-  
74 mento se manifestar; após isso, os devidos encaminhamentos para materiais ociosos e/ou quebrados  
75 seriam dados. Após discussão, **o presidente pôs em votação a proposta de doar todos os equipa-**  
76 **mentos ociosos, caso ninguém manifeste interesse e retirasse da secretaria do DMAI até o dia**  
77 **10-01-18, e dar encaminhamento aos que não estejam funcionando ao setor responsável para**  
78 **descarte. Aprovado, com voto contra do Prof. Murilo. Item 6.** O Presidente solicitou que os do-  
79 centes vinculados à programas de pós-graduação se manifestassem para que ele encaminhasse essa  
80 informação ao NIPPEC; manifestaram-se os professores Viviane de Jesus (PROFMAT), que está  
81 com dois orientandos permanentes, Mateus Alegri (PROFMAT), com três orientandos permanentes,  
82 Aislan Leal (PROFMAT), com um orientando permanente, Samuel Brito (PROFMAT), com um  
83 orientando permanente, Wagner Ferreira (PROFMAT), sem orientando, Arlúcio da Cruz (PRO-  
84 MAT), sem orientando, Samuel Canevari (PROMAT), com um orientando. Por informação de al-  
85 guns conselheiros, foram acrescentados a esta lista os professores Marta Élid (PROFMAT), sem  
86 orientandos, Éder Mateus (PROFMAT e PROMAT) e Alejandro Caicedo (PROFMAT). O Prof. Sa-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão sobre materiais permanentes do DMAI.**

**Data:** 21/12/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 muel Canevari informou que a sugestão de oferta para o semestre 2018.1 estava pronta e que seria  
88 discutida na próxima reunião do Conselho. O Prof. Alan Almeida informou que em reunião anterior  
89 do Colegiado perguntou se os professores estavam sendo consultados sobre a inclusão de alunos em  
90 suas turmas, além do limite de vagas, e alguns colegas informaram que sim; sendo assim, ele refez a  
91 pergunta a todo o Conselho, destacando que o chefe anterior incluiu alunos em sua turma de Cálcu-  
92 lo I sem consultá-lo previamente. Diante dos fatos, o Prof. Alan repudiou o tratamento desigual ob-  
93 servado na questão das inclusões de alunos, uma vez que alguns professores foram consultados e  
94 outros não. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após  
95 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-  
96 berto Carvalho, ao vigésimo primeiro dia do mês de dezembro de dois mil e dezessete.



---

---

## 12.2 Colegiado do Curso

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 21/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 17 de fevereiro de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **21/02/2017** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Aprovação da ata da 04ª Reunião Ordinária do Colegiado;
3. Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho;
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 21/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho.**

**Data:** 21/02/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Alejandro Caicedo Roque, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes (Suplente),  
 3 Arlúcio da Cruz Viana, Géssica de Jesus da Silva (Representante discente), Lana Thais Santos Silva  
 4 (Representante discente – Suplente), Marilene Santos (DEDI), Marta Élid Amorim Mateus, Teresa  
 5 Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa, Alan Almeida Santos (Banca de concurso), Rafael  
 6 Neves Almeida e Viviane de Jesus Lisboa Aquino (Banca de concurso). **Pauta: 1. Informes. 2.**  
 7 **Aprovação da Ata da 04ª Reunião Ordinária do Colegiado. 3. Projeto Pedagógico do Curso de**  
 8 **Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho. 4. O que ocorrer. Item 1. O**  
 9 Prof. Alejandro Caicedo informou que enviou à Secretaria Acadêmico-Pedagógica (SEAP), Sub-  
 10 Secretaria Pedagógica, uma versão do Projeto Pedagógico do curso de Licenciatura em Matemática  
 11 para avaliação e, os técnicos responsáveis, encaminharam e-mail com sugestões de alterações a se-  
 12 rem feitas. Ele também informou que enviará estas sugestões aos conselheiros pra ciência. **Item 2.**  
 13 O senhor presidente pôs em discussão a ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado. Como não houve  
 14 sugestões de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato con-  
 15 tínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a proposta do Projeto Pedagógico do Curso  
 16 (PPC) de Licenciatura em Matemática, informando que o mesmo foi encaminhado, via e-mail, aos  
 17 conselheiros e à SEAP Pedagógica para apreciação. Ele iniciou fazendo uma breve explanação so-  
 18 bre os tópicos inseridos no PPC e destacou as sugestões da técnica em assuntos educacionais, Rais-  
 19 sa Alves, da SEAP Pedagógica. Dentre elas, estava a de revisão do PPC no tocante aos componen-  
 20 tes curriculares práticos, pois, não apresentou as 400 horas exigidas; segundo eles, as disciplinas de  
 21 Laboratório inseridas no Projeto do Departamento de Matemática (DMAI) não podem ser conside-  
 22 rados componentes práticos com as ementas propostas, já que as mesmas não apresentam ligação  
 23 com a docência. Outra alteração sugerida foi com relação às disciplinas de Estágio Supervisionado,  
 24 nas quais deve-se contabilizar números de horas e não número de créditos. Além das sugestões, ele  
 25 destacou que houve alteração nos nomes e ementas de algumas disciplinas, que, em alguns casos,  
 26 surgiram a partir da fragmentação de outras já existentes. Outra novidade na estrutura curricular foi  
 27 a inclusão das disciplinas Seminários, que são componentes práticos e obrigatórios. Neste momen-  
 28 to, a Profª. Marilene Santos chegou à reunião. O Prof. Alejandro também comunicou que algumas  
 29 disciplinas ofertadas pelos Departamentos de Educação (DEDI) e Física (DFCI) para o DMAI so-  
 30 ffreram modificações em seus nomes e ementas, devendo ser analisadas posteriormente. Ele ainda  
 31 apresentou o novo fluxograma do curso, com distribuição das disciplinas por semestre. Ao analisar  
 32 o fluxograma, o Prof. Aislan Leal observou que como novo pré-requisito da disciplina Álgebra Li-  
 33 near constava Fundamentos de Matemática e o Prof. Arlúcio da Cruz explicou que os membros do  
 34 NDE chegaram a um consenso de que este pré-requisito seria mais apropriado; o Prof. Aislan suge-  
 35 riu que isto fosse repensado, pois acredita que Vetores e Geometria Analítica também deva ser con-  
 36 siderada. O Prof. Arlúcio perguntou à Profª. Marilene, que é chefe do DEDI, se havia possibilidade  
 37 de inserir carga horária prática nas disciplinas de Psicologia e/ou Legislação e Ensino e ela ficou de  
 38 verificar no Projeto Pedagógico de seu curso as ementas destas disciplinas. Após estas considera-  
 39 ções iniciais, o Prof. Alejandro sugeriu apreciar cada tópico do Projeto; além disso, destacou que o  
 40 e-mail da SEAP, com sugestões de alteração, foi recebido no dia anterior à reunião e, por isso, não  
 41 foi possível fazer todas as modificações. O Primeiro tópico posto em discussão foi APRESENTA-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho.

**Data:** 21/02/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 ÇÃO E JUSTIFICATIVA, no qual os técnicos da SEAP recomendaram observar repetições no texto e formatação, além de recomendarem a inclusão da identificação do curso. O Prof. Aislan sugeriu  
 43 pôr o item em votação apenas quando as modificações forem feitas, mas o Prof. Alejandro explicou  
 44 que o tópico seria posto em votação já com as alterações sugeridas pela SEAP; **em votação, o tópi-**  
 45 **co, com as modificações sugeridas, foi aprovado por unanimidade.** Os tópicos OBJETIVOS,  
 46 PERFIL DO EGRESSO, COMPETÊNCIAS E HABILIDADES, NÚMERO DE VAGAS, METODOLOGIA,  
 47 PRÁTICA DE PESQUISA I E II E DEMONSTRATIVO DOS DOCENTES RESPONSÁVEIS PELAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS **foram postos em votação e aprovados**  
 48 **por unanimidade, sem alterações.** O Prof. Arlúcio destacou a recomendação da SEAP com relação à Orientação Pedagógica para os discentes do curso, que deve ser incluída no PPC. A Prof. Teresa Cristina sugeriu que os membros do Núcleo Docente Estruturante voltem a debater sobre o  
 49 tema, para que cheguem a um consenso sobre o mesmo. O Prof. Aislan voltou a propor que todos os  
 50 pontos, nos quais há sugestão de alteração, sejam apreciados e votados em outra reunião e a Prof.  
 51 Teresa explicou que isso será feito, uma vez que alguns tópicos precisam ser rediscutidos. No tópi-  
 52 co PRAZOS, a SEAP sugeriu converter, no texto, o número de créditos em número de horas. Assim, **o Prof. Alejandro o pôs em votação com esta alteração. Aprovado por unanimidade.** No  
 53 tópico ESTÁGIO SUPERVISIONADO, a SEAP sugeriu alterações na formatação do texto. Dessa  
 54 modo, **o Prof. Alejandro o pôs em votação com as alterações. Aprovado por unanimidade.** O  
 55 Prof. Aislan sugeriu que as disciplinas Prática de Pesquisa I e II fossem obrigatórias, mas as profes-  
 56 soras Marta Élid e Teresa informaram que os membros do NDE não chegaram a um consenso com  
 57 relação a esta questão e, por isso, optaram por deixá-las como optativas. Com relação ao EMENTÁRIO, o Prof. Alejandro sugeriu apreciar todas as disciplinas que não sofreram modificação e as  
 58 ofertadas por e para outros departamentos. Com a concordância dos conselheiros, **ele pôs em vota-**  
 59 **ção os componentes curriculares Análise na Reta, Cálculo Numérico I e II, Estágio Supervisionado em Ensino da Matemática III, Geometria Euclidiana Plana, Matemática Financeira, Matemática para o Ensino Fundamental, Matemática para o Ensino Médio I e III, Introdução à Estatística, Curvas e Superfícies Parametrizadas, Introdução à Teoria da Medida, Introdução à Teoria das Distribuições, Álgebra Linear II, Introdução à Topologia, Matemática Discreta, Teoria Qualitativa das Equações Diferenciais Ordinárias, Tópicos de Álgebra, Tópicos de Análise, Tópicos de Cálculo, Tópicos de Geometria e Topologia, Tópicos de Matemática Aplicada, Cálculo Integral de funções de várias Variáveis, Cálculo I (para o DSI), Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Diferencial em várias Variáveis, Laboratório de Cálculo Diferencial, Laboratório de Cálculo Integral, Física 1, Física 2 (com pré-requisito obrigatório de Cálculo Integral de uma variável), Laboratório de Física 2 (com pré-requisito obrigatório de Física 1), Matemática Básica, Fundamentos de Matemática para Química, Psicologia da Educação I e II, Legislação e Ensino e Filosofia da Educação, que foram aprovados por unanimidade.** O Prof. Aislan sugeriu inserir o conteúdo 'Espaço Projetivo' na disciplina Introdução à  
 60 Curvas Algébricas e, por isso, ela ficou para análise em outra reunião. A disciplina EQUAÇÕES  
 61 DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (EDO) sofreu alteração, com a retirada do conteúdo 'Sistemas de  
 62 Equações Diferenciais Lineares' e transferência de outros conteúdos para outras disciplinas. Após  
 63 breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação a ementa de EDO, que foi aprovada, apesar**  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho.

**Data:** 21/02/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

83 **do voto contra do Prof. Aislan, que justificou dizendo que não participou da discussão inicial**  
84 **sobre a retirada e transferência de conteúdos.** Os tópicos CARGA HORÁRIA, SISTEMA DE  
85 AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM, ESTRUTURA CURRICULAR,  
86 RECURSOS MATERIAIS NECESSÁRIOS AO FUNCIONAMENTO DO CURSO, PARTE DO  
87 EMENTÁRIO, REGRAS DE TRANSIÇÃO E TABELAS DE EQUIVALÊNCIAS E REFERÊN-  
88 CIAS, além de novos tópicos, serão discutidos numa próxima reunião. **Item 4.** Não houve o que  
89 ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após  
90 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-  
91 berto Carvalho, ao vigésimo primeiro dia do mês de fevereiro de dois mil e dezessete.

**2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 10 de março de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **14/03/2017** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho;
3. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho.**

**Data:** 14/03/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Alejandro Caicedo Roque, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Arlúcio da  
 3 Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Gêssica de Jesus da Silva (Re-  
 4 presentante discente), Marilene Santos (DEDI), Marta Élid Amorim Mateus, Teresa Cristina Etche-  
 5 verria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Rafael Neves Almeida e Sa-  
 6 muel da Cruz Canevari (Suplente). **Pauta: 1. Informes. 2. Projeto Pedagógico do Curso de Li-**  
 7 **cenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho. 3. O que ocorrer. Item 1.** Sem  
 8 informes. **Item 2.** O Prof. Alejandro Caicedo retomou a discussão iniciada no dia 21 de fevereiro  
 9 sobre a proposta do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Licenciatura em Matemática do Campus  
 10 Prof. Alberto carvalho, explicando que novos tópicos foram acrescentados e outros reformulados;  
 11 além disso, informou que esta versão do PPC também foi encaminhada a todos os conselheiros para  
 12 apreciação. Com relação ao tópico APRESENTAÇÃO E JUSTIFICATIVA, já aprovado em reuni-  
 13 ão anterior, ele informou que foi acrescentado o endereço do curso e listadas as Resoluções que o  
 14 regulamentam, a fim de dar ciência de que as alterações foram feitas. No tocante à ORIENTAÇÃO  
 15 PEDAGÓGICA, solicitada pela SEAP Pedagógica e incluso como novo tópico no PPC, ele expli-  
 16 cou que o modo como será feito esse acompanhamento dos discentes ao longo da graduação foi ela-  
 17 borado pelo membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE), que também será responsável pela  
 18 orientação juntamente com outros setores da Universidade. Neste momento, a Profª. Marilene San-  
 19 tos chegou à reunião. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação este tópico, que**  
 20 **foi aprovado por unanimidade.** O tópico CARGA HORÁRIA foi alterado com a conversão de nú-  
 21 mero de créditos em número de horas. Sem mais modificações, **o mesmo foi posto em votação e**  
 22 **aprovado por unanimidade.** No item SISTEMAS DE AVALIAÇÃO foi acrescentado conteúdo  
 23 sobre as formas de autoavaliação do curso. Após breve leitura, **o Prof. Alejandro o pôs em vota-**  
 24 **ção, sendo aprovado por unanimidade.** No tópico ESTRUTURA CURRICULAR foi feito um  
 25 ajuste de horas na carga horária de alguns componentes obrigatórios de caráter teórico e/ou prático,  
 26 além de deixar em aberto o código de novas disciplinas. Foi acrescentado também a descrição dos  
 27 componentes obrigatórios que terão carga horária prática. O Prof. Arlúcio da Cruz destacou que  
 28 esse item só poderá ser aprovado quando todas as ementas forem apreciadas e aprovadas; assim, o  
 29 ponto ficou para votação após a apreciação de todas as ementas. O Prof. Murilo de Medeiros, que  
 30 participou da reunião como convidado, sugeriu checar se nas tabelas desse tópico há a previsão das  
 31 disciplinas optativas que podem ser cursadas por semestre, a fim de não ultrapassar o limite de cré-  
 32 ditos máximo e o Prof. Alejandro ficou de analisar. No item ESTÁGIO SUPERVISIONADO, que  
 33 já havia sido aprovado em reunião anterior, foi acrescentada uma justificativa que considera e con-  
 34 tabiliza os Estágios Supervisionados como disciplinas. Sendo assim, **o Prof. Alejandro pôs em vo-**  
 35 **tação a inclusão desta justificativa, que foi aprovada por unanimidade.** Com relação ao DE-  
 36 MONSTRATIVO DE DOCENTES, já aprovado anteriormente, foi informado que houve remoção  
 37 do nome do professor Dayenne Halley Gomes Bezerra, redistribuído para UFRN, e foi acrescentado  
 38 o modo como se dará a capacitação docente do DMAI. Sem maiores discussões, **o texto que se re-**  
 39 **ferre à capacitação dos professores foi posto em votação e aprovado por unanimidade.** O tópico  
 40 RECURSOS MATERIAIS NECESSÁRIOS AO FUNCIONAMENTO DO CURSO foi discutido e  
 41 algumas informações atualizadas, como por exemplo, o quantitativo de máquinas e metragem de es-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho.

**Data:** 14/03/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

42 paços. Após discussão, **o mesmo foi posto em votação e aprovado por unanimidade.** Com rela-  
 43 ção ao EMENTÁRIO, **o Prof. Alejandro pôs em votação os componentes curriculares Cálculo**  
 44 **Complexo I, Estágio Supervisionado em Ensino da Matemática I e II, Fundamentos de Mate-**  
 45 **mática, História da Matemática, Laboratório de Ensino de Matemática, Matemática para o**  
 46 **Ensino Médio II, Metodologia do Ensino de Matemática, Probabilidade e Inferência Estatísti-**  
 47 **ca, Seminário de Geometria Euclidiana Plana, Seminário de Matemática para o Ensino Fun-**  
 48 **damental, Seminário de Matemática para o Ensino Médio, Sequências e Séries, Teoria de**  
 49 **Anéis, Teoria de Galois, Teoria de Grupos e Equações Algébricas, Análise no  $R_n$ , Cálculo**  
 50 **Complexo II, Espaços Métricos, Introdução à Filosofia da Matemática, Introdução à Teoria**  
 51 **dos Números, Introdução às Equações Diferenciais Parciais, Introdução às Curvas Algébric-**  
 52 **cas, Tópicos de Equações Diferenciais, Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I, II e III,**  
 53 **Prática de Pesquisa I e II, Introdução à Ciência da Computação, Língua Brasileira de Sinais –**  
 54 **LIBRAS, Laboratório de Física 1, Probabilidade e Estatística (DSI), Métodos Quantitativos,**  
 55 **que foram aprovados por unanimidade no formato sugerido pelo NDE.** Na reunião anterior do  
 56 Colegiado houve uma discussão sobre o pré-requisito da disciplina ÁLGEBRA LINEAR I, que na  
 57 nova proposta do PPC foi sugerida a disciplina Fundamentos de Matemática, mas o Prof. Aislan  
 58 Leal discordou e sugeriu a inclusão de Vetores e Geometria Analítica como pré-requisito. O Prof.  
 59 Arlúcio defendeu que em Álgebra Linear I usa-se muita demonstração, o que justificaria Fundamen-  
 60 tos de Matemática como pré-requisito mais adequado, enquanto Vetores é mais usada nos exemplos  
 61 da disciplina. Após breve discussão, **o presidente pôs em votação a ementa de Álgebra Linear I,**  
 62 **tendo Fundamentos de Matemática como pré-requisito; aprovado por unanimidade.** Após a  
 63 votação do componente Estágio Supervisionado em Ensino da Matemática II, o Prof. Alan Almeida  
 64 deixou o recinto. O componente curricular LABORATÓRIO DE CÁLCULO DIFERENCIAL, já  
 65 aprovado em reunião anterior, sofreu uma alteração na ementa para se adequar às exigências de ser  
 66 um componente de caráter prático; desse modo, **o Prof. Alejandro o pôs em votação, sendo apro-**  
 67 **vado por unanimidade.** Os LABORATÓRIOS DE VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA E  
 68 DE FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA também sofreram a mesma alteração e **foram postos**  
 69 **em votação. Aprovados por unanimidade.** Os LABORATÓRIOS DE EQUAÇÕES DIFERENCI-  
 70 AIS ORDINÁRIAS, DE CÁLCULO DIFERENCIAL EM VÁRIAS VARIÁVEIS E DE CÁLCU-  
 71 LO INTEGRAL EM VÁRIAS VARIÁVEIS não foram modificados e, **em votação, foram apro-**  
 72 **vados por unanimidade.** A disciplina TECNOLOGIA PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA so-  
 73 freu modificação na ementa, no total de horas práticas e na bibliografia. O Prof. Murilo destacou  
 74 que os softwares listados nas referências complementares estão ultrapassados e/ou são muito caros e  
 75 sugeriu retirá-los do PPC. Os conselheiros sugeriram revisar e acrescentar outras referências com-  
 76 plementares; assim, **o Prof. Alejandro pôs o componente em votação com a recomendação su-**  
 77 **gerida. Aprovado por unanimidade.** O Prof. Murilo retirou-se da reunião após esta votação, pois  
 78 tinha aula na graduação. A disciplina VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA não sofreu reformu-  
 79 lação e **foi posta em votação. Aprovada por unanimidade.** O Prof. Alejandro explicou que o  
 80 componente FÍSICA 3 fará parte do currículo obrigatório para os discentes do curso de Matemática  
 81 e **pôs em votação a ementa do mesmo, que foi aprovada por unanimidade.** Ele ainda explicou  
 82 que a disciplina Física 2, aprovada anteriormente, não fará mais parte do currículo e foi substituída





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho.

**Data:** 14/03/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

83 por Física 3. As PSICOLOGIAS DA EDUCAÇÃO I e II tiveram modificação em seus nomes e  
84 ementas e, por isso, foram analisadas e **postas em votação novamente, sendo aprovadas por un-**  
85 **nimidade.** O Prof. Alejandro informou que até a presente reunião não obteve resposta do Departame-  
86 nto de Letras (DLI) quanto às ementas das disciplinas ESPANHOL INSTRUMENTAL e IN-  
87 GLÊS INSTRUMENTAL, ficando as mesmas inalteradas. Assim, **estes componentes foram pos-**  
88 **tos em votação e aprovados por unanimidade.** A Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid sugeriu que as ementas das  
89 disciplinas de outros departamentos sejam aprovadas da forma que chegarem ao DMAI, pois elas  
90 são elaboradas por especialistas de suas respectivas áreas, que têm a competência necessária para  
91 isso. Seguindo essa linha de raciocínio, foram postas em votação as disciplinas FUNDAMENTOS  
92 DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA, LABORATÓRIO DE FÍSICA 3 e SOCIOLOGIA DA EDU-  
93 CAÇÃO, **que foram aprovadas por unanimidade.** Após análise de todas as ementas, o tópico  
94 COMPONENTES CURRICULARES voltou a ser discutido e ajustes na carga horária de compo-  
95 nentes práticos foram efetuados. Feito isso, **o mesmo foi posto em votação, sendo aprovado por**  
96 **unanimidade.** Por fim, foram postos em votação os tópicos REGRAS DE TRANSIÇÃO E TABE-  
97 LAS DE EQUIVALÊNCIA E REFERÊNCIAS, **que foram aprovados por unanimidade. Item 3.**  
98 Não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente  
99 ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Univer-  
100 sitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo quarto dia do mês de março de dois mil e dezessete.

**1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 28/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 27 de março de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **28/03/2017** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apreciação da Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
2. Apreciação da minuta de Resolução do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 28/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da minuta de Resolução do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho.**

**Data:** 28/03/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Alejandro Caicedo Roque, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Arlúcio da  
 3 Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Gêssica de Jesus da Silva (Re-  
 4 presentante discente), Marta Élid Amorim Mateus, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus  
 5 Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Marilene Santos (Reunião no DEDI), Rafael Neves Al-  
 6 meida e Samuel da Cruz Canevari (Suplente). **Pauta: 1. Apreciação da Ata da 1ª Reunião Ordini-**  
 7 **ária do Colegiado do curso de Matemática. 2. Apreciação da minuta de Resolução do Projeto**  
 8 **Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho.**  
 9 **Item 1.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do ano  
 10 de 2017. Sugestões de alteração no texto foram feitas pelos professores Arlúcio da Cruz e Marta  
 11 Élid e a ata modificada foi encaminhada aos membros do Colegiado antes desta reunião. Como nin-  
 12 guém se manifestou contrário às alterações, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimi-**  
 13 **dade. Item 2.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a minuta de Resolução do  
 14 Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto  
 15 Carvalho. Ele iniciou a apresentação da mesma e sugeriu que os artigos fossem apreciados e  
 16 votados em blocos, já que grande parte do texto já foi aprovado em reuniões anteriores que trataram  
 17 do PPC; assim, com a anuência dos membros do Colegiado, ele abriu a discussão. Inicialmente,  
 18 foram postos em discussão os artigos 1, 2, 3, 4, 5 e 6, ressaltando que os mesmos são cópias de  
 19 trechos da proposta do PPC já aprovada em reunião anterior; na apreciação do artigo 4, a Prof.  
 20 Marta Élid sugeriu organizar a formatação e no artigo 6, segundo o Prof. Alejandro, a DEAPE  
 21 recomendou a retirada do parágrafo único que descrevia os pesos das disciplinas utilizados no  
 22 Processo Seletivo. O Prof. Alan Almeida chegou durante a apreciação do artigo 6. Com as  
 23 modificações sugeridas, **o Prof. Alejandro pôs em votação o cabeçalho da minuta e os seis**  
 24 **primeiros artigos, que foram aprovados por unanimidade.** No segundo bloco, foram apreciados  
 25 os artigos 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 e 18, que também foram retirados do PPC já  
 26 aprovado. Surgiu uma discussão no artigo 16, parágrafo quinto, sobre o prazo para o discente entrar  
 27 com recurso após serem notificados da adaptação curricular e os conselheiros sugeriram verificar se  
 28 este prazo já foi definido pela UFS e, caso não tenha sido, o DMAI estabelecerá 180 dias para o  
 29 aluno se manifestar; além disso, sugeriram a reorganização do texto do parágrafo. **Sendo assim, o**  
 30 **Prof. Alejandro pôs em votação o segundo bloco de artigos, todos aprovados por unanimidade**  
 31 **com as devidas ressalvas.** No terceiro bloco, foram postos em discussão os quatro primeiros  
 32 anexos da minuta. O Prof. Alejandro informou que está aguardando o envio da ementa da disciplina  
 33 Introdução à Ciência da Computação (ICC) pelo Departamento de Sistemas de Informação (DSI)  
 34 para confirmá-la no nosso PPC e, conseqüentemente, na minuta de Resolução. No anexo I, a Prof.  
 35 Viviane de Jesus observou que só constavam as disciplinas obrigatórias do curso, o que contrastava  
 36 com o título do mesmo, que descrevia como sendo a lista geral das disciplinas; sendo assim, ela  
 37 sugeriu alteração no título do anexo para adequação ao que constava nas tabelas, além de alteração  
 38 nos textos anteriores que o mencionava. Foram apresentados os anexos II e III e nenhuma  
 39 modificação foi sugerida. No anexo IV constava o ementário de toda a estrutura curricular do curso,  
 40 que foi retirado do PPC já aprovado. O Prof. Alan chamou a atenção para as disciplinas optativas  
 41 em série (Tópicos Especiais em Ensino de Matemática I, II e III), porque isso acaba criando  
 42 demandas futuras, já que são disciplinas sem pré-requisito e de ementas livres; por isso, ele sugeriu



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
**ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da minuta de Resolução do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho.**

**Data:** 28/03/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 a retirada das mesmas do PPC, com o intuito de não gerar demandas obrigatórias para o DMAI nos  
 44 semestres futuros. O Prof. Alejandro explicou que em experiência anterior com a disciplina Tópicos  
 45 Especiais em Ensino de Matemática I alguns alunos não puderam se matricular por já terem cursado  
 46 uma disciplina de mesmo nome e código, embora tenha sido ofertada por outro professor, com outra  
 47 ementa e em outro semestre e o Prof. Alan informou que isso não justificaria a criação de  
 48 disciplinas optativas em série. A Prof<sup>a</sup>. Marta destacou que as disciplinas de Tópicos e Tópicos  
 49 Especiais não têm pré-requisito definido, mas estes podem ser indicados na apreciação da ementa  
 50 pelo colegiado; além disso, informou que as disciplinas já foram aprovadas no PPC e o Prof. Alan  
 51 ressaltou que a minuta estava sendo apreciada e avaliada naquele momento. O Prof. Alan rejeitou a  
 52 minuta da forma como foi apresentada e sugeriu, mais uma vez, a retirada das disciplinas optativas  
 53 em série. Ele ainda destacou que os componentes Prática de Pesquisa I e II, da forma como foram  
 54 apresentadas, não representam trabalho algum para o professor. Após toda a discussão, **o Prof.  
 55 Alejandro pôs em votação os anexos I, II, III e IV da minuta; aprovados, com voto contrário  
 56 do Prof. Alan pelos motivos expostos acima.** Após a votação, o Prof. Alan deixou o recinto. Em  
 57 seguida, o Prof. Alejandro pôs em discussão o anexo V, que regulamentava o Estágio  
 58 Supervisionado e que continha partes extraídas do PPC já aprovado; no seu artigo 3, surgiu uma  
 59 dúvida com relação à representação discente nas Comissões de Estágio e o Colegiado  
 60 comprometeu-se em verificar essa questão. Assim, **o anexo V foi posto em votação com as  
 61 alterações gramaticais sugeridas e foi aprovado por unanimidade.** Na apreciação do anexo VI,  
 62 que discorreu sobre as Atividades Complementares, a Prof<sup>a</sup>. Marta sugeriu que a carga horária  
 63 máxima que o aluno poderá usar enquanto atividades complementares de caráter optativo seja de 60  
 64 horas e os conselheiros concordaram com esta sugestão. Foi acrescentado também um terceiro  
 65 artigo que faz referência às atividades de ensino coordenadas por docentes da UFS ou de outras  
 66 instituições de Ensino Superior (PIBID ou outras). Na versão apresentada constava cópia de toda a  
 67 Resolução nº 58/2010/CONEPE, mas os conselheiros informaram que ela deveria apenas ser citada  
 68 no texto. Em sequência, foi apresentado o anexo VII, que correspondia às tabelas de equivalência  
 69 retiradas do PPC. A Prof<sup>a</sup>. Viviane observou que os nomes 'currículo proposto' e 'currículo atual'  
 70 estavam trocados na primeira tabela e a correção foi feita. Após exposição, **o Prof. Alejandro pôs  
 71 em votação os anexos VI e VII com as devidas alterações sugeridas. Aprovados por  
 72 unanimidade.** Por fim, foi apresentada a minuta de Resolução que trata das alterações na  
 73 Departamentalização do Departamento de Matemática de Itabaiana, incluindo seus anexos (I, II e  
 74 III), **que foram postos em votação e aprovados por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar,  
 75 eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação,  
 76 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo oitavo dia  
 77 do mês de março de dois mil e dezessete.

**3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 20/04****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 18 de abril de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **20/04/2017** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática do Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação da Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do curso de Matemática;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.016255/2016-98 (Atividades Complementares), da discente Danielle Silva Menezes;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.000496/2017-04 (Atividades Complementares), do discente Leandro Carvalho de Santana;
6. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.000431/2017-51 (Atividades Complementares), da discente Rafaela Batista dos Santos;
7. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.000590/2017-55 (Atividades Complementares), da discente Andreza Santana Cruz;
8. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.000593/2017-99 (Atividades Complementares), da discente Jussiele da Silva;
9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.002583/2017-98 (Atividades Complementares), da discente Marta Raquel Silva de Oliveira;
10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.002582/2017-43 (Atividades Complementares para créditos eletivos), da discente Marta Raquel Silva de Oliveira;
11. Apreciação da ementa e programa da disciplina optativa Tópicos de Cálculo para o semestre 2017.1, com o Prof. Arlúcio da Cruz;
12. Apreciação da solicitação de oferta da disciplina Álgebra Linear I durante o recesso (Processo 23113.007648/2017-91);
13. Alterações na oferta 2016.2;
14. Alterações na oferta 2017.1;
15. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 20/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação da ementa e programa da disciplina optativa Tópicos de Cálculo para o semestre 2017.1, com o Prof. Arlúcio da Cruz.

**Data:** 20/04/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Alejandro Caicedo Roque, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes (Suplente),  
 3 Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Géssica de Jesus da  
 4 Silva (Representante discente), Marilene Santos (DEDI), Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de  
 5 Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Alan Almeida Santos (Férias), Marta Élid Amorim  
 6 Mateus (Exame médico) e Rafael Neves Almeida. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 2ª**  
 7 **Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Apreciação da Ata da 1ª**  
 8 **Reunião Extraordinária do Colegiado do curso de Matemática. 4. Apreciação do parecer emitido**  
 9 **peelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.016255/2016-98 (Atividades Complementares),**  
 10 **da discente Danielle Silva Menezes. 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael**  
 11 **Neves sobre o processo 23113.000496/2017-04 (Atividades Complementares), do discente Le-**  
 12 **andro Carvalho de Santana. 6. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus so-**  
 13 **bre o processo 23113.000431/2017-51 (Atividades Complementares), da discente Rafaela Ba-**  
 14 **tista dos Santos. 7. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o proces-**  
 15 **so 23113.000590/2017-55 (Atividades Complementares), da discente Andreza Santana Cruz. 8.**  
 16 **Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo**  
 17 **23113.000593/2017-99 (Atividades Complementares), da discente Jussiele da Silva. 9. Aprecia-**  
 18 **ção do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.002583/2017-98 (Ati-**  
 19 **vidades Complementares), da discente Marta Raquel Silva de Oliveira. 10. Apreciação do pa-**  
 20 **recer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.002582/2017-43 (Atividades**  
 21 **Complementares para créditos eletivos), da discente Marta Raquel Silva de Oliveira. 11.**  
 22 **Apreciação da ementa e programa da disciplina optativa Tópicos de Cálculo para o semestre**  
 23 **2017.1, com o Prof. Arlúcio da Cruz. 12. Apreciação da solicitação de oferta da disciplina Ál-**  
 24 **gebra Linear I durante o recesso (Processo 23113.007648/2017-91). 13. Alterações na oferta**  
 25 **2016.2. 14. Alterações na oferta 2017.1. 15. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a exclusão de dois pontos: "Alterações na oferta 2016.2" e "Alterações na oferta 2017.1", explicando que houve um equívoco por parte dele e esses pontos deverão ser apreciados na reunião do Conselho Departamental. Os conselheiros concordaram com a retirada dos pontos da reunião. Assim, a pauta passou a ser: **1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Apreciação da Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do curso de Matemática. 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.016255/2016-98 (Atividades Complementares), da discente Danielle Silva Menezes. 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.000496/2017-04 (Atividades Complementares), do discente Leandro Carvalho de Santana. 6. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.000431/2017-51 (Atividades Complementares), da discente Rafaela Batista dos Santos. 7. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.000590/2017-55 (Atividades Complementares), da discente Andreza Santana Cruz. 8. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.000593/2017-99 (Atividades Complementares), da discente Jussiele da Silva. 9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.002583/2017-98 (Atividades Complementares), da discente Marta Raquel Silva de Oliveira. 10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.002582/2017-43 (Atividades**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da ementa e programa da disciplina optativa Tópicos de Cálculo para o semestre 2017.1, com o Prof. Arlúcio da Cruz.**

**Data:** 20/04/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 **Complementares para créditos eletivos), da discente Marta Raquel Silva de Oliveira. 11.**  
 45 **Apreciação da ementa e programa da disciplina optativa Tópicos de Cálculo para o semestre**  
 46 **2017.1, com o Prof. Arlúcio da Cruz. 12. Apreciação da solicitação de oferta da disciplina Ál-**  
 47 **gebra Linear I durante o recesso (Processo 23113.007648/2017-91). 13. O que ocorrer. Item 1.**  
 48 **Sem informes. Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 2ª Reunião Ordinária do Co-  
 49 **legiado. Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Alejandro Caicedo  
 50 pôs em discussão a Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado. O Prof. Arlúcio da Cruz sugeriu  
 51 uma alteração num trecho do texto a fim de deixá-lo mais coerente e o texto modificado foi lido por  
 52 ele na reunião. Sem mais sugestões, **a ata foi posta em votação com as devidas modificações.**  
 53 **Aprovada por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação  
 54 do parecer do processo 23113.016255/2016-98 (Atividades Complementares), da discente Dani-  
 55 elle Silva Menezes, fazendo a leitura do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves. Foi relatado que  
 56 a aluna computou, no total, 436 horas; assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14  
 57 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no his-  
 58 tórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof.**  
 59 **Rafael foi aprovado por unanimidade. Item 5.** Em seguida, o Presidente deu início à apreciação  
 60 do parecer do processo 23113.000496/2017-04 (Atividades Complementares), do discente Leandro  
 61 Carvalho de Santana, fazendo a leitura do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves. Foi relatado que  
 62 o aluno computou, no total, 229 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
 63 (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do  
 64 discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Rafael foi**  
 65 **aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer  
 66 do processo 23113.000431/2017-51 (Atividades Complementares), da discente Rafaela Batista dos  
 67 Santos, passando a palavra para a Profª. Viviane de Jesus. Com a palavra, a docente relatou que a  
 68 aluna computou, no total, 220 horas; assim, ela emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
 69 (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da  
 70 discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pela Profª. Viviane foi**  
 71 **aprovado por unanimidade. Item 7.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do  
 72 processo 23113.000590/2017-55 (Atividades Complementares), da discente Andreza Santana Cruz,  
 73 passando a palavra para a Profª. Viviane de Jesus. Com a palavra, a docente relatou que a aluna  
 74 computou, no total, 227 horas; assim, ela emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210  
 75 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da dis-  
 76 cente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pela Profª. Viviane foi**  
 77 **aprovado por unanimidade. Item 8.** O senhor presidente deu início à apreciação do parecer do  
 78 processo 23113.000593/2017-99 (Atividades Complementares), da discente Jussiele da Silva, pas-  
 79 sando a palavra para a Profª. Teresa Cristina. Com a palavra, a docente relatou que a aluna compu-  
 80 tou, no total, 324 horas; assim, ela emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas)  
 81 como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente,  
 82 conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pela Profª. Teresa foi aprovado**  
 83 **por unanimidade. Item 9.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do proces-  
 84 so 23113.002583/2017-98 (Atividades Complementares), da discente Marta Raquel Silva de Olivei-  
 85 ra, fazendo a leitura do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida. Foi relatado que a aluna compu-  
 86 tou, no total, 231 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da ementa e programa da disciplina optativa Tópicos de Cálculo para o semestre 2017.1, com o Prof. Arlúcio da Cruz.**

**Data:** 20/04/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente,  
 88 conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Alan foi aprovado**  
 89 **por unanimidade. Item 10.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do pro-  
 90 cesso 23113.002582/2017-43 (Atividades Complementares para créditos eletivos), da discente Mar-  
 91 ta Raquel Silva de Oliveira, fazendo a leitura do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida. Ele posi-  
 92 cionou-se contrário à conversão de Atividades Complementares em componentes curriculares opta-  
 93 tivos, como foi solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Alan foi apro-**  
 94 **vado por unanimidade.** Assim, o pedido da aluna foi indeferido. **Item 11.** O senhor presidente pôs  
 95 em discussão a ementa e programação didática da disciplina Tópicos de Cálculo, passando a palavra  
 96 para o Prof. Arlúcio da Cruz, proponente da disciplina para o semestre 2017.1. Segundo ele, a  
 97 ementa abordará Topologia do espaço  $R^n$ , Limite e continuidade, Aplicações diferenciáveis,  
 98 Teorema da função inversa e Teorema da função implícita, e, ao final do curso, o aluno deverá ser  
 99 capaz de indentificar as propriedades topológicas do espaço Euclidiano real e estabelecer os  
 100 fundamentos teóricos do cálculo diferecial de função de várias variáveis reais. O programa foi  
 101 dividido em duas partes, (1) Topologia do  $R^n$  e (2) Aplicações diferenciáveis. Como pré-requisito o  
 102 Prof. Arlúcio indicou a disciplina Cálculo II (MATI0018) e indicou também cinco livros como  
 103 referência básica. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro Caicedo pôs em votação a ementa e a**  
 104 **programação didática da disciplina Tópicos de Cálculo, que será ministrada pelo Prof.**  
 105 **Arlúcio no semestre 2017.1. Aprovado por unanimidade. Item 12.** Ato contínuo, o Prof.  
 106 Alejandro Caicedo pôs em discussão a solicitação feita por discentes para ofertar a disciplina  
 107 Álgebra Linear I durante o recesso de maio de 2017 (Processo 23113.007648/2017-91). Ele  
 108 explicou que este pedido foi encaminhado ao DMAI com a justificativa de combater a retenção dos  
 109 alunos; no entanto, a disciplina será ofertada regularmente no semestre 2017.1. A discente Gêssica  
 110 de Jesus explicou que além da retenção, os alunos informaram que o horário da disciplina em  
 111 questão chocará com outra do semestre 2017.1 e, por isso, gostariam de antecipá-la no recesso. O  
 112 Prof. Aislan Leal explicou que seria bastante complicado, tanto para alunos quanto para professores,  
 113 cursar a disciplina de Álgebra Linear I em apenas um mês; além disso, destacou que a disciplina  
 114 será ofertada no próximo semestre, o que reforça o indeferimento da oferta da mesma no recesso. O  
 115 Prof. Aislan ainda observou que os solicitantes já tiveram diversas chances de cursar a disciplina,  
 116 visto que suas matrículas estão entre os anos de 2009 a 2013. O Prof. Alejandro também reforçou  
 117 que muitos professores estariam de férias nessa época e os docentes substitutos recém-contratados  
 118 estariam com disciplinas do semestre 2016.2 que estavam sem professor. A Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus  
 119 sugeriu que, para as próximas ofertas, o chefe faça um levantamento prévio das disciplinas que os  
 120 prováveis formandos necessitam a fim de minimizar possíveis choques de horários. Após discussão,  
 121 **o Prof. Alejandro pôs em votação a solicitação de oferta da disciplina Álgebra Linear I**  
 122 **durante o recesso. Indeferida por unanimidade. Item 13.** Não houve o que ocorrer. Nada mais  
 123 havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colo-  
 124 cada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao  
 125 vigésimo dia do mês de abril de dois mil e dezessete.



**4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 08/06****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 06 de junho de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **08/06/2017** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Solicitação de turmas de ensino individualizado;
4. Solicitação de anuência de disciplinas pelo Departamento de Física (DFCI) – Memorando eletrônico nº 32/2017;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 08/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Solicitação de turmas de ensino individualizado.**

**Data:** 08/06/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Alejandro Caicedo Roque, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes (Suplente),  
 3 Alan Almeida Santos, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Marta Élid Amorim  
 4 Mateus, Rafael Neves Almeida e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Ar-  
 5 lúcio da Cruz Viana (Férias), Géssica de Jesus da Silva - Representante discente (Em aula), Marile-  
 6 ne Santos -DEDI (Participação em evento) e Teresa Cristina Etcheverria (Aula na graduação). **Pau-**  
 7 **ta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Ma-**  
 8 **temática. 3. Solicitação de turmas de ensino individualizado. 4. Solicitação de anuência de dis-**  
 9 **ciplinas pelo Departamento de Física (DFCI) – Memorando eletrônico nº 32/2017. 5. O que**  
 10 **ocorrer. Item 1.** Sem informes. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 3ª Reunião  
 11 Ordinária do Colegiado. **Em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo,  
 12 o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão duas solicitações de turmas de ensino individualizado.  
 13 Ele explicou que a aluna do curso de Sistemas de Informação, Thaynara Regina Silva Alves, solici-  
 14 tou a abertura de uma turma de ensino individualizado da disciplina Cálculo I. No entanto, ele des-  
 15 tacou que para o semestre 2017.1 estão ofertadas duas turmas regulares desta disciplina e nenhuma  
 16 delas choca com qualquer outro componente que a aluna está matriculada. O Prof. Aislan Leal inda-  
 17 gou se há algum professor disponível para assumir esta turma e o Prof. Alejandro informou que não  
 18 tinha conhecimento de alguém que se dispusesse naquele momento. Sendo assim, os conselheiros  
 19 observaram que não havia uma justificativa plausível para este pedido. Deste modo, **o Prof. Alejan-**  
 20 **dro pôs em votação a abertura de turma de ensino individualizado da disciplina Cálculo I**  
 21 **para a discente Thaynara Regina. Reprovado por unanimidade.** O pedido da aluna foi indeferi-  
 22 do. A outra solicitação partiu de uma discente do curso de Matemática, Danielle Silva Menezes,  
 23 para a disciplina Análise na reta. O Prof. Alejandro informou que, embora esta disciplina esteja  
 24 ofertada para o semestre 2017.1, o pedido foi motivado porque houve choque de horário com outra  
 25 disciplina e a discente encontra-se com o status de formanda; ele ainda destacou que o Prof. Arlúcio  
 26 da Cruz mostrou-se disposto em acompanhar a aluna no ensino individualizado, caso o mesmo seja  
 27 aprovado pelo Colegiado. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação a solicitação**  
 28 **de abertura de turma de ensino individualizado da disciplina Análise na reta para a aluna Da-**  
 29 **nielle Silva. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discus-  
 30 são a solicitação de anuência de oferta de disciplinas feita pelo Departamento de Física de Itabaiana  
 31 (DFCI). Ele explicou que recebeu um memorando do DFCI (Memorando Eletrônico nº  
 32 32/2017/DFCI) solicitando a confirmação da oferta das disciplinas do DMAI para o DFCI da se-  
 33 guinte maneira: 1º período (ano/2) – Cálculo Diferencial e Vetores e Geometria Analítica; 2º perío-  
 34 do (ano/1) – Cálculo Integral; 3º período (ano/2) – Cálculo Diferencial em várias variáveis e Equ-  
 35 ções Diferenciais Ordinárias; 4º período (ano/1) – Cálculo Integral de funções de várias variáveis;  
 36 8º período (ano/1) – Cálculo Numérico. Assim, **o Prof. Alejandro Caicedo pôs em votação a con-**  
 37 **firmarção da oferta, pelo DMAI ao DFCI, das disciplinas acima mencionadas nos respectivos**  
 38 **semestres. Aprovado por unanimidade. Item 5.** Não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a  
 39 tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em vo-  
 40 tação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao oitavo dia do  
 41 mês de junho de dois mil e dezessete.

**5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 05/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 01 de setembro de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **05/09/2017** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Eleição para o Núcleo Docente Estruturante (NDE);
4. Eleição para representante do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos do Campus;
5. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.007761/2017-77 (Atividades Complementares), da discente Daniela Mota Teixeira;
6. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Marta Élid sobre o processo 23113.007762/2017-11 (Atividades Complementares), do discente Mateus da Cunha Santos;
7. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.008944/2017-18 (Atividades Complementares), da discente Maria Edna dos Anjos Nascimento;
8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo 23113.008964/2017-81 (Atividades Complementares), da discente Maria Cristiane Andrade de Carvalho;
9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.009078/2017-74 (Atividades Complementares), do discente Ismael Barreto;
10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.008913/2017-59 (Atividades Complementares), da discente Juliana Menezes de Araújo;
11. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.013429/2017-41 (Atividades Complementares), do discente José dos Santos Oliveira;
12. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 05/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Eleição para o Núcleo Docente Estruturante (NDE).**

**Data:** 05/09/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Alejandro Caicedo Roque, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Arlúcio da  
 3 Cruz Viana, Marilene Santos - DEDI, Rafael Neves Almeida, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane  
 4 de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos (Suplente). Ausentes, com justificativa, Aislan  
 5 Leal Fontes – Suplente (Aula na graduação), Cyntian Verônica dos Santos - Representante discente  
 6 (Reunião Residência Universitária), Géssica de Jesus da Silva - Representante discente (Atividade  
 7 PIBID) e Marta Élid Amorim Mateus (Licença Maternidade). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação**  
 8 **da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Eleição para o Nú-**  
 9 **cleo Docente Estruturante (NDE). 4. Eleição para representante do DMAI no Conselho de Co-**  
 10 **ordenação de Cursos do Campus. 5. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Je-**  
 11 **sus sobre o processo 23113.007761/2017-77 (Atividades Complementares), da discente Daniela**  
 12 **Mota Teixeira. 6. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Marta Élid sobre o processo**  
 13 **23113.007762/2017-11 (Atividades Complementares), do discente Mateus da Cunha Santos. 7.**  
 14 **Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo**  
 15 **23113.008944/2017-18 (Atividades Complementares), da discente Maria Edna dos Anjos Nas-**  
 16 **cimento. 8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Arlúcio da Cruz sobre o processo**  
 17 **23113.008964/2017-81 (Atividades Complementares), da discente Maria Cristiane Andrade**  
 18 **Carvalho. 9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo**  
 19 **23113.009078/2017-74 (Atividades Complementares), do discente Ismael Barreto. 10. Aprecia-**  
 20 **ção do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.008913/2017-59 (Ativi-**  
 21 **dades Complementares), da discente Juliana Menezes de Araújo. 11. Apreciação do parecer**  
 22 **emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.013429/2017-41 (Atividades Comple-**  
 23 **mentares), do discente José dos Santos Oliveira. 12. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Alejandro  
 24 Caicedo informou que o DAA enviou ao Departamento de Matemática de Itabaiana (DMAI) um  
 25 processo de equivalência de disciplinas (Processo 23113.024245/2016-26) dando ciência que não é  
 26 permitido o aproveitamento das disciplinas de Estágio, conforme consta nas Normas Acadêmicas  
 27 da UFS (Resolução nº 014/2015/CONEPE). Também informou que o processo que trata da reformu-  
 28 lação do Projeto Pedagógico do Curso encontra-se no Departamento de Apoio Didático-Pedagó-  
 29 gico (DEAPE) e, em breve, retornará ao Departamento para ajustes. **Item 2.** O senhor presidente  
 30 pôs em discussão a Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado. **Em votação, a ata foi aprovada**  
 31 **por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão a eleição  
 32 para os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) e fez uma breve leitura das Resoluções nº  
 33 115/2010/CONEPE e nº 014/2015/CONEPE para deixar claro a função e a composição do NDE.  
 34 Neste momento, o Prof. Rafael Neves chegou à reunião. Logo em seguida, o Prof. Alejandro distri-  
 35 buiu cédulas para os conselheiros contendo o nome de todos os docentes do DMAI e, após votação,  
 36 iniciou a contagem dos votos. Votaram 7 (sete) conselheiros, sendo 7 (sete) votos válidos. Resulta-  
 37 do: Teresa Cristina Etcheverria – 5 (cinco) votos, Viviane de Jesus Lisboa Aquino – 5 (cinco) vo-  
 38 tos, Wagner Ferreira Santos – 5 (cinco) votos, Aislan Leal Fontes (3 votos), Alan Almeida Santos –  
 39 3 (três) votos, Arlúcio da Cruz Viana – 3 (três) votos, Éder Mateus de Souza – 3 (três) votos, Ale-  
 40 jandro Caicedo Roque – 2 (dois) votos, Mateus Alegri – 2 (dois) votos, Rafael Neves Almeida – 2  
 41 (dois) votos, Marta Élid Amorim Mateus – 1 (um) voto e Samuel Brito Silva – 1 (um) voto. **Assim,**  
 42 **os novos membros escolhidos para compor o NDE, com mandato de três anos, foram os pro-**  
 43 **fessores Aislan Leal, Alan Almeida, Arlúcio da Cruz, Éder Mateus, Teresa Cristina, Viviane**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Eleição para o Núcleo Docente Estruturante (NDE).**

**Data:** 05/09/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 **de Jesus e Wagner Ferreira.** O Presidente informou que todos os eleitos seriam notificados sobre  
45 o resultado da eleição. A Prof<sup>ª</sup>. Marilene Santos chegou à reunião após a votação. **Item 4.** Em se-  
46 guida, o senhor presidente pôs em discussão a indicação de um representante docente do DMAI  
47 para o Conselho de Coordenação de Cursos do Campus, iniciando com uma breve leitura do Regi-  
48 mento Geral da UFS onde trata da composição deste Conselho. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina sugeriu per-  
49 guntar se havia alguém interessado nesta representação e o Prof. Alan Almeida se manifestou, res-  
50 saltando que o propósito seria a integração da Matemática com os demais cursos. Não havendo mais  
51 interessados em ocupar a vaga, o **Prof. Alejandro Caicedo pôs em votação o nome do Prof. Alan**  
52 **para representar o DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos por dois anos. Aprovado**  
53 **por unanimidade. Item 5.** Em seguida, o Presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
54 23113.007761/2017-77 (Atividades Complementares), da discente Daniela Mota Teixeira, passando  
55 a palavra para a Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus. Com a palavra, ela relatou que a aluna computou, no total,  
56 341 horas; assim, ela emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades  
57 complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado  
58 no processo. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Viviane foi aprovado por unanimidade.**  
59 **Item 6.** O Prof. Alejandro Caicedo iniciou a apreciação do parecer do processo  
60 23113.007762/2017-11 (Atividades Complementares), do discente Mateus da Cunha Santos, pas-  
61 sando a palavra para a Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina, que fez a leitura do parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Marta  
62 Élid. Foi relatado que o aluno computou, no total, 297 horas; assim, ela emitiu parecer favorável à  
63 inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de  
64 frequência, no histórico do discente. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Marta foi apro-**  
65 **vado por unanimidade. Item 7.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação  
66 do parecer do processo 23113.008944/2017-18 (Atividades Complementares), da discente Maria  
67 Edna dos Anjos Nascimento, passando a palavra para a Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina. Com a palavra, ela  
68 relatou que a aluna computou, no total, 319 horas; assim, ela emitiu parecer favorável à inclusão de  
69 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no  
70 histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>.**  
71 **Teresa foi aprovado por unanimidade. Item 8.** Em seguida, o Presidente deu início à apreciação  
72 do parecer do processo 23113.008964/2017-81 (Atividades Complementares), da discente Maria  
73 Cristiane Andrade de Carvalho, passando a palavra para o Prof. Arlúcio da Cruz. Com a palavra, ele  
74 relatou que a aluna computou, no total, 238 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de  
75 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no  
76 histórico da discente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof.**  
77 **Arlúcio foi aprovado por unanimidade. Item 9.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à aprecia-  
78 ção do parecer do processo 23113.009078/2017-74 (Atividades Complementares), do discente Is-  
79 mael Barreto, passando a palavra para o Prof. Alan Almeida. Com a palavra, ele relatou que o aluno  
80 computou, no total, 245 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210  
81 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do dis-  
82 cente, conforme solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Alan foi apro-**  
83 **vado por unanimidade. Item 10.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do parecer do  
84 processo 23113.008913/2017-59 (Atividades Complementares), da discente Juliana Menezes de  
85 Araujo, passando a palavra para o Prof. Rafael Neves. Com a palavra, ele relatou que a aluna com-  
86 putou, no total, 793 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Eleição para o Núcleo Docente Estruturante (NDE).**

**Data:** 05/09/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente.  
88 **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Rafael foi aprovado por unanimidade. Item 11.** O se-  
89 nhor presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.013429/2017-41 (Atividades  
90 Complementares), do discente José dos Santos Oliveira, passando a palavra para o Prof. Rafael Ne-  
91 ves. Com a palavra, ele relatou que o aluno computou, no total, 195 horas; sendo assim, ele emitiu  
92 parecer recomendando o retorno do processo ao Departamento de Matemática para que contacte o  
93 discente a fim de anexar novos certificados que completem a carga horária mínima exigida para as  
94 Atividades Complementares (210 horas). **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Rafael foi**  
95 **aprovado por unanimidade. Item 12.** Não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu,  
96 Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será  
97 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao quinto dia do mês de se-  
98 tembro de dois mil e dezessete.

**6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 31/10****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE****CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 27 de outubro de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **31/10/2017** (terça-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.013429/2017-41 (Atividades Complementares), do discente José dos Santos Oliveira;
4. Solicitações de turmas de ensino individual das disciplinas Álgebra Linear I, Análise na Reta, Matemática para o Ensino Médio I, Matemática para o Ensino Médio II, Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III e Probabilidade e Estatística;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 31/10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Solicitações de turmas de ensino individual das disciplinas Álgebra Linear I, Análise na Reta, Matemática para o Ensino Médio I, Matemática para o Ensino Médio II, Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III e Probabilidade e Estatística.

**Data:** 31/10/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Alejandro Caicedo Roque, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Arlúcio da  
 3 Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Géssica de Jesus da Silva (Re-  
 4 presentante discente), Marilene Santos (DEDI), Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lis-  
 5 boa Aquino e Wagner Ferreira Santos (Suplente). Ausentes, com justificativa, Aislan Leal Fontes  
 6 (Suplente), Marta Elid Amorim Mateus (Licença Maternidade) e Rafael Neves Almeida. **Pauta: 1.**  
 7 **Informes. 2. Apreciação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática.**  
 8 **3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo**  
 9 **23113.013429/2017-41 (Atividades Complementares), do discente José dos Santos Oliveira. 4.**  
 10 **Solicitações de turmas de ensino individual das disciplinas Álgebra Linear I, Análise na Reta,**  
 11 **Matemática para o Ensino Médio I, Matemática para o Ensino Médio II, Estágio Supervisionado**  
 12 **em Ensino de Matemática III e Probabilidade e Estatística. 5. O que ocorrer. Item 1. O**  
 13 Prof. Wagner Ferreira informou que os professores que se dispuseram a preparar os alunos para o  
 14 ENADE 2017 farão uma revisão na semana que precede o exame. **Item 2.** O senhor presidente pôs  
 15 em discussão a Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado. Sem sugestões, **a ata foi posta em vota-**  
 16 **ção. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Alejandro Caicedo deu início à apreciação do  
 17 parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.013429/2017-41 (Atividades Com-  
 18 plementares), do discente José dos Santos Oliveira, fazendo a leitura do mesmo. Foi relatado que o  
 19 aluno adicionou novo certificado, conforme orientação do parecer anterior feito pelo Prof. Rafael  
 20 (5ª Reunião Ordinária do Colegiado de Matemática), a fim de completar as 210 horas exigidas para  
 21 as Atividades Complementares do curso de Matemática; com isso, ele passou a computar, no total,  
 22 225 horas. Assim, o professor emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como  
 23 atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente, confor-  
 24 me solicitado no processo. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Rafael foi aprovado por**  
 25 **unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Alejandro Caicedo pôs em discussão algumas solicita-  
 26 ções de turmas de ensino individualizado para o semestre 2017.2. Inicialmente, fez uma breve leitura  
 27 dos artigos da Resolução nº 14/2015/CONEPE (normas acadêmicas) que tratam desta matéria e  
 28 listou as disciplinas e alunos que as solicitaram, destacando que os requisitos para tais pedidos fo-  
 29 ram preenchidos. Ele explicou que a aluna do curso de Matemática, Wyana Kelly Estrela dos Reis,  
 30 solicitou a abertura de uma turma de ensino individualizado da disciplina Estágio Supervisionado  
 31 em Ensino de Matemática III, destacando que conversou com a Profª. Teresa Cristina e a mesma se  
 32 dispôs a orientar a aluna; para isso, a docente sugeriu que seja criada uma turma regular ao invés de  
 33 uma turma individual. Deste modo, **o Prof. Alejandro pôs em votação o indeferimento da abertu-**  
 34 **ra de turma de ensino individualizado da disciplina Estágio Supervisionado III e abertura**  
 35 **de turma regular para a discente Wyana Kelly, sob a supervisão da Profª. Teresa. Aprovado**  
 36 **por unanimidade.** Outra solicitação foi feita para disciplina Matemática para o Ensino Médio I, pe-  
 37 las alunas Gilvânia dos Santos Silva e Rosicleide Nunes de Oliveira. Ele destacou, observando o  
 38 histórico das alunas, que a discente Gilvânia ficaria com apenas essa disciplina pendente para o se-  
 39 mestre seguinte, enquanto que Rosicleide já estava com uma carga horária alta para o atual semes-  
 40 tre, sugerindo, assim, que o pedido desta última fosse indeferido. Ele também informou que a Profª.  
 41 Viviane de Jesus concordou em orientar as alunas, caso o colegiado aprove o ensino individualiza-  
 42 do. A Profª. Viviane manteve o compromisso e informou que não via problema em orientar as duas





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Solicitações de turmas de ensino individual das disciplinas Álgebra Linear I, Análise na Reta, Matemática para o Ensino Médio I, Matemática para o Ensino Médio II, Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III e Probabilidade e Estatística.**

**Data:** 31/10/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

43 estudantes. Após breve discussão, **o presidente pôs em votação a abertura de turma de ensino**  
 44 **individual da disciplina Matemática para o Ensino Médio I para as alunas Gilvânia e Rosiclei-**  
 45 **de, sob orientação da Profª. Viviane. Aprovado por unanimidade.** Também houve procura por  
 46 turma de ensino individual da disciplina Matemática para o Ensino Médio II pela aluna Roserlaine  
 47 Rodrigues de Santana. O Prof. Alejandro, analisando o histórico da aluna, verificou que ela não se  
 48 enquadra para a oferta de turma de ensino individual, visto que há várias disciplinas pendentes. As-  
 49 **sim, o Prof. Alejandro pôs em votação a solicitação de turma de ensino individual feito por**  
 50 **Roserlaine para a disciplina Matemática para o Ensino Médio II. Reprovado por unanimida-**  
 51 **de.** O pedido da aluna foi indeferido. A outra solicitação partiu de duas discentes do curso de Mate-  
 52 mática, Mayara Borges dos Santos e Roserlaine Rodrigues de Santana, para a disciplina Álgebra Li-  
 53 near I. O Presidente informou que Roserlaine não se encaixa para este tipo de pedido, conforme já  
 54 informado, e Mayara atende os requisitos necessários para o ensino individual. Ele explicou que  
 55 conversou com o Prof. Aislan Leal sobre o caso de uma possível orientação, mas até aquele mo-  
 56 mento não havia recebido uma resposta; sendo assim, ele se dispôs acompanhar a aluna caso nin-  
 57 guém se interessasse. Após breve discussão, **o Prof. Alejandro pôs em votação a solicitação de**  
 58 **abertura de turma de ensino individualizado da disciplina Algebra Linear I para a aluna**  
 59 **Mayara Borges, sob orientação dele, e o indeferimento da solicitação de Roserlaine Rodrigues**  
 60 **para a mesma disciplina. Aprovado por unanimidade. O Prof. Alejandro destacou que só fará**  
 61 **o acompanhamento da aluna Mayara no semestre 2017.2, caso o Prof. Aislan não aceite a pro-**  
 62 **posta.** Seguindo com os pedidos, o Prof. Alejandro informou que dez alunos solicitaram ensino in-  
 63 dividual da disciplina Análise na Reta e que todos eles se encaixam nos pré-requisitos exigidos. Ele  
 64 explicou que conversou com alguns professores a fim de buscar uma solução para estes casos e che-  
 65 gou à seguinte alternativa: remanejar o Prof. Samuel Canevari para a disciplina Fundamentos de  
 66 Matemática e cancelar, baseado nas normas acadêmicas, a turma de Equações Diferenciais Ordiná-  
 67 rias (EDO) que ele ministraria e que tinha apenas três alunos matriculados; o Prof. Arlúcio da Cruz  
 68 passaria a ministrar uma turma regular do componente Análise na Reta e orientaria o aluno do curso  
 69 de Matemática, Ismael Barreto, em ensino individual de EDO, pois ele estava matriculado na turma  
 70 de EDO que seria cancelada e seria concludente. Assim, **o presidente pôs em votação a criação de**  
 71 **uma turma regular de Análise na Reta, ministrada pelo Prof. Arlúcio, o cancelamento da tur-**  
 72 **ma de EDO, antes ministrada pelo Prof. Samuel Canevari, sendo que este passaria a ministrar**  
 73 **Fundamentos de Matemática, e criação de uma turma individual de EDO para o discente Is-**  
 74 **mael Barreto. Aprovado com voto contra do Prof. Alan Almeida, que justificou dizendo que**  
 75 **na atual gestão as alterações na oferta depois do início do semestre tornaram-se recorrentes e**  
 76 **isto compromete fortemente a qualidade dos cursos.** O Prof. Alejandro respondeu dizendo que as  
 77 ofertas são feitas muito tempo antes do início do semestre e, por isso, não há como prever as de-  
 78 mandas de ensino individual que surgirão depois. A última solicitação de ensino individual foi feita  
 79 por um aluno do Departamento de Sistemas de Informação (DSI), Anailson Santos Mota, para a dis-  
 80 ciplina Probabilidade e Estatística. O Presidente informou que o Prof. Murilo de Medeiros se dispôs  
 81 acompanhar o estudante ao longo do semestre. Assim, **o Prof. Alejandro pôs em votação a aber-**  
 82 **tura de uma turma de ensino individual da disciplina Probabilidade e Estatística para Anail-**  
 83 **son Santos, sob orientação do Prof. Murilo. Aprovado por unanimidade. Item 5.** Não houve o  
 84 que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Solicitações de turmas de ensino individual das disciplinas **Álgebra Linear I, Análise na Reta, Matemática para o Ensino Médio I, Matemática para o Ensino Médio II, Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III e Probabilidade e Estatística.**

**Data:** 31/10/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 85 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-
- 86 berto Carvalho, ao trigésimo primeiro dia do mês de outubro de dois mil e dezessete.

**7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 12 de dezembro de 2017)**

Convocamos Vossa Senhoria para 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **14/12/2017** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática;
3. Apreciação do parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina sobre o processo 23113.016657/2017-73 (Atividades Complementares), da discente Adriana Gregório da Silva;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari sobre o processo 23113.033301/2017-02 (Atividades Complementares), do discente Adriano Fonseca Ettinger;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.033650/2017-16 (Atividades Complementares), do discente André Santos Oliveira;
6. Apreciação do parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.033678/2017-53 (Atividades Complementares), da discente Adenise Menezes dos Santos;
7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.030953/2017-87 (Equivalência de disciplinas), da discente Thaís Oliveira Campos;
8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo 23113.031353/2017-36 (Equivalência de disciplinas), do discente Rafael Rezende Santana Carvalho;
9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.028164/2017-86 (Quebra de Pré-requisito), da discente Raniella Batista de Oliveira Santos;
10. Discussão sobre a oferta 2018.1;
11. Calendário de reuniões do Colegiado do DMAI;
12. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão sobre a oferta 2018.1.

**Data:** 14/12/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida  
 3 Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Marilene  
 4 Santos (DEDI), Murilo de Medeiros Sampaio, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lis-  
 5 boa Aquino. Ausentes, com justificativa, Géssica de Jesus da Silva - Representante discente (Aula  
 6 na graduação) e Rafael Neves Almeida (Licença Capacitação). Os professores Alejandro Caicedo e  
 7 Samuel Brito participaram da reunião como convidados. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da**  
 8 **Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática. 3. Apreciação do parecer**  
 9 **emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.016657/2017-73 (Atividades Com-**  
 10 **plementares), da discente Adriana Gregório da Silva. 4. Apreciação do parecer emitido pelo**  
 11 **Prof. Samuel Canevari sobre o processo 23113.033301/2017-02 (Atividades Complementares),**  
 12 **do discente Adriano Fonseca Ettinger. 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan**  
 13 **Leal sobre o processo 23113.033650/2017-16 (Atividades Complementares), do discente André**  
 14 **Santos Oliveira. 6. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o proces-**  
 15 **so 23113.033678/2017-53 (Atividades Complementares), da discente Adenise Menezes dos**  
 16 **Santos. 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo**  
 17 **23113.030953/2017-87 (Equivalência de disciplinas), da discente Thaís Oliveira Campos. 8.**  
 18 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Murilo de Medeiros sobre o processo**  
 19 **23113.031353/2017-36 (Equivalência de disciplinas), do discente Rafael Rezende Santana Car-**  
 20 **valho. 9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo**  
 21 **23113.028164/2017-86 (Quebra de Pré-requisito), da discente Raniella Batista de Oliveira**  
 22 **Santos. 10. Discussão sobre a oferta 2018.1. 11. Calendário de reuniões do Colegiado do**  
 23 **DMAI. 12. O que ocorrer.** Havendo quórum, o Prof. Samuel Canevari informou que recebeu uma  
 24 solicitação de inclusão de ponto feita pelo Prof. Alan Almeida antes do envio da convocação, mas  
 25 negou a inclusão direta do ponto de pauta, pois achou melhor passar pela apreciação do Colegiado a  
 26 inclusão ou não do ponto “Pedido de revogação da aprovação do Projeto Pedagógico do curso de  
 27 Matemática” destacando que não gostaria de se responsabilizar pela desaprovação de uma matéria  
 28 já aprovada pelo Colegiado; ainda enfatizou que toda vez que chegar algum pedido de desaprovação  
 29 de questões já aprovadas por este conselho, ele submeterá à apreciação de todos sobre a inclusão ou  
 30 não do ponto na pauta da reunião. Após se manifestar, o senhor presidente passou a palavra para o  
 31 Prof. Alan, que ressaltou que tem, assim como os demais conselheiros, o direito de questionar  
 32 quaisquer atitudes do Colegiado, do Conselho Departamental, da chefia, da direção de Centro e da  
 33 reitoria; por isso, ele solicitou a inclusão do ponto para poder argumentar sobre as decisões tomadas  
 34 sobre o Projeto Pedagógico do curso. O Prof. Aislan Leal manifestou opinião com relação à inser-  
 35 ção de pontos de pauta nas reuniões, destacando que acreditava que os pontos encaminhados ao De-  
 36 partamento não passavam por uma pré-análise da chefia e o Presidente informou que quem convoca  
 37 a reunião é o chefe e, por isso, ele decide os pontos que serão discutidos nas reuniões. Após consi-  
 38 derações, o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a inclusão deste ponto nesta reunião, com quatro  
 39 votos favoráveis, quatro votos desfavoráveis e uma abstenção, resultando, após voto de qualidade,  
 40 na aprovação da não inclusão do ponto na pauta. **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que al-  
 41 guns alunos estão matriculados, simultaneamente, em disciplinas equivalentes do DMAI e do DMA  
 42 no semestre 2017.2 e, após conversar com o diretor do DAA sobre o assunto, encaminhou pedido  
 43 ao NTI para que resolvesse essa questão no sistema, impossibilitando a matrícula simultânea em



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão sobre a oferta 2018.1.

**Data:** 14/12/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

44 componentes curriculares de departamentos distintos no mesmo semestre; o pessoal do NTI infor-  
45 mou que trabalhará com o sistema, a fim de bloquear este tipo de situação. O Prof. Murilo de Me-  
46 deiros informou que recebeu do Colegiado do Curso de Química do Campus Itabaiana uma cópia  
47 do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) deles juntamente com as recomendações de ajustes feitas  
48 pelo DEAPE e sugeriu que os membros do Colegiado de Matemática também fossem notificados  
49 sobre as recomendações feitas ao PPC de Matemática. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discus-  
50 são a Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado. Após as modificações sugeridas, **a ata foi posta**  
51 **em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Presidente iniciou a apreciação do parecer do  
52 processo 23113.016657/2017-73 (Atividades Complementares), da discente Adriana Gregório da  
53 Silva, fazendo a leitura do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina. Foi relatado que a aluna com-  
54 putou, no total, 291 horas; assim, ela emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas)  
55 como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente.  
56 **Em votação, o parecer emitido pela Profª. Teresa foi aprovado por unanimidade. Item 4.** O  
57 Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação do parecer emitido por ele sobre o processo  
58 23113.033301/2017-02 (Atividades Complementares), do discente Adriano Fonseca Ettinger, inici-  
59 ando a leitura do seu relato; durante a leitura, percebeu-se alguns equívocos quanto à datas e conta-  
60 gem de horas. O parecer foi corrigido e o aluno passou a computar, no total, 213 horas; assim, ele  
61 emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares,  
62 com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente conforme solicitado. **Em votação, o**  
63 **parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari foi aprovado com as alterações recomendadas,**  
64 **com voto contrário do Prof. Alan Almeida. Item 5.** O Presidente iniciou a apreciação do parecer  
65 sobre o processo 23113.033650/2017-16 (Atividades Complementares), do discente André Santos  
66 Oliveira, fazendo a leitura do relato emitido pelo Prof. Aislan Leal. Diante do exposto, o Prof. Mu-  
67 rilo de Medeiros sugeriu que o parecer detalhasse quais foram as atividades que o aluno participou  
68 e os conselheiros concordaram com a sugestão. Com as alterações feitas, o aluno computou, no to-  
69 tal, 223 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como ati-  
70 vidades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente conforme so-  
71 licitado. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Aislan foi aprovado com as alterações sugere-**  
72 **ridas, com votos contrários dos professores Alan Almeida e Murilo. Item 6.** O Prof. Samuel Ca-  
73 nevari iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.033678/2017-53 (Atividades Comple-  
74 mentares), da discente Adenise Menezes dos Santos, passando a palavra para a Profª. Viviane de Je-  
75 sus. Com a palavra, a docente relatou que a aluna computou, no total, 261 horas; assim, ela emitiu  
76 parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota  
77 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer**  
78 **emitido pela Profª. Viviane foi aprovado por unanimidade. Item 7.** Ato contínuo, o Prof.  
79 Samuel Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.030953/2017-87 (Equivalência  
80 de disciplinas), da aluna do curso de Sistemas de Informação Thaís Oliveira Campos, passando a  
81 palavra para o Prof. Murilo de Medeiros. Com a palavra, o docente explicou que foi solicitado a  
82 equivalência das disciplinas Cálculo I, Vetores e Geometria Analítica, Probabilidade e Estatística e  
83 Cálculo Numérico; no entanto, constava no processo apenas as ementas/programas das disciplinas  
84 Cálculo I e Álgebra Linear e Geometria Analítica, cursadas na Faculdade Anhanguera/Pitágoras.  
85 Após análise dos documentos contidos no processo, o Prof. Murilo negou a inclusão das disciplinas  
86 requeridas porque as ementas/programas apresentados não satisfaziam o percentual mínimo de 75%



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão sobre a oferta 2018.1.**

**Data:** 14/12/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

87 de equivalência com as disciplinas solicitadas. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Murilo**  
88 **foi aprovado por unanimidade. Item 8.** Em seguida, o presidente deu início à apreciação do  
89 parecer do processo 23113.031353/2017-36 (Equivalência de disciplinas), do discente do curso de  
90 Sistemas de Informação Rafael Rezende Santana Carvalho, passando a palavra para o Prof. Murilo  
91 de Medeiros. Com a palavra, o professor explicou que o aluno cursou a disciplina Cálculo I na  
92 Universidade Tiradentes e pediu equivalência para a disciplina obrigatória Cálculo I do seu curso na  
93 UFS. Considerando a ementa/programa da disciplina cursada, o Prof. Murilo emitiu parecer  
94 favorável ao deferimento da equivalência requerida. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof.**  
95 **Murilo foi aprovado por unanimidade. Item 9.** O Prof. Samuel Canevari deu início à apreciação  
96 do parecer do processo 23113.028164/2017-86 (Quebra de Pré-requisito), da aluna Raniella Batista  
97 de Oliveira Santos, fazendo a leitura do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida. Foi relatado que a  
98 discente solicitou a quebra do pré-requisito para cursar a disciplina Introdução à Ciência da  
99 Computação (SINF0010), que, no caso, seria a disciplina Cálculo I (MATI0017), alegando ser  
100 capaz de cursá-la sem o seu pré-requisito por possuir curso técnico na área de informática. No  
101 entanto, o relator entendeu que cursar SINF0010 sem ter concluído Cálculo I causaria prejuízos  
102 futuros, uma vez que para cursar o componente Cálculo Numérico I (MATI0046) o aluno necessita  
103 fortemente do conhecimento adquirido nas duas disciplinas (Cálculo I e Introdução à Ciência da  
104 Computação); assim, o Prof. Alan emitiu parecer desfavorável à quebra de pré-requisito solicitada.  
105 **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Alan foi aprovado por unanimidade. Item 10.** Ato  
106 contínuo, o presidente pôs em discussão a proposta de oferta para o semestre 2018.1, explicando  
107 que o Colegiado é o responsável pela apreciação da oferta de disciplinas obrigatórias para o curso.  
108 Assim, ele apresentou as disciplinas que devem ser ofertadas para cada período do curso de  
109 Matemática e iniciou a discussão sobre os horários de cada uma, enfatizando que os horários ali  
110 propostos estavam baseados na oferta 2017.1. A primeira questão levantada foi o fato de tentar  
111 agrupar as disciplinas do curso no turno da tarde, já que o mesmo é considerado vespertino; um  
112 segundo questionamento foi com relação a oferta de componentes optativos para o quarto semestre,  
113 observando-se que em períodos anteriores houve uma maior preocupação em ofertar disciplinas  
114 para repetentes/diversos ao invés de ofertar optativas do próprio curso e, por isso, o presidente  
115 sugeriu priorizar a oferta voltada para os discentes do curso, além de cumprir com as obrigatórias  
116 para outros cursos, ficando a oferta para diversos/repetentes condicionada à disponibilidade de  
117 docentes. A Profª. Teresa Cristina disponibilizou-se para ministrar uma optativa em 2018.1. O Prof.  
118 Aislan Leal destacou que antes de mais nada deve-se observar a demanda para planejar o horário do  
119 semestre, ficando a oferta de optativas condicionada à boa vontade de algum docente para ministrá-  
120 la e o Prof. Samuel Canevari ressaltou que a oferta de optativas está prevista no Projeto Pedagógico  
121 do curso e que o Colegiado deve definir sobre isso. O Prof. Alan Almeida perguntou o que deve ser  
122 feito caso não haja interesse dos alunos pelas optativas ofertadas e o Prof. Samuel Canevari  
123 respondeu que o Departamento cumpriu seu papel ao ofertá-la; o Prof. Alan destacou que oferta de  
124 optativas deve partir da demanda de discentes interessados em cursar determinado componente  
125 curricular, verificada a partir de solicitação feita por eles ao Departamento. Após esta  
126 argumentação, a Profª. Viviane de Jesus propôs fazer uma pesquisa entre os alunos para saber quais  
127 optativas ele teriam interesse em cursar no semestre 2018.1. O Prof. Alan destacou que os alunos  
128 precisam ser conscientizados da importância das optativas do curso para a sua formação enquanto  
129 futuros professores de matemática, através de seminários, da orientação pedagógica, pois, do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão sobre a oferta 2018.1.**

**Data:** 14/12/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

130 contrário, eles sempre buscarão os caminhos mais 'fáceis' para cumprir a grade curricular. Para o  
131 sexto semestre, o Prof. Samuel Canevari observou que algumas aulas da disciplina de Estágio  
132 Supervisionado I estavam no turno matutino e perguntou a Profª. Teresa se havia uma maneira de  
133 distribuir estas aulas no turno da tarde e ela sugeriu que fossem remanejadas para a sexta a tarde ou  
134 manhã. A Profª. Viviane sugeriu verificar os prováveis formandos do semestre 2018.1 para evitar  
135 possíveis choques de horários que poderão ocorrer no caso de alterações de horários e que poderá  
136 prejudicá-los. Outra questão que ficou para análise foi a dos horários da disciplina Estágio  
137 Supervisionado III no oitavo período. Diante de toda a discussão, o presidente propôs repensar os  
138 horários e a quantidade de disciplinas optativas que deverão ser ofertadas em 2018.1 para  
139 apreciação na próxima reunião. **A Profª. Viviane sugeriu pôr em apreciação a realização de uma**  
140 **pequisa entre os discentes sobre a demanda para optativas em 2018.1 e consultar as**  
141 **disciplinas que os prováveis formandos de 2018.1 precisam para completar o curso; assim, o**  
142 **Presidente pôs em votação a proposta da Profª. Viviane, que foi aprovada com um voto**  
143 **contra, do Prof. Aislan. Item 11.** Em seguida, o senhor presidente iniciou a discussão sobre o  
144 calendário de reuniões do Colegiado do DMAI para o ano de 2018, propondo que as reuniões  
145 ocorram na segunda quinta-feira útil de cada mês, no período matutino, a fim de harmonizar com a  
146 reunião de Coordenação de Cursos do Campus, que acontece na primeira semana de cada mês. **Em**  
147 **votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Item 12.** O Prof. Alan Almeida perguntou se  
148 poderia pegar a gravação desta reunião e o Prof. Samuel Canevari informou que desconhecia a  
149 possibilidade de liberação das gravações de reuniões e ficou de dar uma resposta posteriormente ao  
150 solicitante, mas, quando o Prof. Alan informou que gostaria do áudio para explicitar o excesso de  
151 autoridade que a chefia apresentou no início da reunião, o presidente autorizou a cópia da gravação.  
152 O Prof. Alan informou que questionou, na reunião do Conselho de Coordenação de Cursos do  
153 Campus, sobre a possibilidade de propor uma reanálise do Projeto Pedagógico do Curso de  
154 Matemática e os conselheiros sugeriram discutir o assunto no Colegiado do próprio curso antes de  
155 debater numa instância superior; com isso, justificou a sua solicitação de incluir o ponto para  
156 discussão sobre a tramitação do PPC de Matemática, baseado em argumentos documentados.  
157 Também relatou que estranhou os argumentos contrários à inclusão do ponto, como a não  
158 concordância da chefia com uma decisão futura sobre a matéria, entendendo que houve um pré-  
159 julgamento do mérito da questão e uma postura autoritária do chefe, destacando que todo  
160 conselheiro tem o direito de contestar qualquer posição tomada pelo Departamento. Outra questão  
161 levantada pelo Prof. Alan foi sobre o aumento do número de alunos da sua turma de Cálculo I  
162 (2017.2), que antes tinha 50 discentes e passou a conter 58, destacando que ele não foi consultado  
163 sobre estas inclusões, mostrando-se, inclusive, contrário a turmas superlotadas e, após indagar o  
164 porquê destas inclusões, o ex-chefe disse ter sido responsável por elas e que não era preciso  
165 consultar o professor da turma; além disso, perguntou se algum docente foi consultado sobre a  
166 inclusão de alunos em suas respectivas turmas e a professora Viviane de Jesus informou que sim e o  
167 Prof. Murilo de Medeiros informou que só permitiu a inclusão de formandos. O Prof. Aislan Leal  
168 manifestou incômodo com relação à postura autoritária da chefia quando colocou que, como chefe,  
169 ele decide sobre a inclusão ou não de pontos de pauta; o Prof. Aislan entende que solicitar a  
170 inclusão de pontos em qualquer reunião é um direito de todo o conselheiros, independentemente da  
171 chefia concordar ou não com o ponto. O Prof. Murilo informou que no Departamento de Química,  
172 do qual participa como membro do Colegiado, houve a apreciação de pedidos de equivalência de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão sobre a oferta 2018.1.

**Data:** 14/12/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

173 disciplina de outros Departamentos e o próprio Colegiado da Química analisou os pedidos, o que  
174 lhe causou dúvida sobre de quem é a competência para aprovar esse tipo de pedido. A Prof<sup>a</sup>. Teresa  
175 Cristina informou que o NDE está trabalhando com algumas alterações na Resolução que versa  
176 sobre as Atividades Complementares para o curso de Matemática e que, posteriormente, a mesma  
177 passará por apreciação do Colegiado. O Prof. Samuel Canevari pediu desculpas aos conselheiros  
178 pela sua fala com relação à inclusão de pontos de pauta, destacando que não houve intenção de ser  
179 autoritário; informou que, segundo o que ele pesquisou e se informou sobre a competência de um  
180 chefe de Departamento, cabe ao Presidente do Conselho definir os pontos que entrarão em reunião  
181 e, no caso em questão, ele não viu argumentos fortes para inclusão do ponto solicitado pelo Prof.  
182 Alan. Além disso, ressaltou que os questionamentos quanto a aprovação do PPC deveriam ter sido  
183 feitos no momento da aprovação do mesmo e não agora, sugerindo ao Prof. Alan que faça um relato  
184 sobre os problemas encontrados no PPC para que este seja submetido à apreciação do Colegiado.  
185 Outro ponto levantado pelo presidente foi com relação aos pedidos de inclusão, destacando que  
186 numa próxima reunião discutirá a forma como deverão ser feitas, além de discutir sobre o número  
187 de alunos nas turmas, evitando problemas para docentes e chefe. Por fim, ele pediu que os  
188 problemas do Departamento sejam discutidos internamente nos devidos Conselhos e não em  
189 instâncias superiores. O Prof. Alan registrou que, quando perguntou anteriormente se algum  
190 docente tinha sido consultado sobre inclusão de alunos em suas turmas, o Prof. Samuel Canevari  
191 não respondeu, mas, logo em seguida, confirmou que foi consultado pelo chefe anterior sobre  
192 inclusões em suas respectivas turmas. Nada mais havendo a tratar, eu, Silvia Ávila de Almeida, la-  
193 vrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
194 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo quarto dia do mês de dezembro de dois  
195 mil e dezessete.



---

---

### 12.3 Núcleo Docente Estruturante (NDE)

---

---

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do NDE - 09/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Eleição do presidente do NDE.**

**Data:** 09/11/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
3 Éder Mateus de Souza, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Os professores  
4 Alejandro Caicedo Roque e Wagner Ferreira Santos participaram como convidados. **Pauta: 1.**  
5 **Eleição do presidente do NDE. 2. Projeto Pedagógico do Curso (PPC). 3. O que ocorrer. Item**  
6 **1.** O Prof. Samuel Canevari informou que, após a escolha dos componentes do Núcleo Docente  
7 Estruturante (NDE), ocorrida na 5ª Reunião Ordinária do Colegiado, devia-se indicar quem assumiria  
8 a presidência do mesmo. O Prof. Éder Mateus sugeriu o nome da Profª. Teresa Cristina para tal função  
9 e a mesma se dispôs a assumir o compromisso. Sem mais interessados, **o Prof. Samuel pôs em**  
10 **votação o nome da Profª. Teresa para assumir a presidência do Núcleo Docente Estruturante**  
11 **do curso de Matemática por três anos. Aprovado por unanimidade. Item 2.** Ato contínuo, o  
12 Presidente pôs em discussão o Projeto Pedagógico do Curso de Matemática (Processo  
13 23113.007708/2017-76), explicando que ainda não estava ciente de todo o conteúdo do processo, mas  
14 gostaria que o novo NDE retomasse os trabalhos fazendo os ajustes solicitados pelo DEAPE. O Prof.  
15 Éder Mateus também ressaltou que não conhecia todo o projeto e, por isso, sugeriu que os arquivos  
16 atrelados ao projeto e as recomendações feitas pelo DEAPE fossem enviados a todos os membros do  
17 NDE, a fim de iniciar uma discussão. O Prof. Alejandro Caicedo explicou que, caso haja necessidade,  
18 o NDE poderá solicitar uma reunião com a técnica do DEAPE, que emitiu o relatório, para  
19 esclarecimentos. O Prof. Wagner Ferreira perguntou quais foram os ajustes recomendados e, como  
20 seria uma leitura longa, os conselheiros sugeriram que o documento fosse escaneado e enviado a  
21 todos. **Item 3.** O Prof. Aislan Leal informou que não deseja continuar no NDE e perguntou como  
22 proceder neste caso e o Prof. Samuel recomendou que seja feito um pedido formal à chefia, para que  
23 as providências sejam tomadas. O Prof. Alan Almeida solicitou o envio dos arquivos que estão no  
24 CD/DVD que faz parte do processo do PPC. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida,  
25 lavrei (a pedido da chefia) a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada  
26 pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao nono dia do mês de novembro de  
27 dois mil e dezessete.

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do NDE - 28/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Data:** 28/11/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMA

1 A reunião foi convocada e presidida pela Presidente do Núcleo Docente Estruturante, Profª. Teresa  
2 Cristina Etcheverria, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Aislán Leal  
3 Fontes, Éder Mateus de Souza, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Raissa Alves Colaço Paz (Técnica  
4 em Assuntos Educacionais). **Pauta: Discussão sobre as sugestões e revisões enviadas pelo**  
5 **DEAPE/PROGRAD para serem feitas no Projeto Pedagógico do Curso de Matemática –**  
6 **Licenciatura - Processo 007708/2017 - 76.** A presidente da comissão conduziu a discussão da  
7 seguinte forma: foi feita uma leitura oral de cada alteração sugerida e após os presentes se  
8 manifestavam solicitando esclarecimentos, opinando sobre o tema em debate ou sugerindo formas de  
9 realizar a alteração solicitada. No início da reunião o Prof. Eder sugeriu que a Técnica em Assuntos  
10 Educacionais que elaborou o parecer, Ann Letícia Aragão Guarany, participe de uma próxima reunião  
11 para fazer esclarecimentos sobre algumas alterações sugeridas, principalmente quanto a tratar o  
12 estágio curricular obrigatório como atividade acadêmica. A Técnica Raissa sugeriu que as ementas  
13 das disciplinas sejam mais detalhadas, explicadas, para deixarem mais claro o caráter pedagógico que  
14 sinaliza a prática docente presente na proposta da disciplina. O Prof. Alan sugeriu que fosse colocado  
15 nas ementas das disciplinas de Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II e III a  
16 obrigatoriedade da visita ao estagiário no local de estágio; que na ementa das disciplinas de  
17 Laboratório de Cálculo conste que o estudante é que irá ao quadro resolver os exercícios e que essa é  
18 uma atividade que contribui na formação docente. Ainda, sugeriu que as normas de Atividades  
19 Complementares sejam revistas para que sejam incluídos novos tópicos. A Técnica Raissa explicou  
20 que somente uma das disciplinas de Tópicos de Ensino em Matemática I, II e III terá cadastro no  
21 SIGAA e que quando mudar a ementa eles mexerão no código da disciplina. Foi registrada a  
22 necessidade de entrarmos em contato com o DEDI e com o DFCI para confirmarmos se eles estão  
23 cientes de que no ano da troca da grade curricular eles conseguirão atender a demanda, pois terão que  
24 atender aos estudantes do 2º e 4º semestres. Destacou-se a necessidade de deixar claro no PPC como  
25 acontecerá a matrícula dos estudantes que optarão por cursar as disciplinas de Prática de Pesquisa I e  
26 II e, também, que na equivalência das disciplinas será considerado um aproveitamento de 75% do  
27 conteúdo. Após as discussões e esclarecimentos, combinamos que para a próxima reunião, marcada  
28 para o dia 14 de Dezembro de 2017, às 8h, no mesmo local, a Profª Viviane irá trabalhar nas questões  
29 relacionadas às horas que podem ser aproveitadas no estágio, na adequação da classificação dos  
30 componentes curriculares, na definição das disciplinas de caráter eminentemente prático; o Prof. Alan  
31 fará uma revisão na grade e na equivalência das disciplinas; o Prof. Eder irá rever a carga horária  
32 relacionada às dimensões pedagógicas e buscar informações sobre considerar o estágio  
33 supervisionado como uma atividade acadêmica; a Profª Teresa Cristina trabalhará nas questões  
34 relacionadas a inclusão dos temas políticas públicas, direitos humanos e diversidades nas disciplinas  
35 da área de ensino da matemática, verificar as atas dos outros departamentos com a aprovação das  
36 novas disciplinas, solicitar ao colegiado do Curso uma discussão para revisão das Normas das  
37 Atividades Complementares, rever as Normas de Estágio. Nada mais havendo a tratar, eu, Teresa  
38 Cristina Etcheverria, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
39 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo oitavo dia do  
40 mês de novembro de dois mil e dezessete.

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do NDE - 20/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Data:** 20/12/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMA

1 A reunião foi convocada e presidida pela Presidente do Núcleo Docente Estruturante, Profª. Teresa  
 2 Cristina Etcheverria, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Aislán Leal  
 3 Fontes, Éder Mateus de Souza e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. **Pauta: 1. Apreciação das atas**  
 4 **das duas primeiras reuniões e definição de quem ficará responsável pela elaboração das**  
 5 **mesmas. 2. Relatório de alterações e encaminhamentos realizados pelos membros do NDE, com**  
 6 **vistas a contemplar os ajustes solicitados pela parecerista do DEAPE/PROGRAD no Projeto**  
 7 **Pedagógico do Curso de Matemática – Licenciatura - Processo 007708/2017 - 76. Item 1.** As atas  
 8 foram comentadas, foram sugeridos alguns ajustes e solicitado que as mesmas fossem enviadas por  
 9 e-mail para posterior aprovação. A presidente da comissão expôs que foi informada de que as atas  
 10 deveriam ser feitas por um dos membros do NDE. A Profª Viviane de Jesus Lisboa Aquino se dispôs  
 11 a elaborar as atas e os demais membros concordaram. **Item 2.** A Profª Viviane de Jesus Lisboa Aquino  
 12 relatou que já realizou as seguintes alterações: reduziu a quantidade de horas que podem ser  
 13 aproveitadas no estágio de 200 para 100, conforme resolução das licenciaturas; alterou a classificação  
 14 dos componentes curriculares de Laboratório e Seminários de Atividade Acadêmica Específica  
 15 (AAE) para disciplina, assim como os Estágios e Prática de Pesquisa de disciplina para AAE, em  
 16 discussão durante a reunião ficou decidido que para os Estágios a carga horária docente é igual à  
 17 carga horária discente, resta decidir sobre a carga horária das disciplinas de Prática de Pesquisa I e II.  
 18 Decidiu-se ainda garantir a possibilidade de registrar a monitoria como Atividade Complementar  
 19 (AC); definiu as disciplinas de caráter eminentemente prático, são elas Laboratório de Cálculo  
 20 Diferencial, Laboratório de Cálculo Diferencial em Várias Variáveis, Laboratório de Cálculo Integral,  
 21 Laboratório de Cálculo Integral em Várias Variáveis, Laboratório de Ensino de Matemática,  
 22 Laboratório de Equações Diferenciais Ordinárias, Laboratório de Física I, Laboratório de Física III,  
 23 Laboratório de Fundamentos de Matemática, Laboratório de Vetores e Geometria Analítica,  
 24 Metodologia do Ensino da Matemática, Seminários de Geometria Euclidiana Plana, Seminários de  
 25 Matemática para o Ensino Fundamental, Seminários de Matemática para o Ensino Médio. Na  
 26 sequência, a Profª Teresa Cristina relatou que já fez os ajustes na ementa da disciplina de Metodologia  
 27 de Ensino da Matemática para que fossem contemplados os conteúdos previstos na resolução  
 28 02/2015/CNE sobre políticas públicas e diversidades; elaborou e encaminhou o documento  
 29 solicitando a complementação das atas de anuência enviadas pelo DEDI e DFCI quanto às disciplinas  
 30 ofertadas por esses departamentos para o Curso de Matemática – Licenciatura; definiu no PPC o que  
 31 representam os períodos de observação, semidocência e docência no Estágio Supervisionado; alterou  
 32 no PPC o tópico relativo à composição da Comissão de Estágio, cumprindo o solicitado no art. 10 da  
 33 Resolução 05/2010/CONEPE; e fez ajustes de formatação em todo o texto do PPC. Ainda sobre as  
 34 alterações no PPC decidimos manter o número mínimo de carga horária por semestre e de semestres  
 35 para conclusão do curso, entendendo que os alunos podem adiantar o curso ou mesmo dispensar  
 36 disciplinas cursadas em outros cursos ou faculdades e por isso podem completar o curso antes ou  
 37 mesmo cumprindo carga horária mínima de 60h em alguns semestres durante o curso. Para a próxima  
 38 reunião a professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino ficou responsável de apresentar as Atividades  
 39 Complementares, conforme Normas Acadêmicas e o professor Alan Almeida Santos por trazer as  
 40 alterações necessárias nos pré-requisitos das disciplinas. Nada mais havendo a tratar, eu, Viviane de  
 41 Jesus Lisboa Aquino, lavei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será  
 42 assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo dia do mês de



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Data:** 20/12/2017

**Local:** Sala de Reuniões do DMA

43 dezembro de dois mil e dezessete.

---

---

**13 ATAS - 2018**

---

---

---

---

### **13.1 Conselho Departamental**

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 16/01**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 16 de janeiro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **18/01/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental;
3. Homologação do resultado de aproveitamento de estudos de Cristiana Santos de Oliveira;
4. Apreciação da oferta 2018.1;
5. Critérios para inclusão de alunos em disciplinas;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221



## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/01



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2018.1.**

**Data:** 18/01/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel Brito  
4 Silva, Sílvia Ávila de Almeida (Técnica), Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa  
5 Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Géssica de Jesus da Silva - Repre-  
6 sentante discente (Aula na graduação), Marta Élid Amorim Mateus (Licença Maternidade), Mateus  
7 Alegri (Questão de saúde), Rafael Neves Almeida (Licença Capacitação) e Ricardo Nicasso Benito  
8 (Afastado para doutorado – PUC/SP). Ausentes, sem justificativa, os conselheiros Aislan Leal Fon-  
9 tes e Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da**  
10 **Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. 3. Homologação do resultado de**  
11 **aproveitamento de estudos de Cristiana Santos de Oliveira. 4. Apreciação da oferta 2018.1. 5.**  
12 **Critérios para inclusão de alunos em disciplinas. 6. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o se-  
13 nhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto, “Suspensão de projeto do  
14 Prof. Murilo de Medeiros”. Os conselheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião. As-  
15 sim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 10ª Reunião Ordinária**  
16 **do Conselho Departamental. 3. Homologação do resultado de aproveitamento de estudos de**  
17 **Cristiana Santos de Oliveira. 4. Apreciação da oferta 2018.1. 5. Critérios para inclusão de alu-**  
18 **nos em disciplinas. 6. Suspensão de projeto do Prof. Murilo de Medeiros. 7. O que ocorrer.**  
19 **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que alguns bens do DMAI (CPUs, Monitores, Teclados,  
20 Estabilizadores, entre outros) foram doados/transferidos para a Direção do Campus após o prazo es-  
21 tipulado em reunião anterior para alguém do Departamento se manifestar se tinha interesse em al-  
22 gum dos equipamentos; destacou que trocou as CPUs antigas do LEPEN pelas que estavam ociosas  
23 na secretaria do DMAI, que seriam mais recentes, totalizando 7 computadores em funcionamento,  
24 com internet, e trocou todos os monitores, teclados e mouses do LABMAT. Feito isso, foram trans-  
25 feridos para a direção, no total, 20 monitores, 16 CPUs, 39 teclados, 20 estabilizadores, 5 nobreaks  
26 e uma mesa para computador defeituosa. Ficou no Departamento um computador completo e novo  
27 (CPU, monitor, teclado e mouse) para uso, que foi instalado na sala do Prof. Samuel Brito. Ainda  
28 com relação ao patrimônio do DMAI, o Presidente destacou que não foi inserido no levantamento  
29 patrimonial (exercício 2016) uma impressora e um notebook que não foram localizados fisicamente  
30 no Departamento e estariam sob posse do Prof. Éder Mateus, que confirmou a informação dizendo  
31 que a impressora (defeituosa) estaria no CPD e o notebook com ele; assim, o Prof. Samuel Canevari  
32 solicitou regularizar esta questão. O Presidente solicitou aos conselheiros que não depositem bens  
33 defeituosos na secretaria do Departamento e sim procurem regularizar (transferir, consertar, etc) a  
34 situação destes bens. Informou também que o DMAI conta com uma caixa acústica. Informou ainda  
35 que tem recebido várias solicitações de liberação de frequência no SIGAA e que, a partir de feverei-  
36 ro, só liberará o sistema uma vez por mês para esse fim a quem solicitar, no período de homologa-  
37 ção de férias e outras questões relacionadas ao servidor. O presidente informou que se ausentará do  
38 DMAI no período de 22 a 27 de janeiro de 2018 para participar de um evento em São Paulo, fican-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2018.1.**

**Data:** 18/01/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 do o subchefe à frente do Departamento. Também informou que incluirá, no SIGAA, em decorrên-  
40 cia do retorno da licença capacitação, o nome do Prof. Rafael Neves nas turmas das disciplinas La-  
41 boratório de Ensino de Matemática e Vetores e Geometria Analítica, que foram aprovadas para ele  
42 na oferta 2017.2, antes do seu afastamento. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina agradeceu ao Prof. Samuel Ca-  
43 nevari pela colaboração na organização do LEPEM e ele solicitou o empenho de todos para manter  
44 o ambiente em ordem e com todos os equipamentos intactos. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs  
45 em discussão a Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Após algumas altera-  
46 ções sugeridas por conselheiros, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item  
47 3.** Ato contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão o parecer emitido pela banca examina-  
48 dora que avaliou a discente Cristiana Santos de Oliveira (Matrícula 201120008134) em sua solicita-  
49 ção de aproveitamento de estudos para a disciplina Matemática Financeira - MATI0049 (Processo  
50 23113.029810/2017-22), passando a palavra para o Prof. Wagner Ferreira, presidente da banca. Se-  
51 gundo o parecer, a aluna se apresentou no dia 16 de janeiro de 2018, às 14h, na sala de reuniões do  
52 Departamento de Matemática de Itabaiana para a realização da avaliação; das cinco questões que  
53 compunham a prova, a discente deixou em branco as questões 1 e 3, obtendo nota final 0,5 (zero  
54 vírgula cinco), sendo, portanto, reprovada no aproveitamento de estudos para a disciplina Matemá-  
55 tica Financeira no semestre 2017.2. Após breve discussão, **o Presidente pôs em votação o relatório  
56 emitido pela banca examinadora sobre o aproveitamento de estudos para a disciplina Mate-  
57 mática Financeira, solicitada pela discente Cristiana Santos de Oliveira. Aprovado por unani-  
58 midade. Item 4.** Em seguida, o Presidente pôs em discussão a oferta 2018.1, explicando que a de-  
59 manda de disciplinas foi apreciada e aprovada pelo Colegiado do curso e destacando que os compo-  
60 nentes Variáveis Complexas, Matemática para o Ensino Médio I e III, que seriam ofertadas para re-  
61 petentes/diversos, foram retiradas da oferta; apenas Cálculo I, Vetores e Geometria Analítica, Cál-  
62 culo III e Fundamentos de Matemática seriam ofertadas para reprovados/repetentes. Para discussão  
63 no Conselho ficou a distribuição das disciplinas por professores do curso e, após levantamento da  
64 demanda, a definição de quantas turmas para repetentes/diversos dos componentes listados acima  
65 seriam ofertadas. A oferta 2018.1 foi apresentada da seguinte maneira: Prof. Aislan Leal (Álgebra  
66 Linear I (24T56) e Cálculo III (24T12)); Prof. Alan Almeida (Vetores e Geometria Analítica  
67 (24T34) e Estruturas Algébricas II (246T12)); Prof. Alejandro Caicedo (Cálculo I (246T12) e  
68 PROFMAT); Prof. Arlúcio da Cruz (Fundamentos de Matemática (24M34) e Tópicos de Equações  
69 Diferenciais (24T12)); Prof. Éder Mateus (Análise na Reta (246T12) e PROFMAT); Prof<sup>ª</sup>. Marta  
70 Élid (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III (3T3456/5T3456/6T34)); Prof. Mateus  
71 Alegri (Cálculo II (246T12) e Cálculo III (2N12/4N34)); Prof. Murilo de Medeiros (Introdução à  
72 Estatística (24M34), (24T34) e (24N12)); Prof. Rafael Neves (Novas Tecnologia e o Ensino de  
73 Matemática (24T34) e (24T56) e Tópicos de Ensino em Matemática (24M34)); Prof. Samuel Brito  
74 (Matemática para o Ensino Médio II (35T12) e Fundamentos de Matemática para Química  
75 (356M34)); Prof. Samuel Canevari (Matemática para o Ensino Fundamental (35T12)); Prof<sup>ª</sup>. Teresa  
76 Cristina (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I (3T3456/6T3456) e História da Mate-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2018.1.**

**Data:** 18/01/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 mática (24T56)); Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus (Probabilidade e Estatística (24M34) e PROFMAT); Prof.  
78 Wagner Ferreira (Cálculo Numérico I (24T34), Matemática Financeira (24T56) e PROFMAT);  
79 Prof. Rokenedy (Cálculo Numérico I (2N34/4N12) e Cálculo II (2N12/46N34)); Professor substitu-  
80 to a ser contratado (Matemática Financeira (2N12/4N34) e Cálculo I (2N34/4N12/6N34)). Com re-  
81 lação ao número de turmas para repetentes, após apresentar o levantamento da retenção dos discen-  
82 tes nas disciplinas Matemática Básica e as citadas acima, o Presidente sugeriu a oferta de uma tur-  
83 ma de Cálculo I e uma de Cálculo III, ambas a noite; para Cálculo I, o Prof. Samuel Canevari expli-  
84 cou que tentou encaixá-lo no mesmo horário de Cálculo II, conforme sugerido pelo Colegiado, mas  
85 não foi possível devido ao docente escalado (Professor substituto) e o Prof. Éder Mateus sugeriu o  
86 horário das 17h às 19h, por se tratar de um horário de transição e que poderia englobar um maior  
87 número de alunos de diversos cursos, além de não chocar com componentes obrigatórios de outros  
88 Departamentos. Já o horário de Cálculo III ficou o mesmo de Cálculo II. O Prof. Alan Almeida ob-  
89 servou que os alunos dos cursos noturnos já enfrentam dificuldades com relação ao cumprimento  
90 dos horários da noite e, por isso, dificilmente cursarão uma disciplina das 17h às 19h; além disso,  
91 destacou que o horário de uma disciplina que tem reprovação em massa deve ser no horário da se-  
92 guinte cujo pré-requisito é aquela, justificando a sugestão de ofertar Cálculo I no mesmo horário de  
93 Cálculo II. Ele também observou que a distribuição de disciplinas por professores pode ser ajustada,  
94 pois o docente deve estar disponível para aula. Após discussão, **o Presidente apresentou a oferta**  
95 **para diversos/repetentes de duas turmas de Cálculo I (uma a tarde e uma a noite), duas tur-**  
96 **mas de Cálculo III (uma a tarde e uma a noite), uma turma de Vetores e Geometria Analítica**  
97 **(tarde) e uma turma de Fundamentos de Matemática (manhã), todas elas com 50 vagas. Em**  
98 **votação, aprovado por unanimidade.** Em sequência, **pôs em votação o horário apresentado**  
99 **para elas, que foi aprovado com votos contrários dos professores Alan e Murilo de Medeiros.**  
100 O Prof. Samuel Canevari informou que recebeu um memorando do Departamento de Educação que  
101 explicava que não seria possível ofertar a disciplina de LIBRAS no semestre 2018.1 no horário da  
102 quinta-feira, das 15h às 18:50h, devido à escassez de professor, sugerindo trocá-lo para a quarta-fei-  
103 ra, além de dividir o número de vagas com alunos de outro Departamento; com essa sugestão, toda  
104 a oferta do curso de Matemática precisaria ser alterada. Após breve discussão, **o Presidente pôs em**  
105 **votação a manutenção do horário da disciplina LIBRAS nas quintas, das 15h às 18:50h. Apro-**  
106 **vado, com voto contra do Prof. Alan Almeida.** Uma outra questão com relação à oferta 2018.1  
107 envolveu o componente Fundamento de Matemática para Química, pois o horário da quinta-feira,  
108 que seria da 9h às 10:50h, chocaria com as reuniões do Departamento; após conversar com o chefe  
109 do Departamento de Química, o Prof. Samuel Canevari conseguiu modificar esse horário, que pas-  
110 sou a ser das 7h às 08:50h, em concordância com o docente escalado para ela, o Prof. Samuel Brito.  
111 O próximo passo foi apreciar a distribuição dos docentes por disciplinas, enfatizando que todos os  
112 componentes para o curso de Matemática serão ministrados por professores efetivos e todos os  
113 componentes obrigatórios do curso foram encaixadas no turno da tarde, não havendo choque entre  
114 as disciplinas que os prováveis formandos precisam. O Prof. Alan solicitou ao Prof. Samuel Cane-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2018.1.**

**Data:** 18/01/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 vari que justificasse as cargas horárias mínimas que alguns docentes ficaram, como por exemplo a  
 116 do chefe, e o presidente respondeu que as normas da UFS permitem que o chefe de Departamento  
 117 pegue uma carga horária menor devido ao acúmulo de atividades, já para os outros docentes, infor-  
 118 mou que não havia justificativa; quanto ao substituto que o DMAI solicitará contratação, justifica-se  
 119 pela ausência dos professores Ricardo Nicasso (Doutorado) e Karly Barbosa (Redistribuição por via  
 120 judicial). O Presidente frisou que a oferta 2018.1 poderia ser feita sem a inclusão de um substituto,  
 121 no entanto, para o próximo semestre, ficaria comprometida a oferta das disciplinas (alta demanda).  
 122 O Prof. Alan destacou que seria importante otimizar esta distribuição, escalando, por exemplo, um  
 123 docente para duas disciplinas iguais, o que economizaria tempo e diminuiria gastos para a institui-  
 124 ção; com relação às cargas mínimas, o Prof. Alan observou que os casos deveriam ter uma justifica-  
 125 tiva, havendo um subaproveitamento da força de trabalho, e considerou um privilégio a chefia redu-  
 126 zir sua carga em sala de aula. O Prof. Samuel Canevari repudiou essa colocação, destacando que há  
 127 muito o que fazer pelo chefe do Departamento e, por se tratar de um direito, com aval do Conselho  
 128 Departamental, ele faz questão de usufruir. Após discussão, **o Presidente pôs em votação a oferta  
 129 para o semestre 2018.1. Aprovada com voto contra do Prof. Alan que justificou dizendo que  
 130 as cargas horárias não foram justificadas, incluindo a da chefia, apesar desta estar normatiza-  
 131 da, além de ser contrário à oferta da disciplina Tópicos de Ensino de Matemática cuja ementa  
 132 não justifica a carga horária da disciplina. Item 5.** O senhor presidente pôs em discussão a ela-  
 133 boração de critérios para a inclusão de alunos em disciplinas, explicando que, em conversa com o  
 134 diretor do DAA, foi informado que o período de inclusões não está previsto no calendário acadêmi-  
 135 co e cabe a cada Departamento decidir qual postura deve adotar sobre a questão. O Prof. Éder Ma-  
 136 teus informou que essa questão já foi discutida em reunião anterior (2013) e foi definido um critério  
 137 para a realização destas inclusões. O Prof. Samuel Canevari informou que desconhecia esta decisão  
 138 e propôs que o período para solicitar as inclusões no DMAI ocorram uma semana antes do início  
 139 das aulas de cada semestre, presencialmente, e a análise dos pedidos será feita pela chefia no pri-  
 140 meiro dia de aula; serão inclusos alunos em turmas até o limite de vagas sem consulta aos docentes  
 141 e, caso não haja mais vagas, formandos e casos excepcionais serão inclusos em turmas com o aceite  
 142 do professor. A Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina informou que já houve uma discussão sobre deixar a respon-  
 143 sabilidade de aceitar ou não em cima do professor e chegou-se a um consenso de que não era um  
 144 boa alternativa; assim, ela sugeriu incluir, no máximo, apenas 10% do limite de vagas, caso a turma  
 145 esteja lotada, sem consulta ao docente da turma. O Prof. Alejandro Caicedo opinou que o chefe  
 146 deve decidir sobre essa questão. O Prof. Alan Almeida sugeriu consultar em qual reunião anterior  
 147 foi discutida essa questão das inclusões para saber qual foi a posição tomada pelo Conselho Depar-  
 148 tamental e, caso não seja encontrada a decisão anterior, a discussão deverá ser retomada. Diante da  
 149 sugestão, **o Presidente sugeriu a retirada do ponto da pauta, que foi aprovada por unanimida-  
 150 de, e comprometeu-se a fazer a consulta. Item 6.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a so-  
 151 licitação de suspensão do projeto “Ferramenta didática virtual para o tratamento da informação” fei-  
 152 ta pelo Prof. Murilo de Medeiros, proponente do mesmo. Com a palavra, o docente explicou que o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da oferta 2018.1.**

**Data:** 18/01/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 projeto está em desenvolvimento, mas que não será possível concluí-lo dentro do prazo estipulado  
154 (1 ano) devido à carga horária que ele possui no momento e a do próximo semestre e, por isso, soli-  
155 citou a suspensão do projeto por um ano, quando será submetido à uma nova avaliação. Após breve  
156 discussão, **o Presidente pôs em votação a suspensão do Projeto “Ferramenta didática virtual  
157 para o tratamento da informação”, do Prof. Murilo. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O  
158 Prof. Samuel Canevari informou que tem observado um alto consumo de copos descartáveis no  
159 DMAI e, por isso, sugeriu que cada servidor adote seu copo/caneca, além de consultar os conselhei-  
160 ros sobre não pedir mais estes copos; o Prof. Éder Mateus sugeriu pedir em menor quantidade, para  
161 atender o público externo que visite o DMAI. Os conselheiros sugeriram incentivar a redução do  
162 consumo, ao invés de suspender os pedidos de copos descartáveis. A Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus infor-  
163 mou que havia se comprometido a elaborar uma proposta para submeter ao edital da FAPITEC a  
164 fim de conseguir verba para próxima Semana da Matemática (SEMAT), no entanto, é exigido o tí-  
165 tulo de doutor ao coordenador do evento e a professora possui mestrado apenas. O Prof. Éder suge-  
166 riu submeter o projeto com o nome de qualquer professor e a Prof<sup>a</sup>. Viviane informou que o coord-  
167 enador é quem deve submeter a proposta. O Prof. Samuel Canevari informou que, caso ninguém se  
168 manifeste a respeito, ele poderia emprestar o nome para submeter o projeto. O Prof. Éder ainda su-  
169 geriu, para ser apreciado numa reunião futura, o nome dos professores Alejandro Caicedo (Coorde-  
170 nador), Viviane e Samuel Brito para compor a próxima comissão da SEMAT e, todos eles, concor-  
171 daram com a sugestão. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavei a presente  
172 ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Univer-  
173 sitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo oitavo dia do mês de janeiro de dois mil e dezoito.

**2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 09/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 09 de fevereiro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 02ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **15/02/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018);
3. Concurso para professor substituto;
4. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Marta Élid sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “Aprendizagem das operações com frações”, coordenado pelos professores Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Tiago Nery Ribeiro;
5. Coordenação da XI Semana da Matemática (XI SEMAT);
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/02



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Concurso para professor substituto.

**Data:** 15/02/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alejandro Caicedo  
3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Marta Élid  
4 Amorim Mateus, Mateus Alegri, Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus  
5 Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Rafael Neves Almeida (Li-  
6 cença Capacitação), Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e Sílvia Ávila de  
7 Almeida - Técnica (Férias). Ausentes, sem justificativa, os conselheiros Alan Almeida Santos, Éder  
8 Mateus de Souza, Géssica de Jesus da Silva (Representante discente) e Murilo de Medeiros Sampaio.  
9 **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018). 3. Concurso para professor substituto. 4. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Marta Élid sobre o Projeto de pesquisa intitulado “Aprendizagem das operações com frações”, coordenado pelos professores Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Tiago Nery Ribeiro. 5. Coordenação da XI Semana da Matemática (XI SEMAT). 6. O que ocorrer. Item 1.** Havendo quórum, o Prof. Samuel Canevari iniciou a reunião passando a  
15 palavra para o Diretor do Campus, o Prof. Marcelo Mendes, que agradeceu mais uma vez pelo espaço, destacando a importância de apresentar aos Conselhos Departamentais questões relacionadas ao  
16 Campus. Ele agradeceu ao Prof. Samuel Canevari pela colaboração prestada com relação à exposição da UFS dentro da Feira de Sergipe 2018, que aconteceu em Aracaju, em alusão aos 50 anos da  
17 instituição. Ele informou que foi encaminhada aos professores do Campus, que já estão no nível de  
18 Associados, uma solicitação para que os mesmos integrem uma Comissão da CPPD que avalia os pedidos de progressão de docentes para esse nível; isto porque a progressão para o nível de Associado só pode ser analisada por um professor que já esteja nesta categoria e o Campus Itabaiana precisa indicar 6 docentes para este fim. Informou também que a UFS recebeu um documento do Ministério da Educação (MEC) recomendando maior transparência das atividades de ensino, pesquisa e extensão de todas as instituições de ensino superior; assim, o Prof. Marcelo solicitou que os departamentos atualizem estas informações nos sites dos respectivos cursos. Informou ainda que já está disponível uma coleção de e-books, com aproximadamente 160 mil livros, para download gratuito.  
28 Ele informou que a colação de grau do semestre 2017.2 está prevista para acontecer no dia 20 de  
29 abril de 2018, às 19h; além disso, informou que os prováveis formandos foram notificados sobre  
30 uma reunião com as comissões de formatura no dia 20 de fevereiro de 2018, às 16h, no miniauditório do Campus. Por fim, agradeceu ao DMAI pela doação de computadores para a direção e informou que, devido a isso, será possível a instalação de CPUs nas salas de aula do Bloco D para uso no próximo semestre. A Profª. Viviane de Jesus questionou o diretor sobre a possibilidade de realizar colações de grau separadas (por curso), já que na última o auditório ficou superlotado, e o Prof. Marcelo respondeu que seria possível, mas o Campus teria que ser informado pelos formandos com antecedência sobre esta necessidade, a fim de organizar toda a logística de uma cerimônia desse porte. O Prof. Samuel Canevari perguntou se há necessidade da presença do Chefe de Departamento na solenidade e o diretor informou que não é obrigatório, mas seria importante como uma forma de



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Concurso para professor substituto.

**Data:** 15/02/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 reconhecimento à conquista dos discentes. O Prof. Alejandro Caicedo sugeriu que as caixas instala-  
40 das nas salas de aula para guardar controles e cabos sejam localizadas na mesma direção de outros  
41 equipamentos para evitar esquecimento de desligá-los. O Prof. Samuel Canevari agradeceu à dire-  
42 ção do Campus por receber todos os equipamentos que foram doados pelo DMAI, uma vez que já  
43 se sabia que alguns deles não tinham condições de uso; além disso, informou que as cadeiras que-  
44 bradas que estão temporariamente na sala do Prof. Samuel Brito serão transferidas para o Campus  
45 logo que o sistema permitir a movimentação, a fim de que eles as armazenem. Com relação ao reco-  
46 lhimento das cadeiras, o diretor informou que já solicitou, há algum tempo, este serviço à DIPA-  
47 TRI; no entanto, eles informaram que o galpão em São Cristóvão está superlotado e, por isso, ainda  
48 não vieram recolhê-las. Sem mais informes, o Prof. Marcelo despediu-se colocando que a direção  
49 do Campus está sempre aberta às sugestões da comunidade acadêmica. O Prof. Samuel Canevari in-  
50 formou que transferiu um arquivo/armário que estava no LABMAT, sem uso, para a secretaria do  
51 DMAI, com o intuito de organizar documentos do próprio Departamento. Informou também que al-  
52 gumas réguas e compassos que estavam guardadas na secretaria serão transferidos para o LPEM.  
53 **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho  
54 Departamental. **Após alteração sugerida por um conselheiro, a ata foi posta em votação. Apro-  
55 vada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão a abertura de concu-  
56 rso para professor substituto, explicando que o contrato da Profª. Cristiele Santana encerra no dia 22  
57 de março de 2018 e não poderá ser renovado; como ela está substituindo o Prof. Ricardo Nicasso,  
58 afastado para doutorado até o dia 31 de dezembro de 2018, será necessário contratar um novo do-  
59 cente para cobrir este afastamento. Assim, o Presidente propôs que a Matéria de Ensino do concurso  
60 seja 'Matemática e Estatística' e sugeriu colocar todas as disciplinas que o Departamento de Mate-  
61 mática oferta para outros cursos na planilha de solicitação de abertura de concurso, como os Cálcu-  
62 los I, II e III, Fundamentos de Matemática para Química, Equações Diferenciais Ordinárias (EDO),  
63 Cálculo Numérico I, Vetores e Geometria Analítica, Introdução à Estatística, Probabilidade e Esta-  
64 tística, Matemática Financeira e Matemática Básica. O Prof. Mateus Alegri sugeriu como ponto da  
65 prova didática o 'Teorema de Green e aplicações', **que foi posto em votação e aprovado por un-  
66 nimidade.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a escolha da banca examinadora  
67 e o Prof. Wagner Ferreira sugeriu o nome do Prof. Mateus (Presidente) e os professores Aislan  
68 Leal, Samuel Brito e Wagner (Suplente) se dispuseram a participar da banca; assim, **o Presidente  
69 pôs em votação os nomes dos professores Mateus (Presidente), Aislan, Samuel Brito e Wagner  
70 (suplente) para compor a banca examinadora deste concurso, que foi aprovado por unanimi-  
71 dade. Item 4.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão o parecer emitido pela Profª.  
72 Marta Élid sobre o Projeto de Pesquisa "Aprendizagem das operações com frações", coordenado  
73 pelos professores Teresa Cristina, Viviane de Jesus e Tiago Nery, passando a palavra para a relato-  
74 ra. Com a palavra, a Profª. Marta explicou que o projeto tem por objetivo identificar as dificuldades  
75 apresentadas por estudantes de turmas de 7º e 9º ano do Ensino Fundamental, de 1º e 3º ano do En-  
76 sino Médio e do 2º período da graduação em Matemática-Licenciatura na resolução de operações





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Concurso para professor substituto.

**Data:** 15/02/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 fundamentais no conjunto Q. Relatou também que o projeto tem relação com a área do conhecimen-  
78 to e atuação acadêmica e profissional dos autores, que têm larga experiência em atividades de pes-  
79 quisa e extensão voltadas para esse tema; além disso, destacou que o mesmo pode contribuir para o  
80 desenvolvimento científico, visto que a área necessita de pesquisas que verifiquem as dificuldades  
81 apresentadas por estudantes desde a Educação Básica até o Ensino Superior. Assim, considerando  
82 que a proposta reúne as condições necessárias para ser executado de fevereiro a dezembro de 2018,  
83 a relatora emitiu parecer favorável à aprovação do Projeto em questão. Após breve discussão, **o**  
84 **Presidente pôs em votação o parecer emitido pela Profª. Marta sobre o Projeto de Pesquisa**  
85 **“Aprendizagem das operações com frações”.** **Aprovado por unanimidade. Item 5.** O senhor  
86 presidente pôs em discussão a XI Semana da Matemática (XI SEMAT), explicando que seria neces-  
87 sário definir a Comissão Organizadora do evento para 2018. Ele destacou que, em reunião anterior,  
88 os professores Alejandro Caicedo e Viviane de Jesus manifestaram interesse, momento em que se  
89 discutiu sobre a elaboração da proposta do projeto do evento para submissão em edital da FAPI-  
90 TEC; ele também informou que os docentes Aislan Leal e Samuel Brito se manifestaram para com-  
91 por a Comissão. Os conselheiros chegaram a um consenso de que o Coordenador desta SEMAT  
92 será o Prof. Alejandro e a Profª. Viviane será Coordenadora adjunta. Após breve discussão, **o Prof.**  
93 **Samuel Canevari pôs em votação os nomes dos professores Alejandro (Coordenador), Aislan,**  
94 **Samuel Brito e Viviane (Coordenadora adjunta) para formar a Comissão Organizadora da**  
95 **XI SEMAT. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Samuel Canevari informou que alguns  
96 livros, régua e compassos, banners antigos, cafeteira e um quadro branco doado pelo Prof. Wagner  
97 Ferreira, que estão na secretaria do DMAI, precisam de um destino e, por isso, gostaria da opinião  
98 dos colegas quanto a isso e a Profª. Marta Elid sugeriu que ele decida o que fazer com estas coisas  
99 enquanto chefe do Departamento. Quanto às régua, compassos e livros, o Presidente sugeriu trans-  
100 ferir para o LEPEN e com relação ao quadro branco, o Prof. Wagner sugeriu verificar o procedi-  
101 mento para colocar número de patrimônio, pois se trata de uma doação dele para o Departamento.  
102 Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavei a presente ata (a pedido da chefia),  
103 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
104 Prof. Alberto Carvalho, ao décimo quinto dia do mês de fevereiro de dois mil e dezoito.

**3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 13 de março de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 03ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **15/03/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018);
3. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “Um estudo sobre os conhecimentos necessários ao professor de matemática para ensinar frações”, coordenado pelos professores Rafael Neves Almeida e Marta Élid Amorim Mateus;
4. Adesão ao PIBID/CAPES (Edital nº 09/2018/PROGRAD) e ao Programa de Residência Pedagógica/CAPES (Edital nº 10/2018/PROGRAD);
5. Indicação de coordenador de área do PIBID/CAPES e de docente orientador do Programa de Residência Pedagógica/CAPES;
6. Indicação de representante para o Colegiado do DQCI;
7. Discussão sobre a carga horária total dos componentes curriculares do DMAI;
8. Solicitação de abertura de turma da disciplina Matemática Básica para o semestre 2018.1;
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Adesão ao PIBID/CAPES (Edital nº 09/2018/PROGRAD) e ao Programa de Residência Pedagógica/CAPES (Edital nº 10/2018/PROGRAD).

**Data:** 15/03/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
 2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Gêssica de Jesus da Silva (Representante  
 4 discente), Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de  
 5 Almeida (Representante técnico-administrativo), Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferrei-  
 6 ra Santos. Ausentes, com justificativa, Alejandro Caicedo Roque (Férias), Arlúcio da Cruz Viana  
 7 (Consulta médica), Éder Mateus de Souza (Afastado para Cooperação Científica), Marta Élid Amorim  
 8 Mateus (Férias), Mateus Alegri (Férias), Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado –  
 9 PUC/SP) e Teresa Cristina Etcheverria (Férias). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 02ª**  
 10 **Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018). 3. Apreciação do parecer emitido pela**  
 11 **Profª. Viviane de Jesus sobre o projeto de Pesquisa intitulado “Um estudo sobre os conheci-**  
 12 **mentos necessários ao professor de matemática para ensinar frações”, coordenado pelos pro-**  
 13 **fessores Rafael Neves Almeida e Marta Élid Amorim Mateus. 4. Adesão ao PIBID/CAPES**  
 14 **(Edital nº 09/2018/PROGRAD) e ao Programa de Residência Pedagógica/CAPES (Edital nº**  
 15 **10/2018/PROGRAD). 5. Indicação de coordenador de área do PIBID/CAPES e de docente ori-**  
 16 **entador do Programa de Residência Pedagógica/CAPES. 6. Indicação de representante para o**  
 17 **Colegiado do DQCI. 7. Discussão sobre a carga horária total dos componentes curriculares do**  
 18 **DMAI. 8. Solicitação de abertura de turma da disciplina Matemática Básica para o semestre**  
 19 **2018.1. 9. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que foi encaminhado a todos  
 20 os docentes do DMAI um e-mail sobre a OCMEA 2018, contendo informações sobre as inscrições  
 21 para participar do evento. Informou também que, durante o recesso acadêmico, o Campus Itabaiana  
 22 funcionará das 07h às 17h, conforme portaria nº 02/2018/Campus Itabaiana, e, com isso, a secreta-  
 23 ria do Departamento funcionará das 08h às 12h e das 13h às 17h nesse período. Informou ainda que  
 24 na última reunião do Conselho de Centro foi repassado aos conselheiros que CPUs serão instaladas  
 25 nas salas de aula do Bloco D para uso no semestre 2018.1. Ele informou que entrará de férias no dia  
 26 31 de março e retornará às suas atividades normais no dia 16 de abril; nesse tempo, a chefia estará  
 27 sob responsabilidade do Prof. Murilo de Medeiros (Subchefe). Informou também que, por conta da  
 28 alteração do período de matrícula e reformulação de matrícula, as solicitações de inclusão em disci-  
 29 plinas serão feitas de 16 a 20 de abril, presencialmente, na secretaria do DMAI. Informou ainda que  
 30 a liberação de frequência de turmas deverá ser solicitada pelos docentes, mediante justificativa, di-  
 31 retamente à secretaria do DMAI, nos primeiros dez dias de cada mês; ele destacou que essa atribui-  
 32 ção da chefia foi repassada para a Assistente em Administração Sílvia Ávila. **Item 2.** O Prof. Samu-  
 33 el Canevari pôs em discussão a Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Sem al-**  
 34 **terações, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Presidente pôs em  
 35 discussão o parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “Um  
 36 estudo sobre os conhecimentos necessários ao professor de matemática para ensinar frações”, coor-  
 37 denado pelos professores Rafael Neves e Marta Élid, passando a palavra para a Profª. Viviane. Com



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Adesão ao PIBID/CAPES (Edital nº 09/2018/PROGRAD) e ao Programa de Residência Pedagógica/CAPES (Edital nº 10/2018/PROGRAD).

**Data:** 15/03/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

38 a palavra, ela relatou que o projeto tem como propósito oportunizar uma formação continuada de  
39 professores do ensino fundamental sobre o conteúdo de frações e promover o ensino de frações com  
40 metodologias diferenciadas, além de construir propostas de ensino mediante a intervenção dos pro-  
41 fessores participantes do projeto e elaborar atividades e materiais que contribuam com o ensino de  
42 frações. Diante disso, ela emitiu parecer favorável à execução do projeto pelo prazo de um ano. O  
43 Prof. Rafael Neves explicou que a proposta está voltada para a formação de professores, particu-  
44 larmente, no que diz respeito ao ensino de frações no ensino fundamental. O Prof. Samuel Canevari  
45 perguntou como será feita a seleção dos professores da educação básica para trabalhar no projeto e  
46 o Prof. Rafael explicou que visitará algumas escolas e convidará alguns docentes; a Prof<sup>a</sup>. Viviane  
47 complementou que alguns professores que participaram de projeto anterior, relacionado ao assunto,  
48 também já foram convidados para contribuir com a pesquisa. O Prof. Murilo de Medeiros pergun-  
49 tou qual será o impacto da pesquisa e o Prof. Rafael explicou que é esperado que os professores  
50 compreendam os diversos significados de frações, além de oferecer ferramentas para que eles pos-  
51 sam trabalhar este conteúdo em sala de aula; com isso, os alunos poderão entender de forma signifi-  
52 cativa este assunto. O Projeto ainda conta com a colaboração de duas alunas da graduação em Mate-  
53 mática, Lana Thaís e Thayse de Fátima. O Prof. Samuel Canevari sugeriu que o projeto seja subme-  
54 tido ao edital PIBIC. Após discussão, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>.  
55 Viviane sobre o Projeto de Pesquisa “Um estudo sobre os conhecimentos necessários ao pro-  
56 fessor de matemática para ensinar frações”, que foi aprovado com votos contrários dos pro-  
57 fessores Aislan Leal e Alan Almeida, que justificou dizendo que o Departamento está com  
58 uma disciplina aberta sobre o conteúdo de frações e vem apresentando outros projetos sobre o  
59 assunto e, no entanto, não observou nenhuma discussão sobre as causas dos problemas encon-  
60 trados nos alunos, como, por exemplo, o desconhecimento total da aritmética básica por alu-  
61 nos da graduação, sendo apresentado apenas as consequências. Ele ressaltou que falta objeti-  
62 vidade no tratamento do assunto, pois não há propostas para sanar os problemas; além disso,  
63 ele cobrou apresentação de seminários mostrando os resultados dos projetos que foram execu-  
64 tados e uma metodologia nova para operar frações. Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Samuel Cane-  
65 vari pôs em discussão a proposta de adesão ao PIBID/CAPES (Edital nº 09/2018/PROGRAD) e ao  
66 Programa de Residência Pedagógica (Edital nº 10/2018/PROGRAD), explicando que o Ministério  
67 da Educação (MEC) lançou editais que contemplam alunos que cumpriram até 60% da carga horá-  
68 ria total do curso, no caso do PIBID, e aqueles que já ultrapassaram metade de suas cargas obrigató-  
69 rias, no caso da Residência Pedagógica, ficando a cargo da Pró-reitoria de Graduação (PROGRAD)  
70 da UFS a seleção e distribuição das bolsas. Ele apresentou os editais destacando que, antes de mais  
71 nada, seria necessário a decisão do Departamento sobre a adesão ou não aos programas; além disso,  
72 segundo os editais, caso fosse aprovada a adesão, o Departamento de Matemática teria direito a um  
73 coordenador de área para o PIBID e um orientador para a Residência Pedagógica. O Prof. Wagner  
74 Ferreira perguntou qual a diferença de um programa para o outro além da questão do cumprimento



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Adesão ao PIBID/CAPES (Edital nº 09/2018/PROGRAD) e ao Programa de Residência Pedagógica/CAPES (Edital nº 10/2018/PROGRAD).

**Data:** 15/03/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

75 da carga horária do curso pelos alunos e o Prof. Rafael Neves explicou que a Residência Pedagógica se assemelha aos estágios obrigatórios, pois é necessário que o discente cumpra 100 horas de inserção total na sala de aula, de caráter mais prático/didático, enquanto que o PIBID envolve mais observação e integrações pontuais na sala de aula, sem obrigação de inserção total. O Prof. Rafael defendeu que os dois editais objetivam inserir o futuro professor na prática escolar, pois, segundo ele, o mero domínio de conteúdos não garante uma postura adequada do docente na hora de repassá-los em sala de aula. Para ele, não adianta ter só conteúdo, é necessário também a prática. O Prof. Samuel Brito ressaltou que deve-se observar com cuidado a questão dos alunos que estão do meio para o fim do curso, uma vez que ele ouve muita reclamação dos discentes sobre a falta de tempo para desenvolver outras atividades devido ao Estágio Supervisionado obrigatório; além disso, sugeriu maior rigor com relação à manutenção do aluno nos programas, como por exemplo, exigir limite de reprovações e/ou trancamentos por semestre. O Prof. Samuel Canevari informou que a UFS elaborou, recentemente, uma Resolução que trata de direitos e deveres das pessoas ligadas ao PIBID. O Prof. Rafael destacou que os dois programas são interessantes pois a bolsa permite a manutenção de alunos carentes na instituição, além de permitir, no caso do PIBID, selecionar alunos do primeiro período, que poderão perceber no início de sua vida acadêmica se realmente estão no caminho certo. O Prof. Aislan Leal se manifestou dizendo que acredita ser inviável para o aluno cumprir satisfatoriamente a carga horária dos Estágios obrigatórios ao mesmo tempo que participa da Residência Pedagógica. O Prof. Alan Almeida também opinou dizendo que o PIBID mostra-se factível, destacando, no entanto, que o desenvolvimento do projeto precisa ser revisto diante dos resultados que ele tem observado em termos de conteúdo; com isso, aproveitou para colocar seu nome à disposição para trabalhar no programa, convidando os professores Wagner e Samuel Brito para contribuírem na execução do mesmo. Quanto à Residência Pedagógica, ele concordou com o Prof. Aislan, reforçando que não há exequibilidade. O Prof. Rafael reforçou a ideia de aderir aos programas sem antecipar o que pode acontecer, pois, no decorrer do tempo, caso precise de ajustes, estes poderão ser feitos. O Prof. Wagner mostrou-se favorável à adesão a apenas um dos editais, pois as 24 bolsas disponibilizadas já seriam suficientes para trabalhar com bons alunos, que, como ele defendeu, passariam por uma seleção de entrada criteriosa. Após discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a adesão ao PIBID/CAPES, que foi aprovada com um voto contrário.** Em seguida, **pôs em votação a adesão à Residência Pedagógica/CAPES, que foi aprovada com seis votos a favor e cinco contrários. Item 5.** Em seguida, o Presidente pôs em discussão a indicação de coordenador de área para o PIBID/CAPES e de docente orientador da Residência Pedagógica/CAPES, apresentando os requisitos exigidos pelos editais. O Prof. Alan Almeida reforçou a indicação do nome do Prof. Wagner Ferreira como coordenador de área do PIBID/CAPES, destacando que está à disposição para trabalhar em conjunto com ele a fim de buscar melhores resultados para o Programa; o Prof. Wagner aceitou a indicação, desde que a seleção dos estudantes seja rigorosa. Sem mais interessados, **o Presidente pôs em votação o nome do Prof. Wagner para**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Adesão ao PIBID/CAPES (Edital nº 09/2018/PROGRAD) e ao Programa de Residência Pedagógica/CAPES (Edital nº 10/2018/PROGRAD).

**Data:** 15/03/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

112 **ser o Coordenador de Área do PIBID/CAPES. Aprovado por unanimidade.** Para ser o orienta-  
113 dor da Residência Pedagógica, apenas o Prof. Rafael Neves se manifestou. Assim, o **Prof. Samuel**  
114 **Canevari pôs em votação o nome do Prof. Rafael para ser o orientador da Residência Pedagó-**  
115 **gica/CAPES, que foi aprovado com votos contrários dos professores Alan e Aislan Leal. Item**  
116 **6.** O Presidente pôs em discussão a indicação de um representante do DMAI para participar das reu-  
117 niões do Colegiado do Departamento de Química de Itabaiana (DQCI). Ele explicou que recebeu o  
118 memorando nº 17/2018/DQCI solicitando este representante e perguntou se alguém estava disposto  
119 a assumir este papel. O Prof. Rafael Neves demonstrou interesse e, como nenhum outro conselheiro  
120 se manifestou, o **Prof. Samuel Canevari pôs em votação o nome do Prof. Rafael como repre-**  
121 **sentante do DMAI no Colegiado do DQCI. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O Presidente  
122 pôs em discussão a questão da carga horária total dos componentes curriculares do DMAI, expli-  
123 cando que recebeu e-mail do Prof. Alan Almeida solicitando a inclusão de ponto de pauta para dis-  
124 cutir a troca de semestre de oferta da disciplina Fundamentos de Matemática para Química, justifi-  
125 cando que haveria uma sobrecarga nas ofertas futuras; o Prof. Murilo de Medeiros complementou o  
126 e-mail sugerindo que a discussão deveria ser feita em cima da carga horária como um todo e, por  
127 isso, o Presidente incluiu este ponto na pauta da reunião com esta redação. O Prof. Alan questionou  
128 o porquê de não incluir o ponto com a redação sugerida por ele, que foi 'Apreciação da mudança do  
129 período de oferta da disciplina Fundamentos de Matemática para Química', pois a decisão tomada  
130 pelo Colegiado de Matemática em reunião anterior foi equivocada, na medida que isto impacta todo  
131 o Departamento, devendo, por isso, ser discutida no Conselho Departamental e o Prof. Samuel Ca-  
132 nevari explicou que fez um levantamento da carga horária total do DMAI já contando com essa al-  
133 teração e não percebeu nenhum prejuízo adicional na oferta de cada semestre, apresentando, em se-  
134 guida, este levantamento aos conselheiros. A demanda apresentada foi feita com base no futuro Pro-  
135 jeto Pedagógico do Curso, que ainda está em tramitação, e considerando períodos pares e ímpares,  
136 ou seja, foi feita uma previsão dos efeitos da mudança de semestre da disciplina em questão. Segun-  
137 do o Presidente, não há uma diferença significativa no total de horas para cada semestre após a mu-  
138 dança do período de oferta do componente Fundamentos de Matemática para Química, mas o Prof.  
139 Wagner Ferreira observou que na tabela apresentada considerou-se a oferta de disciplinas para di-  
140 versos apenas nos períodos pares, ficando os ímpares sem essa informação importante e que poderá  
141 impactar a carga horária em algum momento. O Prof. Alan ressaltou que as disciplinas de massa de-  
142 vem ser ofertadas todos os períodos, a fim de reduzir a retenção dos discentes, e o Prof. Samuel Ca-  
143 nevari explicou que a estimativa foi feita com base nas últimas decisões do Colegiado de curso. O  
144 Prof. Wagner destacou que, para se ter uma real noção da disparidade entre períodos pares e ím-  
145 pares, deve-se considerar apenas os componentes obrigatórios de cada semestre. O Prof. Alan sugeriu  
146 que Fundamentos de Matemática para Química seja ofertada no quarto semestre ao invés do tercei-  
147 ro, como propôs o Departamento de Química (DQCI) no seu novo Projeto Pedagógico, pois, assim,  
148 a diferença de cargas horárias entre períodos nas ofertas do DMAI seria menos impactante. O Prof.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Adesão ao PIBID/CAPES (Edital nº 09/2018/PROGRAD) e ao Programa de Residência Pedagógica/CAPES (Edital nº 10/2018/PROGRAD).

**Data:** 15/03/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

149 Wagner destacou que a transferência da disciplina para o quarto período é até melhor, pois será pos-  
150 sível agregar um maior número de discentes, na medida que terão tempo para cursar o Cálculo Dife-  
151 rencial e o Cálculo Integral (semestralizar o aluno) e sugeriu que o chefe transmita a ideia ao pesso-  
152 al do DQCI. A Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus também sugeriu que, ao invés de o DQCI incluir Cálculo Di-  
153 ferencial (1º período), Cálculo Integral (2º período) e Fundamentos de Matemática para Química (3º  
154 período) no novo PPC, eles poderiam manter a proposta já vigente, que é Cálculo I no 1º período e  
155 Fundamentos de Matemática para Química no 2º período; assim, o Departamento de Matemática  
156 não teria defasagem na carga horária de seus semestres. O Prof. Alan defendeu que, para os alunos,  
157 será melhor aderir às novas disciplinas (Cálculo Integral e Cálculo Diferencial) e deslocar Funda-  
158 mentos de Matemática para Química para o quarto período, pois o conteúdo será abordado de forma  
159 mais abrangente e com mais folga. Diante de toda a discussão, a maioria dos conselheiros recomen-  
160 dou que sejam encaminhadas duas propostas para o DQCI, que refletem o posicionamento do  
161 DMAI: a primeira, de ofertar Cálculo I no 1º período e Fundamentos de Matemática para Química  
162 no 2º período, ou, uma segunda opção, que é de ofertar Cálculo Diferencial no 1º período, Cálculo  
163 Integral no 2º período e Fundamentos de Matemática para Química no 4º período, que dará um me-  
164 lhor andamento dos alunos no curso deles. O Prof. Samuel Canevari questionou a recomendação, já  
165 que a questão foi aprovada no Colegiado e voltou para discussão no Conselho com uma outra orien-  
166 tação e a Prof<sup>a</sup>. Viviane informou que, apesar de apreciado no Colegiado, esta questão deveria, na  
167 verdade, ser apreciada pelo Conselho, pois altera a rotina Departamental. Para evitar dúvidas quanto  
168 à apreciação da questão, o Prof. Alan sugeriu que se assuma que houve um equívoco na inserção  
169 deste ponto na pauta do Colegiado, pois este ponto é matéria para ser apreciada e decidida pelo  
170 Conselho, como feito nesta reunião; portanto, a decisão tomada anteriormente pelo Colegiado não  
171 foi válida. Assim, **foi posta em votação a recomendação feita nesta reunião, sendo aprovada**  
172 **com três votos contrários dos professores Murilo de Medeiros, Rafael Neves e Samuel Cane-**  
173 **vari.** Após votação da recomendação, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a solicitação feita  
174 pelo DQCI sobre a alteração do período de oferta do componente Fundamentos de Matemática para  
175 Química, que seria do segundo semestre para o terceiro. Após debate, **o Presidente pôs em votação**  
176 **a sugestão de alguns conselheiros, que foi de manter a oferta da disciplina sempre em período**  
177 **par, dando duas possibilidades de escolha, que foi de ofertar Cálculo I (1º período) e Funda-**  
178 **mentos de Matemática para Química (2º período), ou, numa segunda opção, ofertar Cálculo**  
179 **Diferencial (1º período), Cálculo Integral (2º período) e Fundamentos de Matemática para**  
180 **Química (4º período), que, para os discentes, será muito mais proveitoso. Aprovado, com vo-**  
181 **tos contrários dos professores Murilo, Rafael e Samuel Canevari. Item 8.** O Prof. Samuel Cane-  
182 vari pôs em discussão a solicitação para ofertar a disciplina Matemática Básica no semestre 2018.1,  
183 feita por discentes do curso de Ciências Biológicas, explicando que a mesma chegou ao Depart-  
184 amento após a aprovação da oferta. Ele também destacou que antes da elaboração da oferta, consul-  
185 tou o chefe do Departamento de Biociências (DBCI) para saber a necessidade de oferta desta disci-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Adesão ao PIBID/CAPES (Edital nº 09/2018/PROGRAD) e ao Programa de Residência Pedagógica/CAPES (Edital nº 10/2018/PROGRAD).

**Data:** 15/03/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

186 plina em 2018.1 e o chefe do DBCI informou que não havia demanda porque a disciplina seria reti-  
187 rada da grade curricular deles no novo PPC; por isso, a disciplina não entrou na oferta 2018.1 do  
188 DMAI, de acordo com decisão do Colegiado do Curso. Quando a solicitação chegou, o Prof. Samu-  
189 el Canevari voltou a conversar com a chefia do DBCI, que se posicionou contrário à solicitação de  
190 seus alunos, deixando à cargo do DMAI tomar a decisão que melhor convier. Destacou-se que no  
191 semestre 2017.2 estavam abertas quatro turmas desta disciplina. O Prof. Alan Almeida ressaltou que  
192 existem disciplina de massa, como Cálculo I, Vetores e Geometria Analítica, Matemática Básica e  
193 Fundamentos de Matemática, que devem ser ofertadas regularmente, independentemente de deman-  
194 da. Após breve discussão, **o Presidente pôs em votação a solicitação de abertura de turma da**  
195 **disciplina Matemática Básica para o período 2018.1. Pedido indeferido, com voto contrário da**  
196 **Profª. Viviane de Jesus. Item 9.** O Prof. Murilo de Medeiros destacou que no novo Projeto Peda-  
197 gógico do curso de Matemática existem três disciplinas de Estatística que são equivalentes e direci-  
198 onadas para cursos diferentes e, por isso, será preciso ofertar várias turmas no futuro, tanto as obri-  
199 gatórias quanto para diversos. O Prof. Alan Almeida perguntou se o Prof. Murilo foi consultado  
200 pelo NDE para opinar sobre estas disciplinas e ele informou que não, apenas lhe foi solicitado a  
201 conferência de ementas. O Prof. Alan informou que as ementas podem ser modificadas a fim de evi-  
202 tar equívocos e que o professor pode sugerir alterações. O Prof. Samuel Canevari informou que re-  
203 cebeu e-mail de alguns alunos informando que solicitarão a oferta da disciplina Variáveis Comple-  
204 xas em 2018.1; como estes pedidos são apreciados pelo Colegiado do Curso, o Presidente informou  
205 que a próxima reunião será na última semana de abril, devido às férias/recesso. Os conselheiros des-  
206 tacaram que os pedidos deverão ser analisados cuidadosamente antes de ofertar qualquer disciplina.  
207 Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavei a presente ata, que após lida, discu-  
208 tida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Car-  
209 valho, ao décimo quinto dia do mês de março de dois mil e dezoito.



**4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 17 de abril de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 04ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **19/04/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 03ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018);
3. Solicitação de turmas de ensino individualizado para o semestre 2018.1;
4. Solicitação de abertura de turma da disciplina Vetores e Geometria Analítica para o semestre 2018.1;
5. Comissão para avaliar processo de seleção de monitoria (Edital nº 01/2018/Campus de Itabaiana);
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Solicitação de turmas de ensino individualizado para o semestre 2018.1.**

**Data:** 19/04/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da  
3 Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Marta Élid Amorim Mateus,  
4 Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida (Técnica), Teresa Cristina Et-  
5 cheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa,  
6 Aislan Leal Fontes (Férias), Alan Almeida Santos (Exame médico), Murilo de Medeiros Sampaio  
7 (Consulta médica) e Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP). Ausentes, sem  
8 justificativa, os conselheiros Éder Mateus de Souza, Géssica de Jesus da Silva (Representante dis-  
9 cente) e Mateus Alegri. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 03ª Reunião Ordinária do**  
10 **Conselho Departamental (2018). 3. Solicitação de turmas de ensino individualizado para o se-**  
11 **mestre 2018.1. 4. Solicitação de abertura de turma da disciplina Vetores e Geometria Analíti-**  
12 **ca para o semestre 2018.1. 5. Comissão para avaliar processo de seleção de monitoria (Edital**  
13 **nº 01/2018/Campus de Itabaiana). 6. O que ocorrer. Item 1.** Havendo quórum, o Prof. Samuel  
14 Canevari iniciou a reunião passando a palavra para o Diretor do Campus, o Prof. Marcelo Mendes,  
15 que agradeceu mais uma vez pelo espaço, destacando a importância de apresentar aos Conselhos  
16 Departamentais questões relacionadas ao Campus. Com a palavra, ele reforçou a realização da OC-  
17 MEA, coordenada pela Profª. Edinéia Tavares, que será realizada, conforme decisão do Conselho  
18 de Centro, nos dias 5 e 6 de junho do corrente ano, havendo a suspensão das aulas nos três turnos  
19 do dia cinco e nos turnos manhã e tarde do dia seis. Ele informou que foi elaborada uma agenda de  
20 atividades para comemorar os cinquenta anos da UFS e os doze anos de existência do Campus Ita-  
21 baiana, que englobará os festejos juninos, previsto para acontecer no dia 15 de junho, das 18h às  
22 23h, sem suspensão das aulas; além disso, o Departamento de Ciências Contábeis estará presente no  
23 Shopping Peixoto, no período de 23 a 27 de abril, com o Projeto 'Imposto de Renda Solidário' para  
24 fazer declarações de Imposto de Renda 2018 gratuitas, solicitando apenas a doação de um quilo de  
25 alimento. Também informou que, dentro desta programação, haverá a realização de uma amostra do  
26 Campus nos dias 20, 21 e 22 de julho no Shopping Peixoto, das 13h às 22h, onde estarão presentes  
27 representantes de outros Campi e a Orquestra Sinfônica da UFS (21 de julho). Informou ainda que  
28 está prevista para acontecer, no dia 19 de agosto às 7h, a 4ª Corrida UFS Itabaiana; além disso, ha-  
29 verá uma homenagem aos ex-diretores do Campus Itabaiana no dia do aniversário do mesmo, em 17  
30 de agosto às 14h. O Prof. Marcelo destacou que a colação de grau do Campus ocorreria no dia 20 de  
31 abril às 19h. Informou também que o Campus será cedido à Justiça Eleitoral para as eleições de  
32 2018 no período de 4 a 7 de outubro (1º turno) e 25 a 28 (2º turno), ficando suspensas as aulas nes-  
33 tes dias; caso haja alguma necessidade de acesso ao prédio, como pesquisa, por exemplo, uma co-  
34 muniqueção formal deverá ser enviada à Direção para que se consulte a Justiça sobre o que pode ser  
35 feito a respeito, já que os prédios ficarão isolados para o pleito. Ele ainda informou que foi divulga-  
36 da a Resolução nº 09/2018/CONEPE que trata do semestres letivos em semanas, na qual a Universi-  
37 dade deverá cumprir a quantidade real de horas de aula; para isso, ficou decidido que haverá o in-  
38 cremento de semanas em cada semestre letivo, passando de 15 para 18 semanas, ficando garantidas



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Solicitação de turmas de ensino individualizado para o semestre 2018.1.**

**Data:** 19/04/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 tanto as férias docentes quanto os período de matrícula e reformulação de matrícula, por exemplo.  
40 Por fim, ele passou a explanar sobre o terreno que foi doado ao Campus pela Prefeitura Municipal  
41 de Itabaiana e o que será construído no mesmo (expansão do campus), explicando que no início de  
42 abril de 2018 recebeu o Decreto Municipal que prorrogou essa doação, ressaltando que a UFS tem  
43 até março de 2019 para iniciar as obras no terreno, de acordo com o texto do Decreto; com isso, foi  
44 apresentada, na última Reunião de Conselho de Centro, o Projeto dos prédios que deverão ser cons-  
45 truídos nesse espaço. Nesta reunião, sugeriu-se que a proposta fosse encaminhada aos Departamen-  
46 tos, que repassaria aos seus respectivos conselheiros para apreciação, destacando que apenas propo-  
47 stas de ajustes seriam ouvidas, pois não seria possível fazer alterações estruturais no Projeto propo-  
48 posto. Além disso, destacou que a construção do Centro de Formação de Professores dependerá de  
49 verba liberada por emendas parlamentares, que ele vem articulando juntamente com a UFS para  
50 conseguir a liberação. Em seguida, o Prof. Marcelo apresentou a planta estrutural do Centro de For-  
51 mação (planta, orçamento, maquete e vídeo do projeto), sendo inclusos no projeto o muro, ar-condi-  
52 cionado predial e estacionamento no entorno do Centro; no pavimento superior, a priori (passível de  
53 mudança), haverá miniauditório e laboratórios e no pavimento inferior, hall de entrada, recepção e  
54 atendimento, salas, miniauditório, biblioteca setorial, copa, terraço, laboratórios, banheiros. Foi  
55 apresentado também o projeto do refeitório, que será feito com recursos da Universidade e estará lo-  
56 calizado entre o Centro de Formação e o Bloco D, com previsão de entrega ainda para este ano. Ele  
57 destacou que não se trata de um restaurante universitário, com preparo e distribuição/venda dos ali-  
58 mentos pela própria UFS, mas que haverá uma licitação e a empresa vencedora será responsável  
59 por esse preparo e venda e, a priori, apenas os estudantes terão acesso a esse espaço. O Prof. Samuel  
60 Brito solicitou informações do que seria esse Centro de Formação ao prof. Marcelo e ele respondeu  
61 que o mesmo estará voltado para tentar solucionar alguns problemas relacionado ao ensino e à  
62 aprendizagem de alunos, assim como será um espaço que possibilitará diminuir os gargalos estrutu-  
63 rais do nosso Campus. Sem mais informes, o Prof. Marcelo despediu-se colocando que a direção do  
64 Campus está sempre aberta às sugestões da comunidade acadêmica. O Prof. Samuel Canevari infor-  
65 mou que enviaria as plantas destes projetos a todos os conselheiros e solicitou que, se alguém tives-  
66 se alguma sugestão de ajuste, encaminhasse para ele até o início de maio, pois elas seriam aprecia-  
67 das na Reunião de Conselho de Centro. Ele também informou que estava aberto o Edital de Monito-  
68 ria, com inscrições no período de 16 a 20 de abril de 2018, onde o Departamento de Matemática  
69 dispunha de quatro vagas, distribuídas entre as disciplinas Cálculo I (Prof. Alejandro Caicedo), Cál-  
70 culo II (Prof. Mateus Alegri), Fundamentos de Matemática (Prof. Arlúcio da Cruz) e Vetores e Ge-  
71 ometria Analítica (Prof. Alan Almeida); a indicação dos orientadores baseou-se no fato de quem es-  
72 taria ministrando as disciplinas no semestre 2018.1. Informou ainda que foi aberto o Edital nº  
73 012/2018 para professor substituto do DMAI e as inscrições ocorrerão no período de 16 a 25 de  
74 abril. O Presidente informou que chegará ao DMAI, no mês de maio, um pesquisador (ex-aluno do  
75 IMPA), bolsista da modalidade Pós-doutorado (PNPD/CAPES), para trabalhar com ele durante um  
76 ano. Ele destacou que há a possibilidade deste pesquisador ministrar aulas na Graduação e na



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Solicitação de turmas de ensino individualizado para o semestre 2018.1.**

**Data:** 19/04/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 Pós-graduação, além de haver a previsão da realização de um evento na área de Geometria. **Item 2.**  
78 O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a Ata da 03ª Reunião Ordinária do Conselho Departamen-  
79 tamental. Em discussão, o Prof. Alejandro Caicedo fez uma observação quanto à fala do Prof. Murilo  
80 de Medeiros nesta reunião, relacionada às disciplinas de Estatística do novo Projeto Pedagógico do  
81 Curso (PPC) de Matemática, onde o Prof. Murilo afirmou que não foi consultado sobre as possíveis  
82 alterações nestas disciplinas, tendo sido solicitado apenas a conferência de ementas. O Prof. Alejan-  
83 dro afirmou que esta colocação estava equivocada, pois, quando estava à frente da elaboração do  
84 PPC, vários professores foram consultados para possíveis modificações nas ementas e/ou discipli-  
85 nas, inclusive o Prof. Murilo. **Sem mais observações e sem alterações, a ata foi posta em vota-**  
86 **ção. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão as solicita-  
87 ções de abertura de turmas de ensino individualizado para o semestre 2018.1, explicando que foram  
88 recebidos, via SIGAA, pedidos para ensino individual nas disciplinas Álgebra Linear I, Estruturas  
89 Algébricas I, Geometria Euclidiana Plana e Variáveis Complexas. Com isso, foi feito um levanta-  
90 mento, pelo Departamento, do histórico escolar dos discentes que solicitaram. Em tempo, ele desta-  
91 cou que estes pedidos deveriam ser discutidos no Colegiado do Curso, mas, como na próxima reu-  
92 nião do Colegiado seriam discutidas as alterações feitas no PPC e seria realizada bem depois do iní-  
93 cio do semestre, o que poderia prejudicar os alunos que conseguissem o ensino, ele inseriu na reu-  
94 nião do Conselho Departamental. O Prof. Samuel Canevari destacou a situação de duas alunas, Dei-  
95 siane Bispo do Nascimento e Lidiane Sobral Silva, que solicitaram o ensino individual para o com-  
96 ponente Variáveis Complexas; a primeira só faltava esta disciplina para concluir o curso e não esta-  
97 va matriculada neste semestre e a segunda, além de não estar matriculada neste semestre, precisava  
98 de Variáveis Complexas e Geometria Euclidiana Plana para se formar. Diante dos vários pedidos  
99 que vêm chegando todo semestre ao Departamento, o Presidente sugeriu que fossem criados critéri-  
100 os para o atendimento ou não das solicitações, informando que estaria disponível para orientar ape-  
101 nas o ensino individual de uma disciplina. O Prof. Alejandro Caicedo concordou com a sugestão  
102 dos critérios e propôs que fosse criada uma Comissão para avaliar caso a caso. Continuando com a  
103 apresentação dos pedidos, o Prof. Samuel Canevari mostrou que, no caso de Álgebra Linear I, a de-  
104 manda foi criada pela aluna Flávia de Oliveira Santos, apesar de a disciplina estar sendo ofertada no  
105 semestre 2018.1; mas, segundo Cyntian Verônica, Flávia não conseguiu se matricular neste compo-  
106 nente porque chocava com Física B (matriculada neste semestre). A solicitação para Estruturas Al-  
107 gébricas I foi feita pela discente Adriana Mendonça Santos Fontes, que também abriu um processo  
108 de quebra de pré-requisito para cursar Estruturas Algébricas II. Para Geometria Euclidiana Plana,  
109 seis alunos solicitaram turma de ensino individual, dentre elas a Lidiane Sobral Silva. O aluno Rafa-  
110 el Alves Cortês, do curso de Sistema de Informação, solicitou o ensino individual da disciplina Cál-  
111 culo I, pois, por conta de sua vida profissional, ele não conseguiu cumprir a disciplina e, segundo  
112 histórico dele, estava cursando os últimos componentes obrigatórios e teria como prazo final (já  
113 prorrogado) o semestre 2018.1 para se formar. Outro pedido foi para a disciplina Probabilidade e  
114 Estatística, feito pelo discente Jamyl Abisai Guimarães Santos, do curso de Sistemas de Informa-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Solicitação de turmas de ensino individualizado para o semestre 2018.1.**

**Data:** 19/04/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 ção; no entanto, neste caso, o estudante ainda necessitava de vários componentes para concluir o  
116 curso, de acordo com seu histórico escolar. Foi discutido sobre a criação de uma Comissão que ela-  
117 borasse critérios para análise destes pedidos, no entanto, como não se chegou à um consenso, a  
118 Profª. Teresa Cristina sugeriu que aqueles casos fossem analisados diretamente pelo Conselho De-  
119 partamental. Assim, após toda a discussão, **o Presidente sugeriu abrir a turma de ensino indivi-**  
120 **dual da disciplina Variáveis Complexas apenas para as discentes Deisiane Bispo e Lidiane So-**  
121 **bral, com orientação do Próprio Samuel Canevari, e uma turma de ensino individual de Cál-**  
122 **culo I para o aluno Rafael Alves, que seria orientado pelo Prof. Alejandro, e os demais pedi-**  
123 **dos seriam indeferidos. Sem mais propostas, o Presidente pôs em votação essa sugestão, que**  
124 **foi aprovada com votos contrários do Prof. Samuel Brito e Cyntian. Item 4.** Em seguida, o Pre-  
125 sidente pôs em discussão a solicitação de abertura de turma regular da disciplina Vetores e Geome-  
126 tria Analítica no semestre 2018.1, feita por discentes do curso de Física, explicando que essa de-  
127 manda chegou ao DMAI após a elaboração da oferta. Ele relembrou que, antes da definição da oferta,  
128 foi feito um levantamento da necessidade de várias disciplinas pelos vários Departamentos do  
129 Campus, inclusive Vetores e Geometria Analítica; na época, o Departamento de Física (DFCI) in-  
130 formou uma demanda muito pequena para este componente e, por isso, o mesmo não foi ofertado  
131 para Física neste período, sendo priorizada a oferta de outras disciplinas onde a demanda era maior.  
132 O Prof. Wagner Ferreira perguntou se haveria professor com carga horária disponível para a abertu-  
133 ra da turma e ninguém se manifestou. Sendo assim, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a**  
134 **abertura de uma turma da disciplina Vetores e Geometria Analítica no período noturno para**  
135 **o curso de Física Licenciatura. Reprovada por unanimidade, justificado pela baixa necessida-**  
136 **de apresentada pelo DFCI na época da elaboração da oferta para o semestre 2018.1 e por con-**  
137 **ta dos alunos apresentarem matrícula do ano de 2017, na sua maioria, o que mostra que eles**  
138 **terão tempo para cursá-la em outra oportunidade. Item 5.** O Presidente pôs em discussão a cria-  
139 ção de uma Comissão de Monitoria para acompanhar todo o processo de seleção proposto no Edital  
140 nº 01/2018/Campus de Itabaiana. O Prof. Wagner Ferreira sugeriu que a Comissão seja formada pe-  
141 los professores que orientarão os alunos no semestre 2018.1. Além disso, foi definida, a priori, a  
142 data de realização das provas, que, por sugestão do Prof. Alejandro Caicedo, foi marcada para o dia  
143 27 de abril (sexta-feira) às 9h. Sem mais propostas, **o Presidente pôs votação os nomes dos pro-**  
144 **fessores Alejandro, Arlúcio da Cruz, Mateus Alegri e Alan Almeida para compor a Comissão**  
145 **de Monitoria do Departamento de Matemática de Itabaiana e a aplicação das provas para o**  
146 **dia 27 de abril de 2018. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Samuel Canevari convidou  
147 todos os professores do DMAI para participar da reunião do Colegiado de curso, a ser realizada no  
148 dia 26 de abril de 2018, que apreciaria as alterações feitas no Projeto Pedagógico do curso pelo Nú-  
149 cleo Docente Estruturante, destacando a importância da presença dos conselheiros por se tratar de  
150 matéria fundamental ao andamento do curso de Matemática. Ele também informou que estão abert-  
151 as duas turmas, uma de Matemática Financeira e outra de Cálculo I, que estão esperando a chegada  
152 de um professor substituto e, como ainda leva um tempo para isso, pois o concurso, segundo trami-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Solicitação de turmas de ensino individualizado para o semestre 2018.1.**

**Data:** 19/04/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 tação natural, deverá ser realizado em meados de maio de 2018, ele perguntou se algum professor  
154 estaria interessado em iniciar as aulas nestas turmas até a chegada do substituto a fim de diminuir os  
155 prejuízos aos alunos e o Prof. Alejandro Caicedo observou que se trata de uma situação complicada,  
156 pois, ao tentar minimizar os prejuízos devido ao atraso no início das aulas em semestre anteriores,  
157 houve reclamações de outros Departamentos devido às diferentes metodologias aplicadas em uma  
158 mesma disciplina com mais de um professor ministrando. Os professores Samuel Brito e Viviane de  
159 Jesus ficaram de pensar na possibilidade de ministrar as disciplinas Matemática Financeira e Cálculo  
160 I, respectivamente. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata,  
161 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
162 Prof. Alberto Carvalho, ao décimo nono dia do mês de abril de dois mil e dezoito.

**5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 15/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 15 de maio de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 05ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **17/05/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 04ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018);
3. Apreciação de *ad referendum* pela homologação da inclusão da discente Patrícia Barbosa de Lima Santos na disciplina Matemática Financeira;
4. Apreciação de *ad referendum* pela alteração da Banca Examinadora do Concurso para Professor Substituto do DMAI (Edital nº 12/2018);
5. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de Extensão “Fortalecendo o ensino de Matemática na Educação Básica”, do Prof. Rafael Neves;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o Projeto de Pesquisa “Caracterização tensorial de configurações centrais planares de cinco corpos”, do Prof. Alan Almeida;
7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. André Vinícius (Departamento de Matemática de São Cristóvão - DMA) sobre o Projeto de Pesquisa “A racionalidade de espaços de moduli de curvas canônicas pontuadas com gonalidade 4”, do Prof. Aislan Leal;
8. Escolha de Banca examinadora para o Aproveitamento de Estudos da disciplina Introdução à Estatística (MATI0053), solicitado pelo discente Robson Batista de Santana Júnior;
9. Escolha de Banca examinadora para o Aproveitamento Especial de Estudos da disciplina Matemática Financeira (MATI0049), solicitado pelo discente Romário de Jesus;
10. Escolha de Banca examinadora para o Aproveitamento Especial de Estudos da disciplina Matemática Financeira (MATI0049), solicitado pelo discente Leandro de Oliveira Ferreira;
11. Homologação do resultado final do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 012/2018);

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

12. Apreciação do terceiro plano de trabalho da professora em estágio probatório Viviane de Jesus Lisboa Aquino;
13. Homologação do Programas de Atividade Docente (PADs);
14. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221



## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs).**

**Data:** 17/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
 2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Alejandro Caicedo Roque, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de  
 4 Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva,  
 5 Sílvia Ávila de Almeida (Técnica), Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e  
 6 Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (Exame médico), Gês-  
 7 sica de Jesus da Silva - Representante discente (Consulta médica), Marta Élid Amorim Mateus (Par-  
 8 ticipação em banca de concurso) e Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP).  
 9 **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 04ª Reunião Ordinária do Conselho Departamen-**  
 10 **tal (2018). 3. Apreciação de *ad referendum* pela homologação da inclusão da discente Patrícia**  
 11 **Barbosa de Lima Santos na disciplina Matemática Financeira. 4. Apreciação de *ad referen-***  
 12 ***dem* pela alteração da Banca Examinadora do concurso para professor substituto do DMAI**  
 13 **(Edital nº 012/2018). 5. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Proje-**  
 14 **to de Extensão “Fortalecendo o ensino de Matemática na Educação Básica”, do Prof. Rafael**  
 15 **Neves. 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o Projeto de Pesquisa**  
 16 **“Caracterização tensorial de configurações centrais planares de cinco corpos”, do Prof. Alan**  
 17 **Almeida. 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. André Vinícius (Departamento de Ma-**  
 18 **temática de São Cristóvão – DMA) sobre o Projeto de Pesquisa “A racionalidade de espaços**  
 19 **de moduli de curvas canônicas pontuadas com gonalidade 4”, do Prof. Aislan Leal. 8. Escolha**  
 20 **de Banca examinadora para o Aproveitamento de Estudos da disciplina Introdução à Estatís-**  
 21 **tica (MATI0053), solicitado pelo discente Robson Batista de Santana Júnior. 9. Escolha de**  
 22 **Banca examinadora para o Aproveitamento Especial de Estudos da disciplina Matemática Fi-**  
 23 **nanceira (MATI0049), solicitado pelo discente Romário de Jesus. 10. Escolha de Banca exami-**  
 24 **nadora para o Aproveitamento Especial de Estudos da disciplina Matemática Financeira**  
 25 **(MATI0049), solicitado pelo discente Leandro de Oliveira Ferreira. 11. Homologação do re-**  
 26 **sultado final do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 012/2018). 12. Apreci-**  
 27 **ação do terceiro plano de trabalho da professora em estágio probatório Viviane de Jesus Lis-**  
 28 **boa Aquino. 13. Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs). 14. O que ocor-**  
 29 **rer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um  
 30 ponto, “Afastamento do Prof. Aislan Leal para participação em congresso na Argentina”. Os conse-  
 31 lheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. In-**  
 32 **formes. 2. Apreciação da Ata da 04ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018). 3.**  
 33 **Apreciação de *ad referendum* pela homologação da inclusão da discente Patrícia Barbosa de**  
 34 **Lima Santos na disciplina Matemática Financeira. 4. Apreciação de *ad referendum* pela al-**  
 35 **teração da Banca Examinadora do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº**  
 36 **012/2018). 5. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de Ex-**  
 37 **tenção “Fortalecendo o ensino de Matemática na Educação Básica”, do Prof. Rafael Neves. 6.**  
 38 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o Projeto de Pesquisa “Caracte-**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs).**

**Data:** 17/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 rização tensorial de configurações centrais planares de cinco corpos”, do Prof. Alan Almeida.  
40 7. **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. André Vinícius (Departamento de Matemática de**  
41 **São Cristóvão – DMA) sobre o Projeto de Pesquisa “A racionalidade de espaços de moduli de**  
42 **curvas canônicas pontuadas com gonalidade 4”, do Prof. Aislan Leal. 8. Escolha de Banca**  
43 **examinadora para o Aproveitamento de Estudos da disciplina Introdução à Estatística (MA-**  
44 **TI0053), solicitado pelo discente Robson Batista de Santana Júnior. 9. Escolha de Banca exa-**  
45 **minadora para o Aproveitamento Especial de Estudos da disciplina Matemática Financeira**  
46 **(MATI0049), solicitado pelo discente Romário de Jesus. 10. Escolha de Banca examinadora**  
47 **para o Aproveitamento Especial de Estudos da disciplina Matemática Financeira (MA-**  
48 **TI0049), solicitado pelo discente Leandro de Oliveira Ferreira. 11. Homologação do resultado**  
49 **final do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 012/2018). 12. Apreciação do**  
50 **terceiro plano de trabalho da professora em estágio probatório Viviane de Jesus Lisboa Aqui-**  
51 **no. 13. Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs). 14. Afastamento do Prof.**  
52 **Aislan Leal para participação em congresso na Argentina. 15. O que ocorrer. Item 1. O Prof.**  
53 Samuel Canevari informou que foi preciso alterar o coordenador do PIBID, já que o Prof. Wagner  
54 Ferreira, escolhido em reunião anterior, não preencheu os requisitos exigidos no edital; por isso,  
55 enviou e-mail para todos os docentes do DMAI perguntando se alguém estaria interessado em assu-  
56 mir a coordenação e a Profª. Teresa Cristina foi a única que se manifestou e, sendo assim, a chefia  
57 indicou o nome da professora para os responsáveis pela coordenação geral do PIBID na UFS. Infor-  
58 mou também que recebeu memorando da Coordenação de Planejamento e Avaliação Acadêmica  
59 (COPAC) com os índices de aprovações, reprovações e trancamentos das disciplinas do curso de  
60 Matemática referentes aos semestres 2017.1 e 2017.2, encaminhando-os por e-mail, juntamente  
61 com os indicadores acadêmicos do curso, para ciência dos docentes do DMAI. Informou ainda que,  
62 baseado nos índices de todos os cursos da UFS apresentados pela COPAC, a Universidade está elab-  
63 orando um Plano Integrado de Melhorias de Desempenho Acadêmico, cujo esboço foi encaminha-  
64 do aos docentes para que apreciem e encaminhem suas considerações para chefia até o dia 25 de  
65 maio, para posterior envio ao Centro. O Presidente também informou que acontecerá o IV Fórum  
66 Permanente das Licenciaturas e II Fórum Permanente dos Bacharelados, tendo sido encaminhado  
67 aos professores, por e-mail, o folder do evento. Informou que houve uma alteração na data da X  
68 OCMEA, que antes aconteceria nos dias 05 e 06 de junho, passando para os dias 06 e 07 de junho,  
69 em virtude da realização da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) no  
70 dia 05; ele destacou que manteve-se a suspensão das aulas nos três turnos no dia 06 e nos turnos da  
71 manhã e tarde no dia 07. Informou também que no dia 15 de junho acontecerá a festa junina do  
72 Campus de Itabaiana, das 18h às 23h, sem interrupção das aulas. Nos dias 20, 21 e 22 de julho ocor-  
73 rerá, no Shopping Peixoto, atividades comemorativas aos 50 anos da UFS e no dia 19 de agosto  
74 acontecerá a Corrida UFS, às 07h. Haverá ainda uma homenagem aos ex-diretores do Campus de  
75 Itabaiana no dia 17 de agosto, às 14h. Foi repassado aos conselheiros que o Departamento de Mate-  
76 mática de São Cristóvão (DMA) encaminhou, por e-mail, uma lista com as disciplinas que serão



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs).**

**Data:** 17/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 ofertadas ao curso do CESAD no semestre 2018.1 e quem tivesse interesse em coordenar uma des-  
78 tas disciplinas deveria se manifestar até este dia enviando e-mail para o DMA. O Prof. Samuel Ca-  
79 nevari destacou que saiu o resultado da seleção de monitores para o Departamento de Matemática  
80 para os semestres 2018.1 e 2018.2, no qual foram selecionados os discentes Denisson Santos (Fun-  
81 damentos de Matemática – orientador Arlúcio da Cruz), Gerônimo Carvalho (Cálculo II – orienta-  
82 dor Mateus Alegri), Danilo Mendonça e Leandro Oliveira (Cálculo I – orientador Alejandro Caicedo)  
83 e Romário de Jesus (Vetores e Geometria Analítica – orientador Alan Almeida); com este resul-  
84 tado e como o chefe também assina a frequência mensal dos monitores, foi solicitado aos orientado-  
85 res que instruem seus orientandos a fazer um controle de atendimentos a fim de saber a quantidade  
86 de alunos que procuram pela monitoria e ter dados que embasem a necessidade de existência de mo-  
87 nitores. Ele também informou que nas duas últimas reuniões do Colegiado do curso de Matemática  
88 foram apreciadas e aprovadas as alterações feitas na proposta do novo Projeto Pedagógico do curso  
89 (PPC) de Matemática, que serão reenviadas ao DEAPE para análise. Por fim, informou que o pes-  
90 quisador de Pós-doutorado, Felipe, já chegou ao DMAI e ficará por um ano desenvolvendo sua pes-  
91 quisa. A Prof<sup>ta</sup>. Teresa Cristina informou que os alunos da disciplina de Estágio Supervisionado em  
92 Ensino de Matemática I farão micro-aulas destinadas a alguns discentes da Escola Estadual Dr. Cé-  
93 sar Leite e as mesmas acontecerão dentro do próprio Campus (LEPEM); para isso, ela informou que  
94 precisa de uma autorização para que os estudantes da escola frequentem as aulas, que ocorrerão às  
95 terças, a partir das 15h, com o acompanhamento dos alunos da rede estadual desde a entrada no  
96 Campus até a saída do mesmo. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a Ata da 04ª  
97 Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Após feitas as alterações sugeridas, a ata foi pos-  
98 ta em votação. Aprovada com um voto contra do Prof. Murilo de Medeiros. Item 3.** O Presi-  
99 dente iniciou a apreciação do *ad referendum*, de 26 de abril de 2018, pela homologação da inclusão  
100 da discente Patrícia Barbosa de Lima Santos (Matrícula 201020009952), do curso de Ciências Con-  
101 tábéis, na disciplina Matemática Financeira (MATI0049), turma 02, no semestre 2018.1. A inclusão  
102 foi feita baseada em sugestão do Colegiado do curso de Matemática, após a aluna apresentar históri-  
103 co que comprovou restar apenas esta disciplina para ela atingir o status de formanda/graduanda.  
104 Após explicação, **o Presidente pôs em votação o ad referendum, de 26 de abril de 2018. Aprova-  
105 do por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação do *ad  
106 referendum*, de 08 de maio de 2018, pela aprovação da alteração de membro da banca examinadora  
107 para o concurso público para professor substituto deste departamento (Edital nº 12/2018), Matéria  
108 de Ensino: Matemática e Estatística, Disciplinas: Matemática Financeira, Cálculo I, II e III, Cálculo  
109 Numérico I, Equações Diferenciais Ordinárias (EDO), Fundamentos de Matemática para Química,  
110 Introdução à Estatística, Matemática Básica, Probabilidade e Estatística e Vetores e Geometria Ana-  
111 lítica, em virtude da impossibilidade da participação do Prof. Samuel Brito Silva, escolhido na 2ª  
112 Reunião Ordinária do Conselho de 2018. Assim, a banca passou a ser composta pelos professores  
113 Mateus Alegri (Presidente), Aislan Leal Fontes, Wagner Ferreira Santos e Samuel da Cruz Canevari  
114 (suplente). Após explicação, **o Presidente pôs em votação o ad referendum, de 08 de maio de**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs).**

**Data:** 17/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 **2018. Aprovado por unanimidade. Item 5.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari pôs em discus-  
116 são o parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de Extensão 'Fortalecendo o Ensino  
117 de Matemática na Educação Básica', coordenado pelo Prof. Rafael Neves, passando a palavra para a  
118 docente. Com a palavra, ela relatou que o objetivo geral do estudo será desenvolver atividades com  
119 vistas à melhoria do processo de ensino e de aprendizagem da Matemática nos anos finais do Ensi-  
120 no Fundamental. Para isso, de maio a dezembro de 2018, graduandos do curso de Licenciatura em  
121 Matemática da UFS identificarão as dificuldades no aprendizado matemático de estudantes do 8º e  
122 9º anos do Ensino Fundamental de uma escola municipal de Itabaiana – SE para, após isso, elaborar  
123 e ministrar aulas que contribuam na suspensão dessas dificuldades. Como o Projeto proposto pode  
124 contribuir na melhoria da qualidade da educação matemática dos alunos envolvidos e a inserir o  
125 graduando, futuro professor de Matemática, no seu campo de trabalho, a Profª. Teresa emitiu pare-  
126 cer favorável à aprovação do referido projeto. O Prof. Murilo de Medeiros perguntou se o Projeto  
127 iria concorrer ao Edital da PROEX e o Prof. Rafael explicou que o trabalho seria feito independen-  
128 temente de qualquer coisa com a colaboração de voluntários; no entanto, como existe um edital  
129 aberto da PROEX, ele o submeterá para concorrer à bolsas. Sem mais discussões, **o Prof. Samuel**  
130 **Canevari pôs em votação o parecer emitido pela Profª. Teresa sobre o Projeto de Extensão**  
131 **'Fortalecendo o Ensino de Matemática na Educação Básica', coordenado pelo Prof. Rafael.**  
132 **Aprovado por unanimidade. Item 6.** O senhor Presidente pôs em discussão o parecer emitido pelo  
133 Prof. Éder Mateus sobre o Projeto de Pesquisa 'Caracterização tensorial de configurações centrais  
134 planares de cinco corpos', coordenado pelo Prof. Alan Almeida. Com a palavra, o Prof. Éder relatou  
135 que o Projeto tem como objetivo caracterizar as configurações centrais planares de cinco corpos sob  
136 a forma de tensores e contará com a colaboração do discente Macelino Tenório Neto na sua fase ini-  
137 cial; além disso, a execução deste trabalho deverá ser feita no prazo de 2 anos, com estimativa de  
138 resultados parciais ao final do primeiro ano. Assim, considerando que não foram encontrados resul-  
139 tados equivalentes na literatura pelo relator, o parecer foi favorável à aprovação do Projeto. Após  
140 explanação, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Éder sobre o**  
141 **Projeto de Pesquisa 'Caracterização tensorial de configurações centrais planares de cinco cor-**  
142 **pos', proposto pelo Prof. Alan. Aprovado por unanimidade. Item 7.** Ato contínuo, o Presidente  
143 pôs em discussão o parecer emitido pelo Prof. André Vinícius Santos Dória, do Departamento de  
144 Matemática de São Cristóvão, sobre o Projeto de Pesquisa 'A racionalidade de espaços de moduli de  
145 curvas canônicas pontuadas com gonalidade 4', coordenado pelo Prof. Aislan Leal. O Prof. Samuel  
146 Canevari explicou que encaminhou o Projeto para análise a um docente de outro Departamento de-  
147 vido à especificidade do tema e, em seguida, leu o parecer, destacando que o relator descreveu que a  
148 pesquisa terá duração de 3 anos e permitirá um incremento no estudo feito pelo proponente sobre teo-  
149 ria de deformação de curvas monomiais, o que poderá beneficiá-lo no credenciamento ao Progra-  
150 ma de Pós-graduação em Matemática da UFS (PROMAT-UFS), bem como, a futura criação de uma  
151 nova linha de pesquisa no programa, chamada de Geometria Algébrica. Além disso, o Projeto será  
152 desenvolvido em parceria com o Prof. André Contiero (UFMG) e adotará a metodologia tradicional



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs).**

**Data:** 17/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 das pesquisas de Matemática Pura, onde o pesquisador fará um estudo aprofundado sobre resultados  
154 e pesquisas em andamento, bem como reuniões científicas. Assim, ele emitiu parecer favorável à  
155 aprovação deste Projeto de Pesquisa. Após explanação, **o Presidente pôs em votação o parecer**  
156 **emitido pelo Prof. André Vinícius sobre o Projeto de Pesquisa 'A racionalidade de espaços de**  
157 **moduli de curvas canônicas pontuadas com gonalidade 4', proposto pelo Prof. Aislan, pelo**  
158 **prazo de três anos. Aprovado por unanimidade. Item 8.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari  
159 pôs em discussão o Aproveitamento de Estudos da disciplina Introdução à Estatística (MATI0053),  
160 solicitado pelo discente Robson Batista de Santana Júnior, do curso de administração, através do  
161 processo 23113.013299/2018-28. Ele explicou que, segundo a Resolução nº 20/2016/CONEPE, o  
162 aluno preenche os requisitos necessários para este tipo de solicitação. O Prof. Éder Mateus destacou  
163 que, como há turmas abertas desta disciplina, não será necessário indicar uma banca examinadora,  
164 podendo o aluno fazer as avaliações sob supervisão do professor de uma das turmas, no caso, o  
165 Prof. Murilo de Medeiros. Desse modo, o aluno fará as provas em uma das turmas da disciplina In-  
166 trodução à Estatística, sob supervisão do Prof. Murilo. **Item 9.** O Prof. Samuel Canevari pôs em dis-  
167 cussão a escolha da Banca examinadora para o Aproveitamento Especial de Estudos da disciplina  
168 Matemática Financeira (MATI0049), solicitado pelo discente Romário de Jesus, do curso de Mate-  
169 mática, através do processo 23113.018874/2018-89. Ele explicou que, segundo a Resolução nº  
170 20/2016/CONEPE, o aluno preenche os requisitos necessários para este tipo de solicitação e, por  
171 isso, se faz necessário indicar membros para a banca examinadora. Assim, os professores Wagner  
172 Ferreira (Presidente), Samuel Brito, Éder Mateus e Rafael Neves (Suplente) se dispuseram a partici-  
173 parar desta Banca. Sem mais interessados, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação os nomes dos**  
174 **professores Wagner (Presidente), Éder, Samuel Brito e Rafael (Suplente) para compor a Ban-**  
175 **ca Examinadora que avaliará o Aproveitamento Especial de Estudos da disciplina Matemática**  
176 **Financeira, solicitado pelo discente Romário de Jesus. Aprovado por unanimidade. Item**  
177 **10.** O Presidente pôs em discussão a escolha da Banca examinadora para o Aproveitamento Especi-  
178 al de Estudos da disciplina Matemática Financeira (MATI0049), solicitado pelo discente Leandro  
179 de Oliveira Ferreira, do curso de Matemática, através do processo 23113.018868/2018-21. Ele ex-  
180 plicou que, segundo a Resolução nº 20/2016/CONEPE, o aluno preenche os requisitos necessários  
181 para este tipo de solicitação e, por isso, se faz necessário indicar membros para a banca examinado-  
182 ra. Assim, os professores Wagner Ferreira (Presidente), Samuel Brito, Éder Mateus e Rafael Neves  
183 (Suplente) também se candidataram para formar esta Banca. Sem mais interessados, **o Prof. Samu-**  
184 **el Canevari pôs em votação os nomes dos professores Wagner (Presidente), Éder, Samuel Bri-**  
185 **to e Rafael (Suplente) para compor a Banca Examinadora que avaliará o Aproveitamento Es-**  
186 **pecial de Estudos da disciplina Matemática Financeira, solicitado pelo discente Leandro de**  
187 **Oliveira. Aprovado por unanimidade. Item 11.** O senhor presidente pôs em discussão o resultado  
188 final do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 012/2018), passando a palavra para  
189 o Prof. Mateus Alegri, presidente da Banca Examinadora. Com a palavra, ele relatou que participa-  
190 ram do concurso os candidatos **Alexsandro da Siva Neo, Mateus da Cunha Santos e Thiago de**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs).**

**Data:** 17/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

191 **Jesus Filho**, que se apresentaram às 7h40 no local indicado para agendamento da prova didática. Os  
192 demais candidatos inscritos não compareceram e, portanto, foram eliminados do concurso. Os candi-  
193 datos **Alexsandro da Silva Neo e Mateus da Cunha Santos** realizaram a prova didática e obtive-  
194 ram nota inferior a 70,0 pontos, sendo, portanto, eliminados do concurso conforme parágrafo 4º,  
195 Art. 19, da Resolução nº 35/2016/CONSU. O candidato aprovado foi **Thiago de Jesus Filho**, com  
196 nota 70,00 (setenta pontos) na prova didática e nota 26,5 (vinte e seis pontos e cinco décimos) na  
197 prova de títulos, classificado com média geral ponderada de 52,60 (cinquenta e dois pontos e seis  
198 décimos). Após explanação, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o Relatório final do con-**  
199 **curso para professor substituto do DMAI, Edital nº 012/2018. Aprovado por unanimidade.**  
200 **Item 12.** Ato contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a terceira parte do plano de tra-  
201 balho da professora em estágio probatório, Viviane de Jesus Lisboa Aquino, passando a palavra  
202 para o preceptor Alejandro Caicedo. Com a palavra, ele explicou que o plano da professora está de  
203 acordo com a Resolução nº 55/2015/CONSU, que estabelece que o docente em estágio probatório  
204 deve apresentar um plano de trabalho que será apreciado pelo Conselho Departamental e englobará  
205 as atividades desenvolvidas em cada ano do estágio. A parte apresentada engloba o período de  
206 07/07/18 a 06/07/19 (3ª avaliação – 25º ao 36º mês), onde foram programadas 26 horas/semanais  
207 para atividades de ensino, 8 horas/semanais para atividades de pesquisa, 2 horas/semanais para ati-  
208 vidades específicas de extensão e 4 horas/semanais para atividades administrativas e de representa-  
209 ção. Após explanação, **o Presidente pôs em votação a terceira parte do plano de trabalho da**  
210 **professora em estágio probatório, Viviane de Jesus. Aprovada por unanimidade. Item 13.** O  
211 Prof. Samuel Canevari pôs em discussão os Programas de Atividade Docente (PADs) dos profes-  
212 sores do Departamento de Matemática de Itabaiana para o semestre 2018.1. Ele explicou que os PADs  
213 foram enviados a todos por e-mail e, em seguida, iniciou a apreciação dos mesmos. O Prof. Alejan-  
214 dro Caicedo solicitou uma alteração de última hora no seu PAD, já que esqueceu de inserir o Proje-  
215 to de Extensão 'Semana da Matemática 2018 (SEMAT 2018)', passando a contabilizar carga horária  
216 de 4 horas para isto, com redução da carga horária do seu Projeto de Pesquisa, que passou de 9 para  
217 5 horas. Continuando, o Prof. Samuel Canevari destacou que, até o momento desta reunião, o pro-  
218 fessor substituto Rokenedy Lima não entregou o seu PAD para apreciação, apesar de ser notificado  
219 algumas vezes pela chefia do DMAI. Ainda com relação ao PAD do Prof. Alejandro, o Prof. Aislan  
220 Leal questionou o porquê de ter sido destinada 4 horas para o ensino individual da disciplina Cál-  
221 culo I, já que em outras situações foram destinadas apenas 2 horas para esse fim e o Prof. Alejandro  
222 informou que havia trabalho suficiente para que ele atribuísse tal carga horária. Após discussão, o  
223 Prof. Éder Mateus sugeriu que o Prof. Alejandro destinasse 2 horas para o ensino individual, suges-  
224 tão que foi acatada pelo professor e alterado o seu PAD, voltando a acrescentar horas na pesquisa  
225 (voltou para 9 horas) a fim de completar as 40 horas/semanais. O Prof. Aislan também questionou o  
226 PAD do Prof. Éder no que diz respeito aos 30 minutos destinados a uma disciplina do PROFMAT e  
227 o Prof. Éder explicou que consiste numa disciplina ofertada para quem reprovou e, no caso, será  
228 aplicada apenas uma prova para uma aluna matriculada, por isso, não contabilizou carga horária



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs).**

**Data:** 17/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

229 normal. O Prof. Aislan ainda questionou o PAD do Prof. Murilo de Medeiros com relação à carga  
230 horária atribuída à função de subchefe do Departamento, que foi de 16 horas; para o Prof. Aislan,  
231 essa carga horária estaria excessiva para esta função e o Prof. Murilo explicou que já estava preven-  
232 do possíveis afastamentos do chefe, quando ele teria que assumir o Departamento. O Prof. Wagner  
233 Ferreira sugeriu mudança neste PAD, com redução da carga horária destinada à subchefia, que pas-  
234 saria de 16h para 10h e a Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus sugeriu manter o PAD como está. Assim, **o Prof.**  
235 **Samuel Canevari pôs em votação a proposta da Prof<sup>a</sup>. Viviane de manter o PAD como está,**  
236 **que obteve 6 votos, e a segunda proposta, de reduzir a carga horária para 10 horas, obteve 6**  
237 **votos; desse modo, diante do empate, o Presidente, após voto de qualidade, optou por manter**  
238 **as 16 horas iniciais que o Prof. Murilo atribuiu para a subchefia.** O Prof. Murilo, por sua vez,  
239 questionou a carga horária destinada ao Projeto de Pesquisa do Prof. Aislan, que foi de 20 horas,  
240 destacando que não seriam apresentados resultados parciais e o Prof. Aislan explicou que este Pro-  
241 jeto acabou de ser apreciado nesta reunião, em tópico anterior; o Prof. Murilo também questionou o  
242 prazo de três anos destinados a esta pesquisa e sugeriu que a carga horária fosse reduzida para 10  
243 horas/semanais. O Prof. Éder sugeriu manter as 20 horas do projeto de Pesquisa do Prof. Aislan e o  
244 Prof. Wagner ressaltou que, no caso de pesquisa, o trabalho é contínuo e não depende da ausência  
245 de alguém (no caso, chefe) para que o trabalho aumente. O Prof. Éder enfatizou que, como não há  
246 uma normatização da carga horária que poderá ser atribuída para as atividades docentes do DMAI,  
247 os casos deverão ser analisados semestre a semestre. **Em votação, a proposta de manter a carga**  
248 **horária de 20 horas para pesquisa foi aprovada pela maioria dos conselheiros, enquanto que a**  
249 **proposta de reduzir para 10 horas obteve o voto do Prof. Murilo apenas.** Sem mais questiona-  
250 mentos, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação os PADs dos professores Aislan, Alan Almei-**  
251 **da, Alejandro, Arlúcio da Cruz, Éder, Marta Élid, Mateus Alegri, Murilo, Rafael Neves, Ri-**  
252 **cardo Nicasso (Doutorado), Samuel Brito, Samuel Canevari, Teresa Cristina, Viviane e Wag-**  
253 **ner, com as respectivas alterações para aqueles que foram alterados, e os demais, sem altera-**  
254 **ções. Aprovados por unanimidade. Item 14.** O senhor presidente pôs em discussão o pedido de  
255 afastamento do Prof. Aislan Leal para participar de Congresso na Argentina, passando a palavra  
256 para o professor. Com a palavra, o docente explicou que se inscreveu no AGRA III-Aritmética,  
257 Grupos y Analisis, que acontecerá na Academia Nacional de Ciências em Córdoba, Argentina, no  
258 período de 9 a 20 de Julho de 2018, com apoio do International Centre for Theoretical Physics  
259 (ICTP); além disso, informou que foi contemplado com diárias e passagens para participar do even-  
260 to. O Prof. Éder Mateus perguntou se o Prof. Aislan havia planejado o calendário de reposições,  
261 caso o afastamento fosse aprovado pelo Conselho, e ele informou que isso seria feito ao longo do  
262 semestre e/ou no final do mesmo. Assim, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o pedido de**  
263 **afastamento do Prof. Aislan para participação em Congresso que será realizado na Argentina,**  
264 **no período de 9 a 20 de julho de 2018. Aprovado, com voto contra do Prof. Murilo de Medei-**  
265 **ros. Item 15.** O Prof. Aislan Leal destacou que as discussões ocorridas nos pontos de pauta devem  
266 estar baseadas em justificativas plausíveis e não devem ser levadas em consideração possíveis im-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação dos Programas de Atividade Docente (PADs).**

**Data:** 17/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

267 plicâncias entre pessoas; ele enfatizou que as sugestões dele no PAD do Prof. Murilo de Medeiros  
268 não tiveram caráter pessoal, sendo totalmente profissional, já que todos os PADs foram enviados  
269 por e-mail para apreciação prévia. O Prof. Murilo explicou que os questionamentos dele com rela-  
270 ção ao PAD do Prof. Aislan também não foram de caráter pessoal, já que ele já havia comentado  
271 antes da reunião sobre a quantidade de horas destinadas ao Projeto de Pesquisa. Além disso, o Prof.  
272 Murilo perguntou qual seria o procedimento para solicitar saída da subchefia do DMAI e o Prof.  
273 Éder Mateus informou que ele deverá fazer uma comunicação formal. Nada mais havendo a tratar,  
274 eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação,  
275 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo sétimo dia  
276 do mês de maio de dois mil e dezoito.



**1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 23/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 23 de maio de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **24/05/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apreciação de *ad referendum* pela homologação da participação dos professores Rafael Neves e Teresa Cristina em oficinas da OCMEA 2018;
2. Apreciação da proposta de equivalência de componentes curriculares feita pelo DEAPE (Memorando nº 32/2018/DEAPE);
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Wagner Ferreira sobre o Projeto de Pesquisa “Ensino de elementos de Matemática Discreta”, coordenado pelos professores Mateus Alegri e Rafael Neves.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 24/05



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da proposta de equivalência de componentes curriculares feita pelo DEAPE (Memorando nº 32/2018/DEAPE).**

**Data:** 24/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da  
3 Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de Souza, Marta  
4 Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávi-  
5 la de Almeida (Técnica), Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com  
6 justificativa, Alan Almeida Santos (Questões pessoais), Géssica de Jesus da Silva - Representante  
7 discente (Participação em Estágio Supervisionado), Rafael Neves Almeida (Motivo de doença) e  
8 Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP). Ausentes, sem justificativa, Aislan  
9 Leal Fontes e Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta: 1. Apreciação de *ad referendum* pela homolo-  
10 gação da participação dos professores Rafael Neves e Teresa Cristina em oficinas da OCMEA  
11 2018. 2. Apreciação da proposta de equivalência de componentes curriculares feita pelo DEA-  
12 PE (Memorando nº 32/2018/DEAPE). 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Wagner  
13 Ferreira sobre o Projeto de Pesquisa “Ensino de elementos de Matemática Discreta”, coorde-  
14 nado pelos professores Mateus Alegri e Rafael Neves. **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a  
15 apreciação do *ad referendum*, de 18 de maio de 2018, pela homologação da participação dos profes-  
16 sores Rafael Neves Almeida e Teresa Cristina Etcheverria na ação de extensão 'X OFICINAS DE  
17 CIÊNCIA, MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL – X OCMEA 2018', que será realizada  
18 nos dias 06 e 07 de junho de 2018. Ele explicou que havia prazo para homologar a participação dos  
19 docentes no SIGAA e, por isso, precisou deste documento. Assim, **o Presidente pôs em votação o**  
20 ***ad referendum*, de 18 de maio de 2018. Aprovado por unanimidade. **Item 2.**** Ato contínuo, o  
21 Presidente pôs em discussão a proposta de equivalência de alguns componentes curriculares feita  
22 pelo DEAPE através do memorando nº 32/2018/DEAPE. Ele explicou que constava no documento  
23 uma tabela de equivalência, onde quem cursar a disciplina MAT0151 – Cálculo A e MAT0152 –  
24 Cálculo B integralizará MATI0017 – Cálculo I, quem cursar MAT0152 – Cálculo B e MAT0153 –  
25 Cálculo C integralizará MATI0018 – Cálculo II, quem cursar MAT0154 – Cálculo D integralizará  
26 MATI0019 – Cálculo III, quem cursar MAT0150 – Vetores e Geometria Analítica integralizará  
27 MATI0020 – Vetores e Geometria Analítica e quem cursar MAT0057 – Fundamentos Elementares  
28 da Matemática integralizará MATI0029 – Fundamentos de Matemática. Para análise desta proposta,  
29 o Prof. Samuel Canevari indicou o Prof. Samuel Brito para emissão de parecer e destacou que não  
30 tem conhecimento do por quê da solicitação, ficando explicitado no memorando que estaria ligado  
31 ao processo de transferência interna da instituição. Com a palavra, o Prof. Samuel Brito fez a leitura  
32 do seu relato a respeito do pedido, destacando que todas as disciplinas relacionadas pelo DEAPE  
33 neste memorando são equivalentes. Após breve discussão, **o Presidente pôs em votação o parecer**  
34 **emitido pelo Prof. Samuel Brito sobre a proposta de equivalência dos componentes curricula-  
35 res listados acima feita pelo DEAPE. Aprovado por unanimidade. **Item 3.**** Em seguida, o Prof.  
36 Samuel Canevari pôs em discussão o parecer emitido pelo Prof. Wagner Ferreira sobre o Projeto de  
37 Pesquisa 'Ensino de elementos de Matemática Discreta', coordenado pelos professores Mateus Ale-**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da proposta de equivalência de componentes curriculares feita pelo DEAPE (Memorando nº 32/2018/DEAPE).**

**Data:** 24/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

38 gri e Rafael Neves, passando a palavra para o Prof. Wagner. Com a palavra, o docente relatou que o  
39 Projeto possui uma equipe formada por quatro membros, o Prof. Mateus (Coordenador), o Prof. Ra-  
40 fael (Coordenador Adjunto), o Prof. John Willians (membro – SEED/SE) e o Prof. Edson de Jesus  
41 (membro – SEED/SE), e terá duração de 12 meses, destacando que os docentes do DMAI destina-  
42 rão 5 horas semanais para este fim, conforme descrito no mesmo. Além disso, ressaltou que o traba-  
43 lho objetiva estudar estruturas discretas e suas aplicações no ensino básico, inicialmente, numa tur-  
44 ma de ensino médio do Prof. Edson. Assim, considerando a precária situação do ensino de matemá-  
45 tica, especialmente da análise combinatória no ensino médio, e a importância da parceria estabeleci-  
46 da entre docentes especialistas em Educação Matemática e Matemática Pura, o Prof. Wagner emitiu  
47 parecer favorável à execução deste trabalho durante 12 meses e com dedicação semanal de 5 horas.  
48 A Profª. Marta Élid questionou a limitação de uma carga horária de trabalho no parecer emitido  
49 pelo Prof. Wagner e ele explicou que as 5 horas descritas foram postas no Projeto pelos executores  
50 do mesmo; no entanto, ela lembrou que em reuniões anteriores chegou-se a um consenso de que  
51 não precisaria definir a carga horária semanal que o docente dedicaria aos seus Projetos no momen-  
52 to de sua apreciação pelo Conselho Departamental. Após explanação, **o Presidente pôs em votação**  
53 **o parecer emitido pelo Prof. Wagner sobre o Projeto de Pesquisa 'Ensino de elementos de Ma-**  
54 **temática Discreta', coordenado pelos professores Mateus e Rafael, com duração de 12 meses.**  
55 **Aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a  
56 presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
57 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo quarto dia do mês de maio de dois mil e dezoito.

**6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 18/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 18 de junho de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 06ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **21/06/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 05ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018);
3. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental (2018);
4. Apreciação de *ad referendum* pela retificação do período de afastamento do Prof. Aislan Leal para participar do AGRA III-Aritmetica, Grupos y Analisis, em Córdoba - Argentina;
5. Homologação do Programa de Atividade Docente (PAD) do Prof. Rokenedy Lima (2018.1) e da Profª. Marta Élid (2017.2);
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 21/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do Programa de Atividade Docente (PAD) do Prof. Rokenedy Lima (2018.1) e da Profª. Marta Élid (2017.2).**

**Data:** 21/06/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
 2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Lana Thaís Santos Silva (Representante discente - Suplente), Marta  
 4 Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida  
 5 (Técnica), Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa,  
 6 Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e Teresa Cristina Etcheverria (Ques-  
 7 tões pessoais). Ausentes, sem justificativa, os conselheiros Alan Almeida Santos, Éder Mateus de  
 8 Souza, Gêssica de Jesus da Silva (Representante discente), Mateus Alegri e Rafael Neves Almeida.  
 9 **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 05ª Reunião Ordinária do Conselho Departamen-**  
 10 **tal (2018). 3. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental**  
 11 **(2018). 4. Apreciação de *ad referendum* pela retificação do período de afastamento do Prof.**  
 12 **Aislan Leal para participar do AGRA III – Aritmetica, Grupos y Analisis, em Córdoba - Ar-**  
 13 **gentina. 5. Homologação do Programa de Atividade Docente (PAD) do Prof. Rokenedy Lima**  
 14 **(2018.1) e da Profª. Marta Élid (2017.2). 6. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari soli-  
 15 citou aos conselheiros que limitem as impressões de documentos na secretaria do Departamento,  
 16 visto que, em decorrência da implantação de ilhas de impressão pela UFS, não mais serão disponi-  
 17 bilizados cartuchos e/ou tonners pela instituição; assim, as impressoras da secretaria do DMAI fica-  
 18 rão disponíveis, principalmente, para impressão de documentos essenciais. Ele informou que na  
 19 próxima reunião do Colegiado e do Conselho será discutida a oferta 2018.2, estipulando o prazo até  
 20 o dia 30 de junho para envio de sugestão de oferta de disciplinas optativas juntamente com progra-  
 21 mação didática e horários. Informou também que chegou no DMAI um processo de remoção inter-  
 22 na de docente, onde constava a aprovação da remoção do Prof. Arlúcio da Cruz para o Departamen-  
 23 to de Matemática de São Cristóvão (DMA), solicitando posicionamento do DMAI quanto ao preen-  
 24 chimento da vaga. Informou ainda que a funcionária terceirizada Ana Paula da Mota foi realocada  
 25 para outro setor do Campus devido à problemas ocorridos no Departamento e, por isso, haverá uma  
 26 mudança nos horários de funcionamento da secretaria do DMAI. Informou que as alterações no  
 27 novo Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Matemática foram aprovadas no Colegiado e a chefia  
 28 está aguardando as anuências de oferta de disciplinas de outros Departamentos (Física e Educação)  
 29 assim como a formatação do texto em formato de Resolução pelo Núcleo Docente Estruturante  
 30 (NDE) para enviá-lo ao DEAPE. Por fim, informou que foram abertas as inscrições para o PIBID e  
 31 para o Programa de Residência Pedagógica. A Profª. Marta Élid informou que a Comissão Própria  
 32 de Avaliação (CPA), juntamente com a direção do Campus, está organizando uma discussão com os  
 33 discentes sobre a avaliação que eles preencham no SIGAA antes de realizar a matrícula semestral, a  
 34 fim de detectar indicadores ruins e melhorar estes índices; segundo ela, isso ocorrerá, provavelmen-  
 35 te, dentro da Semana Acadêmica-Cultural da UFS. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discus-  
 36 são a Ata da 05ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Não havendo sugestões de altera-**  
 37 **ção, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Presidente pôs em dis-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação do Programa de Atividade Docente (PAD) do Prof. Rokenedy Lima (2018.1) e da Profª. Marta Élid (2017.2).**

**Data:** 21/06/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

38 cussão a Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. **Não havendo sugestões**  
 39 **de alteração, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 4.** O Presidente ini-  
 40 ciou a apreciação do *ad referendum*, de 11 de junho de 2018, pela retificação do período de afasta-  
 41 mento do Prof. Aislan Leal Fontes para participar do AGRA III – Aritmética, Grupos y Analisis,  
 42 que acontecerá na Academia Nacional de Ciências em Córdoba, Argentina, no período de 9 a 20 de  
 43 julho de 2018, com apoio do International Centre for Theoretical Physics (ICTP), aprovado na 5ª  
 44 Reunião Ordinária do Conselho Departamental. Com isso, o novo período de afastamento passou a  
 45 ser de 8 a 21 de julho de 2018, a fim de incluir o trânsito do docente. Após justificar a necessidade  
 46 do documento, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o *ad referendum*, de 11 de junho de**  
 47 **2018. Aprovado por unanimidade. Item 5.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão os Progra-  
 48 mas de Atividade Docente (PADs) da professora efetiva Marta Élid (2017.2) e do professor substi-  
 49 tuto Rokenedy Lima (2018.1). Ele explicou que, como informado em reunião anterior, o Prof. Ro-  
 50 kenedy não preencheu o PAD 2018.1 a tempo de ser apreciado juntamente com os dos demais do-  
 51 centes do DMAI e, por isso, precisava ser analisado para posterior homologação no SIGAA. Após  
 52 apresentação do mesmo, **o Presidente pôs em votação o PAD 2018.1 do Prof. Rokenedy, que foi**  
 53 **aprovado por unanimidade.** Em seguida, iniciou a apreciação do PAD 2017.2 da Profª. Marta, ex-  
 54 plicando que houve alteração e, dessa maneira, deveria passar novamente pela análise do Conselho  
 55 para posterior homologação no sistema; a mudança foi necessária porque a docente retornou da Li-  
 56 cença Maternidade no meio deste semestre, precisando se adequar à nova realidade. O Prof. Murilo  
 57 de Medeiros perguntou se no PAD apresentado constava o período de afastamento da professora e  
 58 ela explicou que toda vez que há alteração é necessário passar pelo crivo do Conselho e fazer nova  
 59 homologação; o Prof. Murilo ressaltou que apenas o último PAD inserido no sistema fica registrado  
 60 e, por isso, gostaria de saber como ficaria o tempo da Licença Maternidade neste semestre e o Prof.  
 61 Samuel Canevari informou que existe uma portaria que concedeu a licença à docente. Após explica-  
 62 ções, **o Presidente pôs em votação o PAD 2017.2 da Profª. Marta. Aprovado por unanimidade.**  
 63 **Item 6.** O Prof. Samuel Canevari sugeriu a troca da fechadura da porta da secretaria do DMAI devi-  
 64 do à dificuldade ao girar as chaves e devido também às diversas cópias que foram repassadas a fun-  
 65 cionários e servidores que não estão mais no Departamento; como a maioria dos conselheiros pos-  
 66 suem uma cópia da chave desta porta, ele viu a necessidade de consultá-los sobre a mudança. Os  
 67 conselheiros foram favoráveis à mudança. Ele também informou que será lançado um edital de  
 68 apoio pedagógico para o Campus de Itabaiana, de acordo com o que foi transmitido pelo Prof. Mar-  
 69 celo Mendes, diretor do Campus. Em conversa com o diretor, foi solicitado que o DMAI apresente  
 70 uma proposta de como será feita essa orientação a fim de reverter os índices negativos de evasão e  
 71 retenção de alunos. Por isso, ele trouxe a discussão para o Conselho, com o intuito de buscar ideias  
 72 que possam ser lançadas no edital. O Prof. Wagner Ferreira perguntou a diferença entre o apoio pe-  
 73 dagógico e a monitoria e o Prof. Samuel Canevari informou que a monitoria é mais específica, di-  
 74 recionada para uma determinada disciplina apenas, enquanto que o apoio pedagógico seria mais am-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação do Programa de Atividade Docente (PAD) do Prof. Rokenedy Lima (2018.1) e da Prof. Marta Élid (2017.2).**

**Data:** 21/06/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

75 plo, com orientações sobre o curso, por exemplo. A fim de exemplificar como funcionaria, o Presi-  
76 dente fez uma breve descrição do plano elaborado pelo Departamento de Matemática de São Cristó-  
77 vão (DMA), destacando que alguns discentes do curso deles, orientados por um docente, farão o  
78 curso de Pré-cálculo e trabalharão com o pessoal que fará o ENADE. O Prof. Wagner ressaltou que  
79 o formato apresentado não seria o melhor caminho, visto que não seria atrativo para os alunos, des-  
80 tacando as diversas tentativas que o DMAI já fez para colaborar com o aprendizado dos estudantes,  
81 e sugeriu que algo diferente seja experimentado. O Prof. Arlúcio da Cruz sugeriu que o Departa-  
82 mento proponha uma forma de ajudar os discentes em suas dificuldades, mesmo após algumas ten-  
83 tativas frustradas, pois isto demonstrará que algo está sendo feito para reversão dos índices negati-  
84 vos do curso. O Prof. Samuel Canevari ressaltou que é importante inserir os calouros no dia a dia da  
85 Universidade, antes mesmo do início regular das aulas, pois, segundo ele, o período ocioso entre a  
86 aprovação no ENEM e o início do primeiro semestre para estes aluno dá margem ao esquecimento  
87 de conteúdos importantes no desenvolvimento dos mesmos no curso. A Prof<sup>a</sup>. Marta Élid comple-  
88 mentou dizendo que seria importante encontrar uma estratégia que atraia estes estudantes antes do  
89 início das aulas. Em resumo, a maioria dos conselheiros entendeu que a ideia de um Pré-cálculo es-  
90 tendido (ao longo de um semestre) seria uma boa opção para lançar no edital e a Prof<sup>a</sup>. Marta suge-  
91 riu que este acompanhamento se estenda ao longo do curso e que seja apenas para a Licenciatura  
92 em Matemática. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que  
93 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
94 Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo primeiro dia do mês de junho de dois mil e dezoito.

**2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 26/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 26 de junho de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 02ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **28/06/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Providências para preenchimento de vaga de professor efetivo proveniente de remoção interna do Prof. Arlúcio da Cruz Viana.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221



## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 28/06



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Providências para preenchimento de vaga de professor efetivo proveniente de remoção interna do Prof. Arlúcio da Cruz Viana.

**Data:** 28/06/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
3 Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Lana Thaís Santos Silva (Representante discente  
4 - suplente), Éder Mateus de Souza, Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Al-  
5 meida (Técnica), Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com jus-  
6 tificativa, Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e Wagner Ferreira Santos  
7 (Reposição de aula do PROFMAT). Ausentes, sem justificativa, Géssica de Jesus da Silva (Repre-  
8 sentante discente), Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri e Murilo de Medeiros Sampaio.  
9 **Pauta única: Providências para preenchimento de vaga de professor efetivo proveniente de**  
10 **remoção interna do Prof. Arlúcio da Cruz Viana. Item único.** O Prof. Samuel Canevari pôs em  
11 discussão o destino da vaga de professor efetivo proveniente da remoção interna do Prof. Arlúcio da  
12 Cruz, explicando que o DMAI teria duas opções, que seria solicitar abertura de concurso público ou  
13 aproveitar candidato aprovado em concurso público de outra Instituição Federal de Ensino Superior.  
14 O Prof. Éder Mateus sugeriu que seja aberto concurso, já que, no momento, o Departamento pode  
15 esperar pela contratação de um docente e a seleção pode ser feita passando pelo crivo do próprio  
16 Departamento. O Presidente ressaltou que recebeu e-mail de um candidato aprovado em concurso  
17 de uma outra instituição na área de Educação Matemática. Sem mais sugestões, **o Prof. Samuel Ca-**  
18 **nevari pôs em votação a proposta do Prof. Éder de solicitar abertura de concurso para profes-**  
19 **sor efetivo do DMAI. Aprovado por unanimidade.** Com esta decisão, o Conselho teria que defini-  
20 r a área do concurso, pontos, Banca examinadora e o Prof. Samuel Canevari apresentou uma pro-  
21 posta, da seguinte maneira: Matéria de Ensino: Matemática, Área de titulação: Doutor em Matemá-  
22 tica, Disciplinas: Vetores e Geometria Analítica, Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III, Álgebra Linear I,  
23 Estruturas Algébricas I, Estruturas Algébricas II, Equações Diferenciais Ordinárias, Cálculo Numé-  
24 rico I, Geometria Euclidiana Plana, Análise na Reta, Variáveis Complexas, Fundamentos de Mate-  
25 mática, Matemática Financeira, Equações Diferenciais Parciais, Cálculo Avançado, Tópicos de Cál-  
26 culo, Tópicos de Equações Diferenciais, Álgebra Linear II, Introdução à Teoria dos Números, Introdu-  
27 ção às Curvas Algébricas, Introdução à Teoria da Medida, Introdução à Teoria das Distribuições,  
28 Teoria Qualitativa das Equações Diferenciais Ordinárias, Tópicos de Álgebra, Tópicos de Geome-  
29 tria e Topologia, Tópicos de Análise, Cálculo Numérico II, Matemática Discreta, Cálculo das Vari-  
30 ações, Métodos de Elementos Finitos, Tópicos de Matemática Aplicada, Curvas e Superfícies Para-  
31 metrizadas, Introdução à Topologia, e os pontos das provas escrita e didática: 1- O Teorema da Fun-  
32 ção Implícita e aplicações; 2- O Teorema Fundamental da Teoria de Galois e aplicações; 3- O Teo-  
33 rema dos Multiplicadores de Lagrange e aplicações; 4- O Teorema do Ponto Fixo de Banach para  
34 contrações e aplicações; 5- Espaços Topológicos: conexidade, compacidade e aplicações; 6- O Teo-  
35 rema da Representação de Riesz para Espaços de Hilbert e consequências; 7- O Teorema dos Resí-  
36 duos e aplicações; 8- Métricas e Conexões Riemannianas; 9- Teorema de Gauss-Bonnet e aplica-  
37 ções; 10- Aplicação Exponencial e Geodésia. Sem sugestões de modificação, **o Prof. Samuel Ca-**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Providências para preenchimento de vaga de professor efetivo proveniente de re-  
moção interna do Prof. Arlúcio da Cruz Viana.

**Data:** 28/06/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

38 **nevari pôs em votação a Matéria de Ensino, a área de titulação, as disciplinas que poderão ser**  
39 **ministradas pelo futuro docente e os pontos que serão cobrados para a prova escrita e para a**  
40 **prova didática do concurso para professor efetivo do DMAI. Aprovados por unanimidade.**  
41 Em seguida, o Presidente pôs em discussão a formação da Banca Examinadora do concurso, sugere-  
42 rindo os nomes dos professores Arlúcio (Presidente), Danilo Felizardo Barboza (Departamento de  
43 Matemática de São Cristóvão – DMA) e Carlos Gonçalves do Rei Filho (UFAL), garantindo, desta  
44 maneira, membros das áreas de Análise, Álgebra e Geometria na Banca. Os professores Alan Al-  
45 meida, Aislan Leal e Éder Mateus manifestaram interesse em participar. Diante das manifestações,  
46 o Presidente sugeriu que fossem votadas Bancas ao invés de nomes; assim, foram compostas as se-  
47 guintes Bancas Examinadoras: 1 – Arlúcio (Presidente - DMAI), Danilo Felizardo (DMA) e Carlos  
48 Gonçalves (UFAL), sugerida pelo chefe do Departamento; 2 – Arlúcio (Presidente - DMAI), Aislan  
49 Leal (DMAI) e Damião Júnio Gonçalves Araújo (UFPB); 3 – Alan Almeida (Presidente – DMAI),  
50 Aislan Leal (DMAI) e Carlos Gonçalves (UFAL), atendendo a solicitação do Prof. Alan em partici-  
51 par como membro da área de Análise; 4 – Éder Mateus (Presidente – DMAI), Aislan Leal (DMAI)  
52 e Carlos Gonçalves (UFPB), sugerida pelo Prof. Arlúcio. O Prof. Alan considerou contraditório o  
53 fato do Prof. Arlúcio, concorrendo em duas opções, indicar mais uma opção de Banca sem o seu  
54 nome. Formadas as propostas de Bancas, **o Prof. Samuel Canevari colocou-as em votação: a pri-**  
55 **meira proposta obteve três votos, que foram do Presidente, do Prof. Alejandro Caicedo e de**  
56 **Sílvia Ávila; a segunda proposta obteve um voto, da Profª. Teresa Cristina; a terceira obteve**  
57 **quatro votos, dos professores Alan, Aislan, Viviane de Jesus e da discente Lana Thaís; e a**  
58 **quarta proposta obteve quatro votos, dos professores Arlúcio, Éder, Rafael Neves e Samuel**  
59 **Brito. Como houve empate entre as bancas três e quatro, o Presidente utilizou o voto de quali-**  
60 **dade, optando pela Banca examinadora composta pelos docentes Éder (Presidente), Aislan e**  
61 **Carlos Gonçalves, justificando que, como o Prof. Alan já foi Presidente de Banca do último**  
62 **concurso para professor efetivo do DMAI, achou justo dar oportunidade a outro docente.**  
63 **Para suplente da Banca Examinadora, o Prof. Alejandro Caicedo manifestou interesse e foi**  
64 **aprovado.** Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após  
65 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-  
66 berto Carvalho, ao vigésimo oitavo dia do mês de junho de dois mil e dezoito.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 17/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 17 de julho de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 07ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **19/07/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 06ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018);
3. Apreciação da Ata da 02ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental (2018);
4. Apreciação da oferta 2018.2;
5. Apreciação do parecer referente ao relatório do 3º período e do resultado final do estágio probatório do Prof. Aislan Leal Fontes;
6. Apreciação do Projeto de extensão Pré-Cálculo 2018, planejado pelos professores Alan Almeida e Wagner Ferreira;
7. Eleição para representante docente do DMAI (titular e suplente) no Colegiado do Departamento de Física (DFCI) – Memorando eletrônico nº 42/2018/DFCI;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da oferta 2018.2.**

**Data:** 19/07/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus  
4 de Souza, Luana de Jesus Santos Santana (Representante discente - suplente), Marta Élid Amorim  
5 Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva,  
6 Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes,  
7 com justificativa, Aislan Leal Fontes (participação em Congresso Internacional), Ricardo Nicasso  
8 Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e Sílvia Ávila de Almeida – Representante Técnico-  
9 administrativo (Questões médicas de sua genitora). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da**  
10 **06ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018). 3. Apreciação da Ata da 02ª Reu-**  
11 **nião Extraordinária do Conselho Departamental (2018). 4. Apreciação da oferta 2018.2. 5.**  
12 **Apreciação do parecer referente ao relatório do 3º período e do resultado final do estágio pro-**  
13 **batório do Prof. Aislan Leal Fontes. 6. Apreciação do Projeto de extensão Pré-Cálculo 2018,**  
14 **planejado pelos professores Alan Almeida e Wagner Ferreira. 7. Eleição para representante**  
15 **docente do DMAI (titular e suplente) no Colegiado do Departamento de Física (DFCI) – Me-**  
16 **morando eletrônico nº 42/2018/DFCI. 8. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari infor-  
17 mou que em duas reuniões da Coordenação de Cursos do Centro foi pautada uma discussão sobre a  
18 V Semana Acadêmico-Cultural (V SEMAC) da UFS, que acontecerá de 5 a 9 de novembro de  
19 2018, destacando que no Projeto deste evento, enviado a todos os Departamentos por e-mail, consta  
20 que cada Departamento deve ofertar obrigatoriamente, no mínimo, 15 horas de atividades para os  
21 seus discentes; maiores detalhes sobre os procedimentos que deverão ser seguidos para esse fim se-  
22 rão publicados posteriormente. Ele chamou a atenção para a questão de reserva de espaços para a  
23 realização da XI Semana da Matemática (XI SEMAT), já que este evento acontecerá concomitante-  
24 mente com a V SEMAC. Ele também informou que se ausentará da chefia do Departamento no pe-  
25 ríodo de 31 de julho a 07 de agosto para participar de um evento e o subchefe, Prof. Murilo de Me-  
26 deiros, o substituirá neste tempo. Com relação ao Projeto Pedagógico do Curso (PPC), ele informou  
27 que recebeu nesta semana a anuência de oferta de disciplinas do Departamento de Educação, no en-  
28 tanto, não contava na ata deles a aprovação da tabela de equivalência de disciplinas, embora solici-  
29 tado. Informou ainda que foi lançado o Edital conjunto nº 03/2018/PROGRAD/PROEST que trata  
30 de ações de Apoio Pedagógico com o intuito de melhorar o aproveitamento dos discentes nas disci-  
31 plinas, destacando a proposta de ação específica para o Departamento de Matemática de Itabaiana e  
32 a oferta de quatro bolsas remuneradas e seis voluntárias. O Presidente justificou a não inclusão do  
33 ponto de pauta sugerido pela Profª. Viviane de Jesus sobre a política de inclusões em disciplinas do  
34 DMAI, explicando que, como há tempo hábil para esta discussão, ela poderia ser feita numa próxi-  
35 ma reunião. Por fim, informou que saiu o relatório da Auditoria Interna (AUDINT) sobre o levanta-  
36 mento que foi feito em todos os Campi da UFS e que ele repassará aos conselheiros para conheci-  
37 mento e providências futuras. A Profª. Marta Élid informou que os alunos da disciplina Estágio Su-  
38 pervisionado em Ensino de Matemática III no semestre 2018.1, dentro do ciclo de Seminários do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da oferta 2018.2.**

**Data:** 19/07/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 DMAI, promoveram uma discussão sobre a Base Nacional Comum Curricular no ensino fundamen-  
40 tal, contando com a palestra do Prof. José Robson, que faz parte da Comissão que está elaborando o  
41 novo currículo e que será implantado na rede estadual de ensino e em alguns municípios do estado  
42 de Sergipe no ano de 2019. Informou também que no dia 23 de julho, às 16:30h, a Prof<sup>ª</sup>. Tatiana  
43 Rocha apresentará a palestra intitulada 'A influência da noética na proliferação de células de adeno-  
44 carcinomas de mama sob quimioterapia'. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina informou que foram selecionados  
45 24 estudantes, que receberão bolsa remunerada, para o PIBID e dois estudantes ficaram excedentes;  
46 no entanto, estes excedentes aguardam a distribuição de bolsas pelos outros Departamentos da UFS  
47 para saber se haverá a possibilidade de se tornarem remunerados também. Além disso, três escolas  
48 contribuirão com o Programa, que são o Colégio Estadual Dr. Augusto César Leite, a Escola Muni-  
49 cipal Prof<sup>ª</sup>. Clara Meireles Teles e a Escola Estadual Vicente Machado Menezes. O Prof. Rafael  
50 Neves informou que o Programa de Residência Pedagógica selecionou 24 residentes remunerados,  
51 que atuarão no Colégio Estadual Murilo Braga, na Escola Estadual Professor Nestor Carvalho Lima  
52 e na Escola Municipal Maria Irene Tavares. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a  
53 Ata da 06ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Não havendo sugestões de alteração, a**  
54 **ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Samuel Canevari pôs em  
55 discussão a Ata da 02ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental. **Após alteração sugeri-**  
56 **da, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Prof. Samu-  
57 el Canevari pôs em discussão a proposta de oferta para o semestre 2018.2, informando que a enviou  
58 com antecedência para todos os conselheiros analisarem e que houve uma sugestão de alteração fei-  
59 ta pelo Prof. Wagner Ferreira. Para que a mudança fosse possível, o Presidente explicou que foi pre-  
60 ciso alterar, além do horário do Prof. Wagner, o horário dos dois professores substitutos do DMAI e  
61 o horário disponibilizado pelo Departamento de Ciências Contábeis (DCCI), solicitante de uma das  
62 disciplinas do curso. Na proposta anteriormente enviada, as turmas da disciplina Matemática Bási-  
63 ca, que serão ofertadas tanto para o curso de Biociências quanto para o de Ciências Contábeis, esta-  
64 vam atribuídas ao Prof. Wagner. A alteração de horário pelo DCCI foi com relação aos dois primei-  
65 ros horários da noite da quarta-feira, que chocavam com outra turma do DMAI e não daria pra man-  
66 ter o mesmo professor para ministrar a disciplina Matemática Básica; assim, o Prof. Samuel Cane-  
67 vari conversou com o chefe do DCCI e conseguiu remanejá-la para o segundo horário da noite da  
68 quarta e, desta forma, um mesmo docente poderá ministrar as três turmas de Matemática Básica  
69 ofertadas pelo DMAI (professor substituto). Após alterações, o Presidente sugeriu que estas turmas  
70 fiquem com o professor substituto Thiago de Jesus Filho, que o Prof. Wagner ministre Fundamen-  
71 tos de Matemática e Equações Diferenciais Ordinárias e que o Prof. Rokenedy Lima ministre Cál-  
72 culo I e Cálculo II. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina perguntou se poderia alterar o horário da manhã da dis-  
73 ciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II, que estava das 09h às 13h na quarta-  
74 feira, passando para das 07h às 11h do mesmo dia. O Presidente registrou que foi feito um levanta-  
75 mento sobre as disciplinas que os formandos 2018.2 precisariam e houve um possível problema de  
76 choque de horários entre duas disciplinas (Variáveis Complexas e Álgebra Linear I) que a discente



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2018.2.**

**Data:** 19/07/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 Flávia de Oliveira Santos teria que cursar para se formar. Sem sugestões para reverter o choque, a  
78 Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid sugeriu que a aluna solicite ensino individual de uma das disciplinas, já que se tra-  
79 ta de um caso isolado. Outra questão levantada foi com relação à disciplina Probabilidade e Estatísti-  
80 ca, que é obrigatória apenas para o curso de Sistemas de Informação (DSI) e não é pré-requisito  
81 para nenhuma outra disciplina deste curso, mas que foi solicitada a oferta pelo chefe do DSI em  
82 2018.2 para reprovados. O Presidente informou que não havia professor com carga horária disponí-  
83 vel para ministrá-la e o Prof. Éder Mateus sugeriu que as disciplinas para repetentes sejam oferta-  
84 das, prioritariamente, nos semestres onde a demanda seja menor. Alguns conselheiros sugeriram  
85 aguardar a demanda de formandos chegar para saber se há realmente necessidade de ofertá-la. O  
86 Prof. Samuel Canevari comentou que, em conversa informal com a chefe do curso de Administra-  
87 ção, existe, no mínimo, dez prováveis formandos para o período 2018.2 e que ainda não concluíram  
88 a disciplina Matemática Básica. Após explanação, a oferta 2018.2 foi apresentada da seguinte ma-  
89 neira: Prof. Aislan Leal (Álgebra Linear I (24T34), Cálculo II (246T56) e Geometria Analítica  
90 (PROFMAT)); Prof. Alan Almeida (Análise na Reta (246T12) e Estruturas Algébricas I (246T34));  
91 Prof. Alejandro Caicedo (Cálculo I (246M34), Matemática para o Ensino Médio III (24T56) e Geo-  
92 metria Euclidiana (PROFMAT)); Prof. Arlúcio da Cruz (Cálculo I (246T12) e Cálculo III (24T56));  
93 Prof. Éder Mateus (Cálculo I (246T12) e Equações Diferenciais Ordinárias (246T34)); Prof<sup>ª</sup>. Marta  
94 Élid (Laboratório de Ensino de Matemática (246T12) e Tópicos de Matemática (PROFMAT));  
95 Prof. Mateus Alegri (Variáveis Complexas (246T34) e Matemática para o Ensino Médio I  
96 (24T56)); Prof. Murilo de Medeiros (Introdução à Estatística (24N12) e Cálculo I (246T56)); Prof.  
97 Rafael Neves (Cálculo I (246M12) e Metodologia do Ensino de Matemática (246T12)); Prof. Sa-  
98 muel Brito (Vetores e Geometria Analítica (35T12), Matemática Financeira (35T34) e Aritmética  
99 (PROFMAT)); Prof. Samuel Canevari (Fundamentos de Matemática (24M34) e Geometria Euclidi-  
100 ana Plana (24T12)); Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II  
101 (36T12/4M1234/3T34)); Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus (Vetores e Geometria Analítica (35T56) e  
102 (3N12/5N34) e Cálculo III (3N34/5N12)); Prof. Wagner Ferreira (Fundamentos de Matemática  
103 (24T34) e Equações Diferenciais Ordinárias (2N12/46N34)); Prof. Rokenedy Lima (Cálculo II  
104 (2N12/46N34) e Cálculo I (2N34/46N12)); Prof. Thiago de Jesus (Matemática Básica (23T56),  
105 (2N34/4N12) e (2N12/4N34)). Sem mais discussão, **o Presidente pôs em votação a oferta 2018.2**  
106 **apresentada, com as modificações no horário da disciplina Estágio II nas quartas-feiras, que**  
107 **passou a ser das 07h às 11h e a decisão de não ofertar, nesse momento, os componentes Mate-**  
108 **mática Básica e Probabilidade e Estatística para retidos. Aprovada por unanimidade.** Tam-  
109 bém informou que recebeu o memorando nº 074/2018 do Núcleo de Pesquisas e Ações da Terceira  
110 Idade (NUPATI) solicitando vagas em disciplinas do curso de Matemática no semestre 2018.2 para  
111 pessoas da terceira idade e a Prof<sup>ª</sup>. Viviane sugeriu disponibilizar uma vaga por disciplina, além das  
112 50 ofertadas normalmente, a fim de oportunizar o conhecimento para estes alunos. O Prof. Alejan-  
113 dro Caicedo sugeriu que fossem abertas vagas em todas as disciplinas e que não fossem cobrados  
114 pré-requisitos para estes estudantes e o Prof. Wagner Ferreira observou que no próprio memorando



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da oferta 2018.2.**

**Data:** 19/07/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 enviado pelo NUPATI havia a informação de que os pré-requisitos seriam analisados. O Prof. Sa-  
116 muel Brito sugeriu a oferta de duas vagas por disciplina no período 2018.2. Sem mais sugestões, o  
117 **Prof. Samuel Canevari pôs em votação as duas propostas que surgiram com relação à abertu-**  
118 **ra de vagas em disciplinas para o NUPATI em 2018.2: a primeira, de ofertar apenas uma**  
119 **vaga em todas as disciplinas do curso no semestre 2018.2, que obteve quatro votos, e a segun-**  
120 **da, de ofertar duas vagas em todas as disciplinas do curso no período 2018.2, que obteve dez**  
121 **votos.** Assim, serão ofertadas duas vagas em todas as disciplinas do DMAI em 2018.2, além das  
122 ofertadas regularmente, para os alunos da terceira idade. **Item 5.** Em seguida, o Presidente pôs em  
123 discussão o parecer referente ao relatório do 3º período e o resultado final do estágio probatório do  
124 Prof. Aislan Leal Fontes, emitidos pela Comissão de avaliação, passando a palavra para o Prof. Ar-  
125 lúcio da Cruz, Presidente da mesma. No parecer do terceiro relatório (25º a 36º mês – 20/08/2017 a  
126 19/08/2018) foram descritas as cargas horárias executadas nas atividades de ensino, pesquisa, exten-  
127 são e de administração, às quais somaram-se as avaliações sobre o cumprimento dos deveres e obri-  
128 gações do servidor público, a participação no Programa de Recepção de Docentes da UFS e a avali-  
129 ação discente, totalizando 98,8525 pontos neste período do estágio probatório, sendo considerado  
130 aprovado. Sem discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o parecer referente ao ter-**  
131 **ceiro relatório, que foi emitido pela Comissão avaliadora do Estágio Probatório do Prof. Ais-**  
132 **lan. Aprovado por unanimidade.** Por fim, o Prof. Arlúcio fez a leitura do parecer final do plano  
133 de estágio probatório do Prof. Aislan, ressaltando que o docente obteve 97,972 pontos de média fi-  
134 nal, sendo, portanto, aprovado no seu estágio probatório. Assim, **o Presidente pôs em votação o**  
135 **relatório final apresentado pela Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do Prof. Aislan**  
136 **Leal Fontes. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O senhor Presidente pôs em discussão o Projeto  
137 de extensão 'Pré-Cálculo 2018', planejado pelos professores Alan Almeida e Wagner Ferreira, ex-  
138 plicando que não o enviou para análise de um parecerista devido se tratar de uma projeto já conhe-  
139 cido por todos os membros do DMAI. Feito isso, ele o expôs e informou que as atividades serão re-  
140 alizadas no período de 28 de setembro a 11 de outubro de 2018, com capacidade de inscrição para  
141 200 alunos e com carga horária de 32 horas; além disso, constavam no Projeto o resumo da ação e a  
142 sua programação. O Prof. Wagner explicou que ministrará o curso na primeira semana e o Prof.  
143 Alan na segunda, de forma que os conteúdos estarão voltados para o embasamento das disciplinas  
144 de Cálculo I e Vetores e Geometria Analítica, principalmente. O Prof. Alan informou que o conteú-  
145 do que será abordado foi dividido em dez aulas, da seguinte maneira: 1. Álgebra dos reais, 2. Gráfi-  
146 cos de funções, 3. Produtos Notáveis, 4. Função quadrática, 5. Polinômios, 6. Geometria do triângu-  
147 lo, 7. Trigonometria do triângulo, 8. Funções trigonométricas, 9. Função exponencial e logarítmica  
148 e 10. Geometria. Ele também destacou que, após verificação de provas do ENEM, estes conteúdos  
149 apresentados não são cobrados para ingresso na Universidade e isto dificulta o desenvolvimento  
150 acadêmico dos alunos quando se deparam com a realidade das disciplinas da graduação. Além dis-  
151 so, ressaltou que o Pré-Cálculo trata-se de um paliativo e que não tem alcance global, como com-  
152 provado ao longo dos anos; no entanto, o Pré-cálculo bem elaborado e bem ministrado ajuda a le-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da oferta 2018.2.**

**Data:** 19/07/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 vantar o nível de conhecimento de pelo menos uma parte dos estudantes que estão ingressando na  
154 Universidade. O Prof. Mateus Alegri sugeriu que seja feita ampla divulgação e que seja, se possível,  
155 feita através do encaminhamento da informação pelo Centro, a fim de garantir que todos sejam avi-  
156 sados do curso e o Prof. Alan informou que fará ampla divulgação, solicitando ao DAA que o anun-  
157 cie em seus e-mails destinados a toda a UFS. O Prof. Samuel Canevari recomendou que os organi-  
158 zadores verifiquem a disponibilidade do auditório do Campus o quanto antes, para evitar qualquer  
159 transtorno, e também questionou o uso do termo 'constatarem' no texto, quando se referiu ao déficit  
160 dos alunos nas disciplinas do curso de Matemática, uma vez que não foi feita uma análise formal do  
161 desempenho acadêmico dos discentes e o Prof. Wagner explicou que todos os professores ouvem re-  
162 clamações quanto ao baixo nível de conhecimento dos alunos em conteúdos básicos necessários  
163 para o bom andamento em disciplinas iniciais do curso. Após breve discussão, **o Presidente pôs em**  
164 **votação o Projeto de extensão 'Pré-cálculo 2018', coordenado pelos professores Alan e Wag-**  
165 **ner, após sugerir que os conteúdos acima mencionados sejam inseridos no SIGAA. Aprovado,**  
166 **com voto contrário do Prof. Samuel Canevari devido ao uso do termo 'constatarem' no texto**  
167 **sem uma análise formal do desempenho acadêmico dos estudantes. Item 7.** O Prof. Samuel Ca-  
168 nevari pôs em discussão a indicação de representantes (titular e suplente) do DMAI para participar  
169 das reuniões do Colegiado do Departamento de Física (DFCI). Ele explicou que recebeu o memor-  
170 ando nº 42/2018 do DFCI solicitando estes representantes e perguntou quem gostaria de assumir  
171 este compromisso; a Profª. Marta Élid manifestou interesse como titular e a Profª. Viviane de Jesus  
172 como suplente. Sem mais interessados, **o Presidente pôs em votação os nomes das professoras**  
173 **Marta (titular) e Viviane (suplente) como representantes do DMAI no Colegiado do DFCI.**  
174 **Aprovado por unanimidade. Item 8.** O Prof. Samuel Canevari apresentou o relatório final da Au-  
175 ditoria Interna (AUDINT) sobre o levantamento feito na PROGRAD e em alguns Departamentos de  
176 todos os Campi da UFS. Antes de iniciar a descrição do relatório, o Prof. Alan Almeida sugeriu  
177 que, caso houvesse interessados em falar neste ponto, fosse feita inscrição antes, para melhor con-  
178 dução da reunião, e o Presidente acatou a sugestão; assim, se inscreveram para falar os professores  
179 Alan, Wagner Ferreira, Mateus Alegri e o Prof. Samuel Canevari. Continuando com o relatório da  
180 AUDINT, o Prof. Samuel Canevari explicou que 10% dos cursos de cada Centro da UFS foram au-  
181 ditados com o intuito de saber se os Colegiados de curso estavam cumprindo com aquilo que são de  
182 sua competência e que estão descritos na Resolução nº 14/2015/CONEPE (Normas acadêmicas).  
183 Segundo o relatório, nenhum dos cursos auditados cumpre integralmente o que normatiza a Resolu-  
184 ção, sendo que em sua maioria, não há cumprimento de nenhuma atribuição do Colegiado que foi  
185 levantada pela AUDINT. Diante desta realidade, a AUDINT recomendou que as atribuições do Co-  
186 legiado sejam cumpridas, nestes Departamentos, até o mês de junho de 2019. Com relação ao levan-  
187 tamento feito na PROGRAD, foi constatado que existem alunos vinculados à Universidade desde  
188 1990 e, por isso, a Pró-reitoria foi questionada sobre o porquê de existir esse tipo de situação na  
189 UFS, já que infringe as normas da própria instituição, e a PROGRAD respondeu que editais de re-  
190 gularização de vínculo foram lançados com o intuito de aplicar as normas cabíveis e regularizar





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2018.2.**

**Data:** 19/07/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

191 essa questão. Outro questionamento feito à PROGRAD foi com relação à quantidade de trancamen-  
192 to/abandono de alunos que não avançam em seus cursos e a AUDINT recomendou que sejam reali-  
193 zadas ações a fim de alterar esse padrão. Por fim, avisou que enviará este relatório para o e-mail de  
194 todos os conselheiros. O Prof. Alan questionou a forma de ingresso à Universidade, destacando que  
195 os discentes estão ingressando sem base alguma, resultando em altos índices de retenção em disci-  
196 plinas da graduação, conforme apresentado pela UFS recentemente. Com um exemplar da prova do  
197 ENEM em mãos, ele destacou que o conteúdo cobrado nesta prova não avalia o conhecimento do  
198 aluno para ingresso nos cursos de exatas. Assim, ele enfatizou que propostas de mudança na prova  
199 que permite o ingresso na Universidade devem partir da base, ou seja, dos Departamentos, que ob-  
200 servam diretamente o despreparo dos discentes que estão chegando, destacando que seria eficaz o  
201 envio de um documento pelos Departamentos informando sobre a necessidade do conhecimento de  
202 alguns conteúdos que os alunos dos curso de exatas precisam ter em sua base escolar. Então, ao in-  
203 vés de paliativos internos para amenizar os índices negativos, o Prof. Alan sugeriu a elaboração de  
204 um documento listando pré-requisitos reais e necessários para ingresso nos cursos de exatas e poster-  
205 ior encaminhamento ao Centro, Reitoria e, quem sabe, ao Ministério da Educação (MEC) a fim de  
206 abrir a discussão e mudar a realidade atual. O Prof. Wagner informou que, na época que assumiu a  
207 chefia do DMAI, solicitou aos docentes que fizessem o acompanhamento de suas turmas no semes-  
208 tre com o intuito de saber o número de alunos que fizeram todas as avaliações e ter uma real noção  
209 dos que estavam cursando a disciplina de fato. Ele reforçou a importância da solicitação da AU-  
210 DINT e sugeriu que, além dos ENEM, haja uma prova de aptidão para ingressar em cursos de exa-  
211 tas. O Prof. Mateus informou que há uma dificuldade em conseguir monitores voluntários para o  
212 Laboratório de Informática do DMAI (LABMAT) e o Prof. Samuel Canevari perguntou sobre a uti-  
213 lização efetiva deste laboratório (procura por discentes), o que ele oferece ao usuário e a real neces-  
214 sidade de se manter um monitor neste espaço e o Prof. Mateus respondeu que o mesmo possui 12  
215 máquinas instaladas e 4 reserva, com alguns programas matemáticos instalados, e conectados à in-  
216 ternet e que vem sendo usado para estudo e aulas de algumas disciplinas; o Prof. Samuel Canevari  
217 sugeriu que o Prof. Mateus pense numa maneira de otimizar o uso do LABMAT. O Prof. Samuel  
218 Canevari informou que discutirá nas próximas reuniões do Colegiado sobre a questão do acompa-  
219 nhamento do desempenho acadêmico dos estudantes do curso e, em conversa com o subchefe Muri-  
220 llo de Medeiros, decidiu fazer uma análise estatística dos índices reais de aproveitamento, conside-  
221 rando abandonos e trancamentos, além de verificar a quantidade de alunos que realmente chegam  
222 ao final de cada disciplina. O Presidente também informou que não concorda com a sugestão de ela-  
223 boração de documento por parte do Departamento com o intuito de promover a discussão sobre as  
224 formas de ingresso na UFS, como sugerido pelo Prof. Alan; ele entende que existem problemas com  
225 o vestibular, mas que a realidade do Campus de Itabaiana é diferente e que os problemas existentes  
226 devem ser resolvidos com medidas internas e não indo de encontro à abertura que houve nas Uni-  
227 versidades nos últimos anos. A Profª. Marta Élid informou que quando o MEC faz avaliações de  
228 cursos eles verificam a existência de laboratórios e, por isso, seria interessante estudar uma maneira



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2018.2.**

**Data:** 19/07/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

229 de tornar o LABMAT mais efetivo. O Prof. Samuel Brito chamou a atenção para se ter cuidado na  
230 hora de analisar os índices de desempenho acadêmico dos discentes, tanto os disponibilizados pela  
231 UFS quanto os que o Prof. Samuel Canevari levantará juntamente com o Prof. Murilo, sugerindo le-  
232 vantando também as dificuldades encontradas pelos alunos nas disciplinas e os motivos que os fizeram  
233 desistir de cursá-las. A Profª. Marta sugeriu que o Prof. Samuel Canevari faça parte do Núcleo Do-  
234 cente Estruturante (NDE), visto que tanto o NDE quanto o Colegiado podem trabalhar juntos nas  
235 questões de orientação pedagógica e de melhoria de índices acadêmicos, daí a importância da pre-  
236 sença do Presidente do Colegiado neste Núcleo a fim de criar um elo forte; assim, sugeriu como  
237 ponto de pauta para a próxima reunião do Colegiado a inclusão do Prof. Samuel Canevari no NDE.  
238 Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata (a pedido da chefia),  
239 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
240 Prof. Alberto Carvalho, ao décimo nono dia do mês de julho de dois mil e dezoito.

**8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 14 de agosto de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 08ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **16/08/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 07ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018);
3. Homologação do resultado de aproveitamento especial de estudos da disciplina Matemática Financeira, solicitado pelos alunos Leandro Oliveira Ferreira e Romário de Jesus;
4. Solicitação de abertura de turma de férias da disciplina Cálculo I;
5. Concurso para professor efetivo do DMAI (Processo 2311.033778/2018-61);
6. Plano quinquenal;
7. Critérios para inclusão de alunos em disciplinas;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 16/08



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Plano quinquenal.

**Data:** 16/08/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
3 Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros  
4 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida (Técnica), Teresa  
5 Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com jus-  
6 tificativa, Arlúcio da Cruz Viana (Participação em evento), Cyntian Verônica dos Santos - Repre-  
7 sentante discente (atividades da graduação) e Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado –  
8 PUC/SP). Ausentes, sem justificativa, os conselheiros Gêssica de Jesus da Silva (Representante dis-  
9 cente) e Mateus Alegri. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 07ª Reunião Ordinária do**  
10 **Conselho Departamental (2018). 3. Homologação do resultado de aproveitamento especial de**  
11 **estudos da disciplina Matemática Financeira, solicitado pelos alunos Leandro Oliveira Ferrei-**  
12 **ra e Romário de Jesus. 4. Solicitação de abertura de turma de férias da disciplina Cálculo I. 5.**  
13 **Concurso para professor efetivo do DMAI (Processo 23113.033778/2018-61). 6. Plano quin-**  
14 **quenal. 7. Critérios para inclusão de alunos em disciplinas. 8. O que ocorrer. Item 1.** O Prof.  
15 Samuel Canevari informou que estará ausente no período de 29 de agosto a 01 de setembro, pois  
16 participará de avaliação de cursos em São Paulo e, neste período, o Prof. Murilo de Medeiros assu-  
17 mirá a chefia do DMAI; também registrou que a servidora Sílvia Ávila entrará de férias no dia 29  
18 de agosto e retornará aos trabalhos no dia 14 de setembro. Informou também que no dia 17 de agos-  
19 to, aniversário do Campus Itabaiana, haverá uma comemoração em homenagem aos ex-diretores do  
20 mesmo. Informou ainda que está disponível para uso um equipamento para videoconferência, loca-  
21 lizado no NIPPEC. Por fim, informou que saiu o resultado referente ao Edital de Apoio Pedagógico  
22 lançado pela PROGRAD/PROEST e o Projeto submetido pelo DMAI foi contemplado com dez  
23 bolsas, sendo quatro remuneradas e seis voluntárias; as inscrições para participar do Projeto aconte-  
24 cem na SEAP no período de 09 a 23 de agosto e podem concorrer a uma das vagas alunos dos cur-  
25 sos de exatas do Campus. A Profª. Marta Élid informou que os discentes da disciplina Estágio Su-  
26 pervisionado em Ensino de Matemática III desenvolveram atividades, ao longo do semestre 2018.1,  
27 em parceria com o Ciclo de Seminários do DMAI, onde se discutiu a Base Nacional Comum Curri-  
28 cular (BNCC). Informou também que há uma chamada para submissão de artigos na Revista Sergi-  
29 pana de Matemática e Educação Matemática (ReviSeM) até dia 21 de setembro, numa edição espe-  
30 cial temática, sob coordenação dos professores Ruy César Pietropaolo e Angélica Fontoura, ambos  
31 da Universidade Anhanguera (São Paulo); desse modo, ela solicitou aos colegas contribuições na  
32 divulgação da revista. A Profª. Viviane de Jesus informou que estão abertas as inscrições para mi-  
33 nistrar minicursos, oficinas, comunicação oral e pôster na Semana de Matemática de 2018 e solici-  
34 tou aos conselheiros as suas contribuições para o evento neste sentido. **Item 2.** O Prof. Samuel Ca-  
35 nevari pôs em discussão a Ata da 07ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Não havendo**  
36 **sugestões de alteração, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato  
37 contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão o resultado do Aproveitamento Especial de Es-  
38 tudos (AEE) para a disciplina Matemática Financeira (MATI0049) solicitado pelos alunos Leandro



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Plano quinquenal.

**Data:** 16/08/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 Oliveira Ferreira (Processo 23113.018868/2018-21) e Romário de Jesus (Processo  
40 23113.018874/2018-89), passando a palavra para o Prof. Wagner Ferreira, Presidente da Banca  
41 Examinadora. Com a palavra, ele leu, inicialmente, o parecer referente ao desempenho do discente  
42 Leandro Oliveira (Matrícula 201500007203), destacando que, após reunião com o estudante, ficou  
43 decidido que seriam realizadas três avaliações escritas ao longo do semestre 2018.1, contemplando  
44 os conteúdos desta disciplina. Assim, o discente se apresentou nos dias 28 de junho, 20 de julho e  
45 10 de agosto de 2018, para a realização das avaliações, obtendo notas 10,0 (Dez pontos), 7,5 (sete  
46 pontos e cinco décimos) e 10,0 (Dez pontos), respectivamente, sendo aprovado com média final de  
47 9,2 (nove pontos e dois décimos) no AEE para a disciplina Matemática Financeira no semestre  
48 2018.1. Sem discussão, **o Presidente pôs em votação o relatório final emitido pela banca exami-**  
49 **nadora sobre o aproveitamento especial de estudos para a disciplina Matemática Financeira solicitado**  
50 **pelo discente Leandro Oliveira Ferreira. Aprovado por unanimidade.** Em seguida, o  
51 Prof. Wagner fez a leitura do relatório referente ao desempenho do discente Romário de Jesus (Ma-  
52 trícula 201500007268), destacando que, após reunião com o estudante, também ficou decidido que  
53 seriam realizadas três avaliações escritas ao longo do semestre 2018.1, contemplando os conteúdos  
54 desta disciplina. Assim, o aluno Romário se apresentou nos dias 28 de junho, 20 de julho e 10 de  
55 agosto de 2018, para a realização das provas, obtendo notas 10,0 (Dez pontos), 9,0 (nove pontos) e  
56 10,0 (Dez pontos), respectivamente, sendo aprovado com média final de 9,7 (nove pontos e sete dé-  
57 cimos) no AEE para a disciplina Matemática Financeira no semestre 2018.1. Sem discussão, **o**  
58 **Prof. Samuel Canevari pôs em votação o relatório final emitido pela banca examinadora sob-**  
59 **re o aproveitamento especial de estudos para a disciplina Matemática Financeira solicitado**  
60 **pelo discente Romário de Jesus. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o Prof. Sa-  
61 muel Canevari pôs em discussão a solicitação feita por discentes para abertura de turma de férias da  
62 disciplina Cálculo I, explicando que, segundo o requerimento dos alunos, no período de férias eles  
63 teriam mais tempo para se dedicar exclusivamente a esta disciplina, já que não estariam cursando-a  
64 juntamente com outros componentes. O Prof. Éder Mateus chamou a atenção para a questão de se  
65 ofertar uma disciplina de seis créditos num período tão curto, devido ao calendário acadêmico irre-  
66 gular, enfatizando que, na época em que havia regularidade no calendário e havia dois meses de re-  
67 cesso, a recomendação era que se ofertasse apenas disciplinas de quatro créditos. Os conselheiros  
68 concordaram e destacaram que seria impossível ministrar Cálculo I em um mês de recesso. Desse  
69 modo, **o Presidente pôs em votação a solicitação de oferta de turma de férias do componente**  
70 **Cálculo I. Indeferida por unanimidade. Item 5.** O senhor Presidente pôs em discussão o concurso  
71 para professor efetivo do DMAI (Processo 23113.033778/2018-61), explicando que o processo foi  
72 encaminhado ao DMAI pela DIRESP solicitando informação sobre a titulação exigida para o con-  
73 curso, se seria apenas Doutor em Matemática, conforme consta na planilha de solicitação de abertu-  
74 ra do certame, ou também seria exigido a área da graduação e/ou Mestrado, a fim de evitar equívocos  
75 por parte dos candidatos. Como todos os dados sobre o concurso foram discutidos pelo Conse-  
76 lho Departamental, o Prof. Samuel Canevari decidiu consultá-los antes de responder à DIRESP.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Plano quinquenal.

**Data:** 16/08/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 Além disso, informou que definiu a área do Projeto de pesquisa como sendo em Matemática, para  
78 publicação no Edital. O Prof. Éder Mateus sugeriu que permaneça como está, com a exigência ape-  
79 nas de Doutorado em Matemática. Assim, **o Presidente pôs em votação a sugestão do Prof. Éder**  
80 **de exigir, no Edital do Concurso para professor efetivo do DMAI, apenas o Título de Doutor**  
81 **em Matemática. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão  
82 o Plano Quinquenal do DMAI (2018 a 2022), justificando que a atualização do Plano foi um pedido  
83 da Direção do Campus Itabaiana, e apresentou a seguinte proposta, expondo que a mesma poderia  
84 sofrer alterações: primeiro, explicou que havia um docente afastado para doutorado, o Prof. Ricardo  
85 Nicasso, mas que estaria de volta a partir de 01 de janeiro de 2019 e, com o seu retorno, seria possí-  
86 vel reservar duas vagas para afastamento para doutorado e uma vaga para pós-doutorado, sem espe-  
87 cificar professor, ficando dentro dos 20% permitidos para afastamentos de professores; com relação  
88 à licença capacitação, ficou previsto um afastamento a cada semestre, de acordo com o que já vem  
89 sendo feito, destacando o interesse do Prof. Alejandro Caicedo para o segundo semestre de 2019 e o  
90 dele mesmo para quando encerrar o seu período na chefia do Departamento. A Prof<sup>a</sup>. Marta Élid su-  
91 geriu que seja descrito na tabela afastamento para doutorado/pós-doutorado aos invés de determinar  
92 vagas para um e vagas para outro, enfatizando que a prioridade seja sempre para o doutoramento  
93 dos docentes. O Prof. Aislan Leal sugeriu que se garantisse uma vaga para pós-doutorado e o Prof.  
94 Éder Mateus ressaltou que a qualificação dos professores que ainda são mestres é prioritária para o  
95 Departamento. Após breve discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a manutenção de**  
96 **três vagas para doutorado e/ou pós-doutorado a partir do primeiro semestre de 2019, priori-**  
97 **zando-se o doutorado, além de garantir um afastamento por semestre para licença capacita-**  
98 **ção. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a questão de  
99 estabelecer critérios para inclusão de alunos em disciplinas do DMAI, explicando que foi um ponto  
100 de pauta sugerido pela Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus diante da regra vigente no Departamento para estes  
101 casos, que é de incluir até o limite de vagas da turma e, excedendo o limite, fazer inclusão apenas de  
102 alunos formandos. Além disso, informou que recebeu um e-mail do chefe do Departamento de Fís-  
103 ica (DFCI) solicitando um aumento no número de vagas (15 vagas a mais, por exemplo) de turmas  
104 de Cálculo I e Vetores e Geometria Analítica, a fim de diminuir a retenção de alunos de seu curso  
105 nestes componentes, quando não fosse ofertada uma segunda turma (para reprovados) no turno no-  
106 turno; assim, os discentes poderiam ser matriculados na turma no período de inclusão. O Prof. Sa-  
107 muel Canevari respondeu ao chefe do DFCI que o pedido seria pautado numa reunião do DMAI e,  
108 assim que tivesse uma posição, daria o devido retorno. O Prof. Murilo de Medeiros chamou a aten-  
109 ção para não ferir o ranking do DAA na preferência de matrícula de alunos e o Prof. Samuel Cane-  
110 vari explicou que as inclusões são feitas pela chefia departamental e que o ranking sempre é obser-  
111 vado nesse processo de inclusão; além disso, ele afirmou que compete ao Conselho decidir sobre o  
112 procedimento que será adotado para inclusões e a possibilidade de aumento de vagas em turmas. O  
113 Prof. Alejandro Caicedo informou que, apesar das turmas estarem com suas vagas completas no iní-  
114 cio do semestre, ao longo do mesmo há uma evasão significativa. A Prof<sup>a</sup>. Viviane sugeriu que cada



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Plano quinquenal.

**Data:** 16/08/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

114 docente observe suas turmas durante as duas primeiras semanas de aula, período que também aconte-  
115 tece a solicitação de inclusão e o deferimento/indeferimento dos pedidos, e analise se há a possibili-  
116 dade de incluir alunos e a quantidade de pedidos que poderão ser atendidos. O Prof. Samuel Canevari  
117 sugeriu que a inclusão de alunos em disciplinas fique a cargo da autorização do professor da  
118 turma, que autorizará ou não a chefia a fazê-la, além do Departamento estabelecer um número má-  
119 ximo de inclusões (até 15 alunos por turma). A Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid observou que, apesar de haver uma  
120 redução de alunos frequentando as aulas ao longo do semestre, constará no SIGAA uma turma com  
121 um número elevado de alunos matriculados e que excede o limite de 50 vagas estabelecidas pelo  
122 Departamento, abrindo precedente de que a demanda sempre será cumprida independentemente do  
123 número de docentes disponíveis. Ela também observou que, durante a elaboração da oferta, seja  
124 considerado a oferta de turmas de repetentes no turno da noite. O Prof. Samuel Canevari informou  
125 que o processo de inclusão é estabelecido pela própria UFS. Outra questão levantada pela Prof<sup>ª</sup>.  
126 Marta foi com relação à qualidade do processo ensino-aprendizagem em turmas cada vez maiores.  
127 A questão solicitada pela chefia do DFCI foi redirecionado para o ponto 'O que ocorrer' por não se  
128 encaixar nos critérios de inclusão estabelecidos pelo DMAI. Após discussão, **o Presidente pôs em**  
129 **votação o procedimento para inclusões em disciplina do DMAI, que limita a inclusão de até 15**  
130 **alunos por turma e com autorização do professor da mesma. Aprovado, com voto contrário**  
131 **do Prof. Murilo. Item 8.** Voltou a ser discutido o pedido feito pelo DFCI sobre o aumento no nú-  
132 mero de vagas em turmas das disciplinas Cálculo I e Vetores e Geometria Analítica e o Prof. Éder  
133 Mateus sugeriu que a discussão fosse pautada numa próxima reunião; o Prof. Samuel Canevari in-  
134 formou que estão chegando, e chegarão, demandas para abertura de turmas e, por isso, seria adequa-  
135 do aguardar todos estes pedidos para avaliar as demandas mais urgentes. Assim, ele apenas repassa-  
136 rá ao DFCI que o DMAI aprovou a inclusão de até 15 alunos em suas disciplinas e, se eles tiverem  
137 necessidade de abertura de turma, façam uma solicitação, que será analisada pelo Conselho posteri-  
138 ormente. O Prof. Samuel Canevari informou que, em reunião do Conselho de Centro, foi discutido  
139 sobre a segurança no Campus e solicitado que os usuários de espaços vinculados aos Departamentos  
140 verifiquem se as portas de suas salas estão devidamente trancadas ao fim dos respectivos expedien-  
141 tes, inclusive, pediu aos orientadores de monitoria que repassem a informação aos monitores, já que  
142 a sala de monitoria, Bloco A, ficou aberta após trabalho dos mesmos. Ele também informou que re-  
143 cebeu um e-mail do DAA falando sobre jubileamento e, após consulta, verificou que existem sete  
144 alunos jubiláveis no semestre 2018.1 e dois alunos pré-jubiláveis vinculados ao DMAI; com isso,  
145 estes alunos foram convocados para uma reunião com a chefia no dia 20 de agosto, às 10h, para dis-  
146 cutir formas que permitam a conclusão do curso, de acordo com edital aberto pela PROGRAD, des-  
147 tacando que não houve nenhuma prorrogação no prazo de conclusão do curso destes discentes. O  
148 Presidente, então, convidou os professores disponíveis nesta data para que contribuíssem com a ori-  
149 entação destes alunos e se dispuseram Éder, Alejandro Caicedo, Teresa Cristina e Samuel Brito. O  
150 Prof. Samuel Brito sugeriu que, aproveitando o edital de Apoio Pedagógico, essa orientação seja es-  
151 tendida a outros discentes do curso que não estão listados pelo DAA mas que estão em situações



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Plano quinquenal.**

**Data:** 16/08/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

151 bastante complicadas também. O Prof. Samuel Canevari também informou que as atas do Departa-  
152 mento serão publicadas no site do DMAI, enfatizando que usou um programa feito pelo Departa-  
153 mento de Sistema de Informação (DSI) que permite gerar um histórico de atas; no arquivo criado  
154 por ele, constam as convocações e as atas do DMAI desde 2006 até 2017. Ele destacou que não fo-  
155 ram encontrados alguns arquivos de convocações e/ou atas no computador da secretaria do Departa-  
156 mento e solicitou aos conselheiros, que já foram chefes, que verifiquem se possuem arquivos em  
157 seus computadores pessoais e enviem, no prazo de duas semanas, para que ele atualize o arquivo. O  
158 Prof. Wagner Ferreira sugeriu que o arquivo fosse separado por anos, devido ao tamanho do arqui-  
159 vo. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida,  
160 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
161 Carvalho, ao décimo sexto dia do mês de agosto de dois mil e dezoito.



**9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 18/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 18 de setembro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 09ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **20/09/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 08ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018);
3. Apreciação do parecer referente ao relatório do 1º período do estágio probatório da Profª. Viviane de Jesus Lisboa Aquino;
4. Discussão sobre alteração da data da reunião de Outubro/2018;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Me. Murilo de Medeiros Sampaio  
Chefe em exercício do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 20/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação do parecer referente ao relatório do 1º período do estágio probatório da Profª. Viviane de Jesus Lisboa Aquino.**

**Data:** 20/09/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe em exercício do Departamento de Matemática,  
2 Prof. Murilo de Medeiros Sampaio, e contou com a presença dos conselheiros Alejandro Caicedo  
3 Roque, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de Souza, Marta Élid  
4 Amorim Mateus, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida (Técnica) e Viviane de Jesus Lisboa  
5 Aquino. Ausentes, com justificativa, Alan Almeida Santos (Férias), Arlúcio da Cruz Viana (viagem  
6 a serviço), Mateus Alegri (Férias), Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP),  
7 Samuel da Cruz Canevari (Férias), Teresa Cristina Etcheverria (Férias) e Wagner Ferreira Santos  
8 (Férias). Ausentes, sem justificativa, os conselheiros Aislán Leal Fontes, Géssica de Jesus da Silva  
9 (Representante discente) e Rafael Neves Almeida. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da**  
10 **08ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018). 3. Apreciação do parecer referente**  
11 **ao relatório do 1º período do estágio probatório da Profª. Viviane de Jesus Lisboa Aquino. 4.**  
12 **Discussão sobre alteração da data da reunião de Outubro/2018. 5. O que ocorrer. Item 1. O**  
13 Prof. Éder Mateus informou que foram selecionados três alunos para atuarem no projeto de apoio  
14 pedagógico proposto pelo DMAI e, assim que assinarem o termo de compromisso, iniciarão suas  
15 atividades; o Prof. Samuel Brito destacou que as vagas não foram todas preenchidas e, por isso, será  
16 reaberto edital para preenchimento de vagas remanescentes. A Profª. Viviane de Jesus informou que  
17 ainda aguardava inscrições de minicurso para a XI Semana da Matemática (XI SEMAT) e que algu-  
18 mas palestras e minicursos já foram confirmados. O Prof. Murilo de Medeiros informou que está  
19 disponível no site do DMAI o histórico de atas do Departamento e o link para um Ambiente virtual  
20 de Aprendizagem (AVA)/moodle, administrado pelo Prof. Samuel Canevari e que poderá ser utili-  
21 zado por qualquer professor do DMAI que manifestar interesse. **Item 2.** O Prof. Murilo de Medei-  
22 ros pôs em discussão a Ata da 08ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Não havendo**  
23 **sugestões de alteração, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato  
24 contínuo, o Presidente pôs em discussão o parecer referente ao relatório do 1º período do estágio  
25 probatório da Profª. Viviane de Jesus Lisboa Aquino, emitido pela Comissão de avaliação, passando  
26 a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo, Presidente da mesma. Ele iniciou esclarecendo que houve  
27 algumas mudanças na Banca examinadora do estágio probatório da docente até chegar na composi-  
28 ção atual e destacou que no parecer do primeiro relatório (01º a 12º mês – 07/07/2016 a 06/07/2017)  
29 foram descritas as cargas horárias executadas nas atividades de ensino, pesquisa e de administração,  
30 às quais somaram-se as avaliações sobre o cumprimento dos deveres e obrigações do servidor públi-  
31 co, a participação no Programa de Recepção de Docentes da UFS e a avaliação discente, totalizando  
32 uma média de 98,938 pontos neste período do estágio probatório da professora, sendo considerada  
33 aprovada. Sem discussão, **o Prof. Murilo de Medeiros pôs em votação o parecer referente ao**  
34 **primeiro relatório, que foi emitido pela Comissão avaliadora do Estágio Probatório da Profª.**  
35 **Viviane. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o Prof. Murilo de Medeiros pôs em  
36 discussão a mudança da data da reunião de outubro de 2018, uma vez que existe um calendário já  
37 aprovado das reuniões do Conselho para o corrente ano. Ele explicou que o Prof. Samuel Canevari



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação do parecer referente ao relatório do 1º período do estágio probatório da Profª. Viviane de Jesus Lisboa Aquino.**

**Data:** 20/09/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

38 sugeriu que a reunião seja remarçada para o dia 25 de outubro (primeira semana de aula), já que, an-  
39 tes disso, alguns professores ainda estarão de férias. Sem discussão, **o Prof. Murilo pôs em vota-**  
40 **ção a alteração da data da reunião do mês de outubro, que passa a ser no dia 25 deste mês.**  
41 **Aprovado por unanimidade. Item 5.** O Prof. Murilo de Medeiros informou que foi aprovada, na  
42 9ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso, uma Instrução Normativa que regulamenta a orienta-  
43 ção pedagógica dos estudantes do curso de Matemática. O Prof. Éder Mateus sugeriu que esta Ins-  
44 trução seja encaminhada a todos os docentes do Departamento e explicou que, de acordo com o do-  
45 cumento, a orientação será feita por uma Comissão. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de  
46 Almeida, lavei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
47 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo dia do mês de setembro de  
48 dois mil e dezoito.

**10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 23/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 23 de outubro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 10ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **25/10/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 09ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018);
3. Apreciação de *ad referendum* pela homologação do projeto da XI Semana da Matemática (XI SEMAT);
4. Apreciação de *ad referendum* pela homologação da participação da Profª. Teresa Cristina Etcheverria, coordenadora de área do PIBID, na V SEMAC;
5. Indicação de docentes para as turmas de ensino individual das disciplinas Álgebra Linear I e Estágio III;
6. Solicitação de abertura de turma regular da disciplina Introdução à Estatística no semestre 2018.2;
7. Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 25/10



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1.**  
**Data: 25/10/2018** **Local: Sala de Reuniões do DMAI**

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus  
4 de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva,  
5 Sílvia Ávila de Almeida (Técnica), Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e  
6 Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Ricardo Nicasso Benito (Afastado para douto-  
7 rado – PUC/SP). Ausentes, sem justificativa, os conselheiros Aislan Leal Fontes e Gêssica de Jesus  
8 da Silva (Representante discente). O Prof. Murilo de Medeiros Sampaio, mesmo estando de férias,  
9 esteve presente na reunião. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 09ª Reunião Ordinária**  
10 **do Conselho Departamental (2018). 3. Apreciação de *ad referendum* pela homologação do pro-**  
11 **jeito da XI Semana da Matemática (XI SEMAT). 4. Apreciação de *ad referendum* pela homolo-**  
12 **gação da participação da Profª. Teresa Cristina Etcheverria, coordenadora de área do PIBID,**  
13 **na V SEMAC. 5. Indicação de docentes para as turmas de ensino individual das disciplinas**  
14 **Álgebra Linear I e Estágio III. 6. Solicitação de abertura de turma regular da disciplina In-**  
15 **trodução à Estatística no semestre 2018.2. 7. Discussão/Análise dos resultados dos discentes**  
16 **nas disciplinas do semestre 2018.1. 8. O que ocorrer.** Havendo quórum, o Prof. Samuel Canevari  
17 informou que recebeu no dia anterior à reunião uma solicitação de reanálise do pedido de abertura  
18 de turma de ensino individual da disciplina Matemática Financeira, já apreciada pelo Colegiado do  
19 curso e indeferida. Sendo assim, foi posta em apreciação a inclusão desta discussão no ponto cinco  
20 na reunião, que foi aprovada, apesar de dois votos contrários. **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari in-  
21 formou que saiu o resultado do Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE) 2017 e  
22 que o curso de Matemática de Itabaiana ficou com conceito 2, sendo a média real de 1,6090; outro  
23 dado divulgado foi o Indicador de Diferença dentre os Desempenhos esperados e observados (IDD),  
24 no qual o curso obteve nota 3. Ele destacou que oito cursos do Campus Itabaiana realizaram o  
25 ENADE e os conceitos variaram entre 2 (Matemática, Letras e Educação) e 3. O Prof. Samuel Ca-  
26 nevari destacou que o curso passou por três ENADEs (2011, conceito 4/ 2014, conceito 3/2017,  
27 conceito 2). Informou também que no dia 01 de novembro será a colação de grau dos formando  
28 2018.1. Informou ainda que na última reunião do Colegiado (23 de outubro) foi eleita a Comissão  
29 de Apoio Pedagógico do curso de Matemática, composta por ele (Presidente do Colegiado), Teresa  
30 Cristina (Presidente do NDE), Alejandro Caicedo, Éder Mateus e Marta Élid. Informou que todas as  
31 disciplinas do curso no semestre 2018.2 já foram alocadas em salas de aula e/ou laboratórios e pe-  
32 diu que se algum professor tiver necessidade de alteração das salas, encaminhe o pedido para o e-  
33 mail dele até o dia 26 de outubro para posterior encaminhamento ao setor responsável pela alocação  
34 das mesmas. Por fim, informou que o período para solicitar inclusões em disciplinas do curso foi de  
35 22 a 26 de outubro. O Prof. Alan Almeida informou que foi realizado o curso de Pré-Cálculo duran-  
36 te o recesso acadêmico e destacou a baixa frequência dos estudantes, que na primeira semana teve  
37 uma média de 80 participantes e na segunda uma média de 60, ressaltando que, do curso de Mate-  
38 mática, compareceram uma média de 13 alunos. Ele informou que o material utilizado no curso está



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1.**

**Data:** 25/10/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 disponível em uma comunidade pública criada por ele. Informou também que o Prof. Wagner Fer-  
40 reira, um dos ministrantes do curso, fez uma avaliação e premiou os primeiros colocados com uma  
41 calculadora científica; no entanto, destacou que os resultados obtidos revelaram uma grande defici-  
42 ência dos alunos nos cálculos. **Item 2.** O Presidente pôs em discussão a Ata da 09ª Reunião Ordiná-  
43 ria do Conselho Departamental. **Não havendo sugestões de alteração, a ata foi posta em votação.**  
44 **Aprovada por unanimidade.** **Item 3.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação do *ad referen-*  
45 *dum*, de 25 de setembro de 2018, pela homologação do projeto de extensão XI SEMANA DE MA-  
46 TEMÁTICA (XI SEMAT), que será realizada no período de 07 a 09 de novembro de 2018, sob co-  
47 ordenação dos professores Alejandro Caicedo Roque, Samuel Brito Silva e Viviane de Jesus Lisboa  
48 Aquino. Ele explicou que os projetos de extensão precisam da homologação do chefe do Depart-  
49 amento e, mesmo estando de férias, ele homologou este projeto no SIGAA, já que o chefe em exercí-  
50 cio, o Prof. Murilo de Medeiros, não tinha acesso às atribuições da chefia no sistema. Assim, o  
51 **Prof. Samuel Canevari pôs em votação o ad referendum, de 25 de setembro de 2018. Aprovado**  
52 **por unanimidade.** **Item 4.** O Presidente iniciou a apreciação do *ad referendum*, de 18 de outubro  
53 de 2018, pela homologação da participação da Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina Etcheverria, coordenadora de  
54 área do PIBID, no evento do Programa, a ser realizado na V Semana Acadêmico-Cultural da UFS –  
55 V SEMAC, que acontecerá no período de 05 a 09 de novembro de 2018. Ele informou que o Prof.  
56 Alan Almeida, como decano, assumiu a chefia do Departamento no período de 15 a 18 de outubro  
57 de 2018 e, por isso, assinou este documento. Após justificar a necessidade do documento, o **Prof.**  
58 **Samuel Canevari pôs em votação o ad referendum, de 18 de outubro de 2018. Aprovado por**  
59 **unanimidade.** **Item 5.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão a indicação de docentes para  
60 assumirem as turmas de ensino individual das disciplinas Álgebra Linear I e Estágio Supervisiona-  
61 do em Ensino de Matemática III, aprovadas na última reunião do Colegiado. Além disso, ressaltou  
62 que a reanálise do pedido de abertura de turma individual da disciplina Matemática Financeira, feita  
63 por três das quatro discentes que solicitaram via SIGAA, seria discutida neste ponto também, con-  
64 forme aprovação da maioria dos conselheiros no início da reunião. Inicialmente, ele informou que,  
65 após aprovação das turmas de ensino individual pelo Colegiado, seria necessário indicar quais pro-  
66 fessores seriam responsáveis pelas turmas; para Álgebra Linear I, o Prof. Éder Mateus já havia ma-  
67 nifestado interesse em assumir este compromisso e, para Estágio III, a Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina se  
68 propôs a trabalhar com a turma. Sem mais interessados, o **Presidente pôs em votação os nomes**  
69 **dos professores Éder e Teresa para assumirem as turmas de ensino individual de Álgebra Li-**  
70 **near I e Estágio III, respectivamente. Aprovado por unanimidade.** Feito isso, abriu a discussão  
71 sobre o pedido de abertura de turma de ensino individual de Matemática Financeira, negada pelo  
72 Colegiado. O Prof. Samuel Canevari perguntou se alguém estava disposto a assumir a turma e o  
73 Prof. Samuel Brito informou que assumiria, caso fosse aprovada pelo Conselho a abertura da turma.  
74 O Prof. Arlúcio da Cruz perguntou sobre o por quê da solicitação ter sido indeferida pelo Colegiado  
75 e o Prof. Samuel Canevari informou que, na época do levantamento feito para saber as disciplinas  
76 que faltavam para a conclusão do curso pela discentes, não constavam as matrículas feitas no De-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1.**

**Data:** 25/10/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 partamento de Matemática de São Cristóvão, apresentadas no requerimento de reanálise, o que as  
78 levaria para mais um período para conclusão do curso. Sem mais discussão, **o Presidente pôs em**  
79 **votação a abertura de turma de ensino individual da disciplina Matemática Financeira no se-**  
80 **mentre 2018.2, para as quatro alunas que solicitaram via SIGAA, sob orientação do Prof. Sa-**  
81 **muel Brito. Aprovado por unanimidade. Item 6.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari pôs em  
82 discussão a solicitação feita por 16 estudantes do curso de Ciências Contábeis para ofertar uma tur-  
83 ma regular da disciplina Introdução à Estatística no semestre 2018.2, no horário das 17h às 18:40h,  
84 explicando que o pedido chegou ao DMAI no dia 06 de agosto e não foi posta para discussão antes  
85 porque ele aguardou outros pedidos chegarem para serem apreciados juntos; como não chegou ne-  
86 nhum outro pedido até a presente reunião, ele o trouxe para apreciação. O Prof. Wagner Ferreira  
87 manifestou interesse em assumir a turma, caso ela fosse ofertada. Após breve discussão, **o Presi-**  
88 **dente pôs em votação a abertura de uma turma regular de Introdução à Estatística no período**  
89 **2018.2, das 17h às 18:40h, com o Prof. Wagner como responsável pela mesma. Aprovado por**  
90 **unanimidade. Item 7.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão os resultados apresentados pelo  
91 discentes nas disciplinas do curso de Matemática no semestre 2018.1, explicando que esta análise  
92 preliminar já foi apresentada e discutida no Colegiado e a trouxe para reunião do Conselho para que  
93 a discussão pudesse trazer propostas de ações que possam mudar a situação apresentada. Ele infor-  
94 mou que acessou os diários de turma de todas as disciplinas ofertadas pelo DMAI neste semestre,  
95 usando como variáveis observadas as disciplinas, o nome e matrícula dos alunos, a média final, o  
96 total de faltas e os resultados alcançados. Para cada disciplina, ele listou o total de matriculados, to-  
97 tal de trancamentos, total de aprovados, total de reprovados por média e falta e total de reprovação.  
98 Considerando que alguns discentes estavam matriculados em mais de uma disciplina, a primeira ob-  
99 servação foi feita de uma maneira geral, destacando o que ele chamou de sucesso real (quantidade  
100 de aprovados dividido pela quantidade de aprovados e reprovados, excluindo trancamentos e repro-  
101 vados por média e falta) e apresentou a porcentagem de sucesso de todas as disciplinas do curso em  
102 ordem crescente. Posteriormente, buscou quem foram os estudantes que reprovaram nas disciplinas  
103 Cálculo I, Fundamentos de Matemática e Vetores e Geometria Analítica, informando que a maioria  
104 dos alunos analisados reprovaram em todas as disciplinas que estavam matriculados. Numa outra  
105 abordagem, selecionou todos os alunos do curso de Matemática e observou como eles se saíram nos  
106 componentes nos quais estavam matriculados, ressaltando que, de 154 estudantes ativos, 101 deles  
107 reprovaram em mais de 50% das disciplinas que estavam matriculados e 69 discentes não foram  
108 aprovados em nenhum dos componentes matriculados; além disso, observou que a quantidade de  
109 disciplinas não foi fator determinante para o sucesso ou insucesso dos discentes. Ao considerar os  
110 alunos de outros cursos que fizeram disciplinas da Matemática, os dados foram ainda mais preocu-  
111 pantes, com altos índices de reprovação. Diante dos resultados apresentados, o Prof. Samuel Cane-  
112 vari destacou a necessidade de discutir propostas que minimizem esses insucessos nos próximos se-  
113 mestres e pediu contribuições para o aprimoramento da análise para posteriores comparações. O  
114 Prof. Éder Mateus sugeriu que, através do trabalho da orientação pedagógica, seja elaborado e apli-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1.**

**Data:** 25/10/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 cado um questionário entre os alunos para analisar individualmente as causas que levam a estes re-  
116 sultados. O Prof. Mateus Alegri mostrou-se preocupado com o resultado do último ENADE e desta-  
117 cou o fato de alguns alunos não levarem à sério o exame, já que a nota obtida não influencia na ob-  
118 tenção do diploma. Ele questionou a qualidade dos egressos do curso e o Prof. Samuel Canevari in-  
119 formou que a prova do ENADE não exige conhecimentos aprofundados dos conteúdos. A Prof<sup>a</sup>.  
120 Marta Élid ressaltou que os dados apresentados são importantes para selecionar os alunos com os  
121 quais a orientação pedagógica deverá agir e, a partir destes resultados, aprofundar com a parte qua-  
122 litativa do processo, que seria o quê fazer e como atuar nos diferentes grupos, sugerindo iniciar os  
123 trabalhos com os calouros. O Prof. Samuel Canevari pediu união do Departamento para trabalhar  
124 em conjunto a fim de melhorar a situação dos discentes. O Prof. Alan Almeida chamou a atenção  
125 para a alta porcentagem de sucesso nas turmas de Cálculo I e Matemática Financeira ministradas  
126 pelo professor substituto Thiago de Jesus, diante da realidade observada ao longo dos anos, e per-  
127 guntou se haveria uma investigação da realidade desses índices e o Prof. Samuel Canevari informou  
128 que uma investigação sobre os índices de aprovações destas turmas estaria pondo em xeque a capa-  
129 cidade e ética do docente em questão. O Prof. Samuel Brito informou que, na época que foi profes-  
130 sor substituto do DMAI, o chefe da época marcava reuniões antes do início do semestre para discus-  
131 tir as listas e programação didática e, segundo ele, foi bastante proveitoso para seu crescimento pro-  
132 fissional. O Prof. Mateus sugeriu um acompanhamento (uma espécie de tutoria) com os professores  
133 substitutos. A Prof<sup>a</sup>. Marta destacou que os professores substitutos passam por seleção para ingres-  
134 sar na UFS e não cabe um julgamento baseado nos resultados de suas disciplinas. O Prof. Samuel  
135 Canevari criticou a postura de pré-julgar o trabalho do colega e indagou se o problema não estaria  
136 relacionado à outras questões. Dentro dessa abordagem, informou que participou, juntamente com a  
137 Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina, de uma reunião no Departamento de Apoio Didático Pedagógico (DEAPE) e  
138 que foi informado que a proposta apresentada do novo Projeto Pedagógico do curso (PPC), segundo  
139 a técnica Leticia Guarany, não caracteriza um curso de licenciatura, visto que está mais voltado para  
140 o bacharelado e, por isso, o parecer dela, que será encaminhado para o CONEPE, será contrário à  
141 aprovação do PPC. De acordo com Leticia, o DMAI não atendeu às principais recomendações de  
142 alterações feitas pelo DEAPE na primeira análise da proposta do novo PPC, que dizem respeito ao  
143 caráter prático de componentes curriculares, aos estágios (devem ser totalmente práticos) e aos Tra-  
144 balhos de Conclusão de Curso (TCCs), que deveriam ser de caráter obrigatório, além da questão da  
145 carga pedagógica que deve ser cumprida e que a proposta não alcançou a carga horária exigida. Di-  
146 ante do não atendimento às exigências da legislação observados no PPC do DMAI, a técnica do  
147 DEAPE perguntou ao Prof. Samuel Canevari o seu posicionamento após explanação e ele mostrou-  
148 se favorável à tramitação do processo da maneira como está para o CONEPE. A Prof<sup>a</sup>. Marta ressaltou  
149 a falta de objetividade na elaboração de documentos, a exemplo do PPC, já que a legislação  
150 deve ser cumprida e não questionada. O Prof. Samuel Canevari reforçou a ideia de que a lei deve  
151 ser cumprida observando o caráter de licenciatura do curso e informou que o Departamento tem até  
152 junho/2019 para executar o que a Legislação e a Universidade determinam. O Prof. Éder parabenizou





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1.**

**Data:** 25/10/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 zou o trabalho feito pelo chefe do DMAI, o qual motivou uma discussão a fim de encontrar manei-  
154 ras de melhorar a situação do curso. **Item 8.** A Profª. Marta Élid informou que no dia 24 de outubro  
155 do corrente ano a pesquisadora Suzi Samá (FURG-RS), que trabalha com Educação Estatística, mi-  
156 nistrou palestra no DMAI; no entanto, apenas um aluno compareceu para assisti-la, apesar de ampla  
157 divulgação. Ela destacou a importância destas palestras para os alunos e que eles devem ser consci-  
158 entizados que devem sempre participar. O Prof. Éder Mateus sugeriu que os docentes que tiverem  
159 alunos sob sua orientação (bolsistas) os incentive e cobre presença em palestras/seminários. Nada  
160 mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
161 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
162 ao vigésimo quinto dia do mês de outubro de dois mil e dezoito.

**11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 27/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 27 de novembro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 11ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **29/11/2018** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018);
3. Apreciação da solicitação de prorrogação do período de afastamento do Prof. Ricardo Nicasso Benito;
4. Apreciação dos Programas de Atividade Docente (PADs) 2018.2;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 29/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação dos Programas de Atividades Docente (PADs) 2018.2.**

**Data:** 29/11/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
3 Alejandro Caicedo Roque, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de  
4 Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Al-  
5 meida, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida (Representante técnica-administrativa), Teresa  
6 Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com jus-  
7 tificativa, Arlúcio da Cruz Viana (Organização de evento – São Cristóvão) e Ricardo Nicasso Beni-  
8 to (Afastado para doutorado – PUC/SP). Ausente, sem justificativa, a conselheira Gêssica de Jesus  
9 da Silva (Representante discente). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 10ª Reunião Or-**  
10 **dinária do Conselho Departamental (2018). 3. Apreciação da solicitação de prorrogação do**  
11 **período de afastamento do Prof. Ricardo Nicasso Benito. 4. Apreciação dos Programas de Ati-**  
12 **vidade Docente (PADs) 2018.2. 5. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu  
13 início à reunião solicitando a inclusão de um ponto, “Apreciação de estudo dirigido oriundo de Pro-  
14 jeto aprovado pelo Edital nº 01/2018/POSGRAP/COPES/UFS, coordenado pelo Prof. Alejandro  
15 Caicedo”. A maioria dos conselheiros concordou com a inclusão do ponto na reunião, sendo contra  
16 o Prof. Alan Almeida. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da**  
17 **10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018). 3. Apreciação da solicitação de**  
18 **prorrogação do período de afastamento do Prof. Ricardo Nicasso Benito. 4. Apreciação de es-**  
19 **tudo dirigido oriundo de Projeto aprovado pelo Edital nº 01/2018/POSGRAP/COPES/UFS,**  
20 **coordenado pelo Prof. Alejandro Caicedo. 5. Apreciação dos Programas de Atividade Docente**  
21 **(PADs) 2018.2. 6. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que foi realizada a  
22 XI Semana da Matemática (XI SEMAT) e que tudo transcorreu tranquilamente, aproveitando para  
23 parabenizar os professores Alejandro Caicedo, Samuel Brito e Viviane de Jesus, organizadores do  
24 evento. Informou também que se ausentará da chefia do DMAI nos períodos de 03 a 05 e 17 a 19 de  
25 dezembro do corrente ano e o subchefe, o Prof. Murilo de Medeiros, o substituirá nesse tempo. In-  
26 formou ainda que o trabalho de iniciação científica, orientado por ele e desenvolvido pelo discente  
27 José Santos Brito Júnior, foi homenageado com menção honrosa no 28º Congresso de Iniciação Ci-  
28 entífica da UFS. Informou que foi formada uma Comissão de orientação pedagógica, eleita no Cole-  
29 giado do curso, e que está sob presidência da Profª. Marta Élid. Informou também que foi encami-  
30 nhado e-mail para todos os egressos do curso de Matemática solicitando informações sobre a atual  
31 situação profissional e/ou acadêmica dos mesmos com o intuito de documentação e divulgação; no  
32 entanto, como foram poucos os retornos recebidos, o Prof. Samuel Canevari pediu a colaboração  
33 dos conselheiros a fim de incentivar aqueles ex-alunos que são próximos a enviar resposta ao  
34 DMAI. Informou ainda que haverá férias coletivas na UFS, aprovada pelo CONSU, no período de  
35 02 a 16 de janeiro de 2019. Ele também informou que a Profª. Viviane de Jesus tirará licença mater-  
36 nidade a partir de janeiro de 2019. Por fim, informou que o processo do Projeto Pedagógico de cur-  
37 so (PPC) retornará ao Departamento, conforme decisão do Colegiado de curso, após discussão so-  
38 bre o relatório emitido por técnica do DEAPE que recomendou a não aprovação do PPC da forma



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação dos Programas de Atividades Docente (PADs) 2018.2.**

**Data:** 29/11/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 que está e que solicitou posicionamento do Departamento sobre o trâmite do mesmo (retorna ao  
40 DMAI ou segue para o CONEPE). Assim, ele pediu a colaboração de todos os docentes para atender  
41 as recomendações do DEAPE, informando que na próxima reunião do Colegiado pautará a discussão  
42 e fará a leitura dos pareceres técnicos feitos pelo DEAPE para decidir o que será feito. O  
43 Prof. Mateus Alegri informou que o Laboratório de informática do DMAI (LABMAT) conta com  
44 dois monitores voluntários neste semestre. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina informou que o LEPEN também  
45 conta com monitores voluntários neste período. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão  
46 a Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Sem sugestões de alteração, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Presidente pôs  
47 em discussão o pedido de prorrogação de afastamento feito pelo Prof. Ricardo Nicasso Benito, que  
48 encontra-se em fase final do doutorado em Educação Matemática na PUC/SP. Ele explicou que recebeu  
49 um e-mail do Prof. Ricardo no dia 22 de novembro do corrente ano contendo uma carta com  
50 a solicitação de prorrogação; segundo o documento, o afastamento homologado pela UFS contemplou  
51 o período de 01 de março de 2015 a 31 de dezembro de 2018, o que não totalizaria os quatro  
52 anos, e, por isso, ele pediu que o período de afastamento seja prorrogado do dia 01 de janeiro a 28  
53 de fevereiro de 2019, completando o prazo de quatro anos, para que ele possa terminar a redação da  
54 tese e retornar à UFS somente com a defesa pendente. Além disso, fez uma breve descrição do que  
55 trata a sua pesquisa e também anexou ao e-mail um requerimento da DICADT, um planejamento  
56 das atividades previstas para a prorrogação, uma declaração assumindo o compromisso de permanecer  
57 na UFS pelo período de afastamento, uma declaração de adimplência com suas obrigações acadêmicas  
58 e/ou administrativas da UFS e uma carta de sua orientadora, a Prof<sup>ª</sup>. Dra. Maria José Ferreira da Silva  
59 (PUC/SP), que ratificou o que foi descrito pelo Prof. Ricardo, recomendando fortemente que a prorrogação  
60 seja concedida. O Prof. Samuel Canevari informou que, caso o pedido seja aprovado pelo Conselho,  
61 será necessário solicitar também a prorrogação do contrato do professor substituto Thiago de Jesus Filho,  
62 que está suprimindo a ausência do Prof. Ricardo. Após breve discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a prorrogação do afastamento para doutorado do Prof. Ricardo Nicasso no período de 01 de janeiro a 28 de fevereiro de 2019. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão o estudo dirigido proposto pelo Prof. Alejandro Caicedo, decorrente do projeto aprovado no Edital nº 01/2018/POS-GRAP/COPEs/UFS, passando a palavra para o coordenador do Projeto. Com a palavra, ele explicou que o submeteu ao edital com dois planos de trabalho e ambos foram aprovados. Sendo assim, ele poderia fazer a indicação de dois bolsistas (um voluntário e outro remunerado), sendo indicada, inicialmente, a discente Karine, que desistiu posteriormente alegando problemas de saúde. Tempos depois apareceu um outro aluno interessado em participar da pesquisa, o Mateus Nunes Cruz, que foi cadastrado e iniciou os trabalhos com bolsa remunerada (COPEs), sobrando a bolsa voluntária para o segundo plano de trabalho e que o estudante Rafael dos Santos manifestou interesse; no entanto, como já havia expirado o prazo para cadastro no SIGAA, o aluno não conseguiu se candidatar à bolsa. Diante da impossibilidade do desenvolvimento do plano de trabalho cadastrado no SIGAA,  
76



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação dos Programas de Atividades Docente (PADs) 2018.2.**

**Data:** 29/11/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 o Prof. Alejandro resolveu aproveitá-lo como estudo dirigido, orientando o discente Rafael, já que o  
78 projeto foi aprovado por dois pareceristas via SIGAA. O trabalho deverá ser desenvolvido por um  
79 ano. Assim, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o estudo dirigido 'Método das autofun-**  
80 **ções com aplicações ao estudo da equação da corda vibrante', proposto pelo Prof. Alejandro e**  
81 **com orientação do aluno Rafael. Aprovado por unanimidade. Item 5.** O Presidente pôs em dis-  
82 cussão os Programas de Atividade Docente (PADs) 2018.2, informando que os mesmos foram envi-  
83 ados por e-mail, com antecedência, para apreciação, exceto o do Prof. Rokenedy Lima que, apesar  
84 de ter sido preenchido no SIGAA, não foi submetido para homologação da chefia, o que foi verifi-  
85 cado um pouco antes da reunião pelo chefe. A apreciação iniciou por ordem alfabética, um a um,  
86 com apresentação dos PADs dos professores Aislan Leal, Alan Almeida, Alejandro Caicedo, Arlú-  
87 cio da Cruz, Éder Mateus, Marta Élid, Rafael Neves, Ricardo Nicasso (afastado para doutorado),  
88 Rokenedy (substituto), Samuel Canevari, Teresa Cristina, Thiago de Jesus (substituto) e Viviane de  
89 Jesus, com observação do Prof. Samuel Canevari no que diz respeito aos projetos inseridos nos  
90 PADs de todos os docentes, solicitando que fosse acrescentado informações sobre a aprovação dos  
91 mesmos e a Prof<sup>a</sup>. Marta sugeriu registrar início e fim de cada um; além disso, o Presidente reco-  
92 mendou que, na medida do possível, todas as atividades desenvolvidas pelos docentes sejam inseri-  
93 das no Programa para fins de registro. Sem discussão, **o Presidente pôs em votação individual os**  
94 **PADs dos docentes Aislan, Alan, Alejandro, Arlúcio, Éder, Marta, Rafael, Ricardo, Roke-**  
95 **nedey, Samuel Canevari, Teresa, Thiago e Viviane. Aprovados por unanimidade.** Dentro da or-  
96 dem alfabética, foi posto em discussão o PAD do **Prof. Mateus Alegri**, que explicou que um dos  
97 projetos de pesquisa inseridos está em desenvolvimento mas não foi apreciado pelo Conselho do  
98 DMAI, apesar de já ter resultados (artigo publicado), e o Prof. Samuel Canevari sugeriu que ele o  
99 submeta à apreciação do Departamento; além disso, parabenizou-o pela publicação do livro 'O pe-  
100 queno livro das progressões' pela Editora Ciência Moderna. Também recomendou a participação  
101 dos professores em assuntos de esfera administrativa e de extensão. **Em votação, o PAD do Prof.**  
102 **Mateus foi aprovado por unanimidade.** O Prof. Alan se ausentou da reunião neste momento. Em  
103 seguida, foi apreciado o PAD do **Prof. Murilo de Medeiros** e o Prof. Aislan se manifestou dizendo  
104 que a carga horária de 20 horas para a subchefia Departamental é excessiva. O Prof. Samuel Cane-  
105 vari informou que foi questionado, antes da reunião, se tinha atribuído alguma atividade da chefia  
106 para o subchefe e ele informou que não, que ele apenas o substituíria em eventuais ausências. O Pre-  
107 sidente sugeriu que os docentes busquem sempre o envolvimento em atividades de pesquisa, ensino  
108 e extensão. A Prof<sup>a</sup>. Marta ressaltou a importância de se ter uma normativa para orientar os profes-  
109 sores quanto ao preenchimento do PAD, de forma que as cargas horárias fiquem bem distribuídas e  
110 julgáveis e o Prof. Samuel Canevari destacou que se deve ter o devido cuidado na elaboração de um  
111 regulamento deste tipo para não enrijecer o preenchimento dos Programas. O Prof. Alejandro per-  
112 gunto ao Prof. Murilo se não teria algum projeto ou estudo dirigido em mente e ele respondeu que  
113 apenas estava com carga horária em sala de aula, além da subchefia; sendo assim, o Prof. Alejandro  
114 sugeriu que ele ministrasse mais disciplinas neste semestre e o Prof. Murilo não concordou, infor-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação dos Programas de Atividades Docente (PADs) 2018.2.**

**Data:** 29/11/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 mando que, como substituto do chefe, ele teria as mesmas atribuições. Diante dos questionamentos  
116 feitos com relação ao excesso de horas atribuídas pelo subchefe, a Prof<sup>ª</sup>. Marta sugeriu que ele assu-  
117 ma parte das disciplinas da Prof<sup>ª</sup>. Viviane, quando for homologada sua licença maternidade, previs-  
118 ta para janeiro de 2019, e sugeriu também que ele refaça o PAD e apresente uma programação de  
119 atividades posteriormente. O Prof. Éder sugeriu que o PAD retorne ao professor para que o refaça e  
120 apresentou uma série de possibilidades de atividades que o docente poderia se engajar, mas o Prof.  
121 Murilo informou que mesmo que se envolvesse em outras atividades, como um projeto de ensino,  
122 por exemplo, não reduziria a carga horária atribuída à subchefia. Após toda a discussão, **o Prof. Sa-  
123 muel Canevari pôs em votação o PAD do Prof. Murilo, que foi reprovado com voto contrário  
124 do próprio.** Continuando na sequência alfabética, foi posto em apreciação o PAD do **Prof. Samuel  
125 Brito** e a conselheira Viviane observou que o projeto sobre frações que foi inserido já foi encerrado  
126 e, por isso, ele deveria retirá-lo do PAD; o Prof. Samuel Brito concordou e remanejará as horas de-  
127 dicadas a ele para o grupo de pesquisa que participa. Outra observação foi com relação ao Projeto  
128 de Pesquisa que ele integra juntamente com os professores Mateus e Wagner Ferreira, que deverá  
129 ser submetido à apreciação do Conselho Departamental. Com o remanejamento das horas do Proje-  
130 to de frações para o grupo de pesquisa, **o Presidente pôs em votação o PAD do Prof. Samuel Bri-  
131 to, que foi aprovado por unanimidade.** Por fim, foi apreciado o PAD do **Prof. Wagner**, no qual  
132 foi observado a inserção do Projeto de Pesquisa que ele participa com os professores Mateus e Sa-  
133 muel Brito e que deverá ser submetido à apreciação do Conselho. **Em votação, o PAD do Prof.  
134 Wagner foi aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Samuel Canevari solicitou aos usuários  
135 da geladeira do Departamento que a mantenham sempre limpa, evitando que alimentos (comidas  
136 e/ou bebidas) estraguem dentro da mesma. Outro pedido foi com relação ao Projeto Pedagógico do  
137 curso (PPC), solicitando a colaboração de todos os docentes do Departamento para atender às reco-  
138 mendações de alteração que serão encaminhadas pelo DEAPE e informou que enviará convite a to-  
139 dos os professores para participarem das reuniões do Colegiado que discutirá o tema. Nada mais ha-  
140 vendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada  
141 em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigési-  
142 mo nono dia do mês de novembro de dois mil e dezoito.

**12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 11/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 11 de dezembro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 12ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **13/12/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática (2018);
3. Apreciação do parecer, emitido pelo Prof. Wagner Ferreira Santos, sobre o projeto intitulado “Perfil dos discentes em disciplinas ofertadas pelo DMAI: Motivações para o desempenho acadêmico”, sob coordenação dos professores Murilo de Medeiros Sampaio e Rafael Neves Almeida;
4. Discussão/Apreciação do PAD 2018.2 do Prof. Murilo de Medeiros Sampaio;
5. Discussão/Apreciação sobre o pedido de afastamento, para pós-doutorado, da Profa. Marta Élid Amorim Mateus (Processo 23113.054559/2018-15);
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 13/12



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão/Apreciação do PAD 2018.2 do Prof. Murilo de Medeiros Sampaio.**

**Data:** 13/12/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
3 Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Cyntian Verônica dos Santos (Representante dis-  
4 cente), Éder Mateus de Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros  
5 Sampaio, Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus  
6 Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Sílvia Ávila de Almeida (Fé-  
7 rias), Ricardo Nicasso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e Géssica de Jesus da Silva (Li-  
8 cença maternidade). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do**  
9 **Conselho do Departamento de Matemática (2018). 3. Apreciação do parecer, emitido pelo**  
10 **Prof. Wagner Ferreira Santos, sobre o projeto intitulado “Perfil dos discentes em disciplinas**  
11 **ofertadas pelo DMAI: Motivações para o desempenho acadêmico”, sob coordenação dos pro-**  
12 **fessores Murilo de Medeiros Sampaio e Rafael Neves Almeida. 4. Discussão/Apreciação do**  
13 **PAD 2018.2 do Prof. Murilo de Medeiros Sampaio. 5. Discussão/Apreciação sobre o pedido de**  
14 **afastamento, para pós-doutorado, da Profa. Marta Élid Amorim Mateus (Processo**  
15 **23113.054559/2018-15). 6. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à  
16 reunião. **Item 1.** Antes de repassar os informes, o Presidente explicou que a reunião do Conselho  
17 Departamental, antes prevista para o dia 20 de dezembro de 2018, foi antecipada devido ao prazo  
18 para homologação do PAD do Prof. Murilo de Medeiros no SIGAA. Ele informou que no período  
19 de 02 a 16 de janeiro de 2019 os docentes da UFS entrarão em férias coletivas e, conforme dito na  
20 última reunião da Coordenação de Cursos do Campus, todas as portas das salas de aula estarão fe-  
21 chadas. Ainda com relação às férias coletivas, ele observou que as férias do Prof. Murilo não cons-  
22 tava no sistema e, segundo a PROGEP, isso foi um erro, pois todos os docentes deverão estar de fê-  
23 rias; o Presidente informou que aguardava uma posição do subchefe para solicitar ou não a marca-  
24 ção destas férias. Uma outra informação passada na reunião da Coordenação de Cursos foi sobre a  
25 licitação da construção do restaurante universitário do Campus Itabaiana, que encontra-se em anda-  
26 mento. Informou também que a feijoada do Campus, cortesia da direção, acontecerá no dia 14 de  
27 dezembro de 2018. Informou ainda que foi aprovado o calendário de reuniões da Coordenação de  
28 Cursos do Campus, que acontecerão na primeira quinta-feira útil de cada mês, a partir de fevereiro  
29 de 2019. O Prof. Samuel Canevari informou que o contrato do professor substituto Thiago de Jesus  
30 Filho foi renovado até o dia 28 de fevereiro de 2019, prazo final do afastamento do Prof. Ricardo  
31 Nicasso; em tempo, informou que, em conversa com o Prof. Thiago, foi informado que o mesmo foi  
32 aprovado em concurso público no estado da Bahia e está aguardando convocação. Informou tam-  
33 bém que, devido ao seu afastamento no período de 17 a 19 de dezembro, o aluno de pós- doutorado,  
34 Felipe, o substituirá nas suas turmas da graduação (Fundamentos de Matemática e Geometria Eucli-  
35 diana Plana), já que durante as férias coletivas as salas de aula estarão fechadas e ele não teria como  
36 repor estas aulas. Informou ainda que, durante as férias da servidora Sílvia Ávila, no período de 10  
37 a 21 de dezembro de 2018, a funcionária terceirizada, Edilene, a substituirá. O Prof. Alan Almeida  
38 informou que, durante a reunião de Coordenação de Cursos do Campus, indagou o diretor sobre o





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão/Apreciação do PAD 2018.2 do Prof. Murilo de Medeiros Sampaio.

**Data:** 13/12/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 motivo das férias coletivas e ele respondeu que a decisão foi tomada por causa da evasão de docente  
40 durante o mês de janeiro, onde cerca de 33% não comparecem à Universidade para ministrar suas  
41 aulas. Informou também que foram coletadas 66 assinaturas de docentes da UFS, destacando que  
42 foram 28 do DMA, 07 do DMAI e o restante de demais cursos ligados às ciências exatas, no mani-  
43 fêsto encabeçado por ele sobre uma tomada de providências quanto aos conteúdos das ciências exa-  
44 tas exigidos no ENEM; segundo ele, o diretor do CCET apoiou a iniciativa e informou que pautaria  
45 o manifesto em reunião do Centro, para posterior encaminhamento à Reitoria. Aproveitou para  
46 agradecer aos professores Lucas Rezende e Antônio Santos (torroio), que coletaram assinaturas no  
47 Campus de São Cristóvão, e aos docentes do DMAI que assinaram; ele destacou que o próximo  
48 passo será provocar docentes de outras instituições. O Prof. Éder Mateus parabenizou o Prof. Arlú-  
49 cio da Cruz por ter projeto contemplado no edital universal do CNPq. A Profª. Marta Élid informou  
50 que no dia 11 de dezembro a Profª. Suzi Samá ministrou palestra para os discentes do curso, com  
51 presença significativa dos estudantes, e agradeceu aos colegas de Departamento pela divulgação do  
52 evento. Informou também que saiu a segunda edição da ReviSem, no mês de dezembro, que passa a  
53 ser semestral e destacou a presença de artigos de pesquisadores de outras instituições; a primeira  
54 edição de 2019 está prevista para lançamento em março, com enfoque em números racionais e sob  
55 coordenação dos professores Ruy César Pietropaolo e Angélica Fontoura. Aproveitou para agrade-  
56 cer o engajamento da maioria dos docentes do DMAI na revista, especialmente os professores Ma-  
57 teus Alegri, Samuel Canevari e Wagner Ferreira pela recente contribuição. **Item 2.** O Prof. Samuel  
58 Canevari pôs em discussão a Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Sem su-  
59 gestões de alteração, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof.  
60 Samuel Canevari pôs em discussão o parecer emitido pelo Prof. Wagner Ferreira sobre o projeto in-  
61 titulado 'Perfil dos discentes em disciplinas ofertadas pelo DMAI: Motivações para o desempenho  
62 acadêmico', coordenado pelos professores Murilo de Medeiros e Rafael Neves, passando a palavra  
63 para o parecerista. Com a palavra, ele relatou que o projeto visa investigar o desenvolvimento acad-  
64êmico dos discentes matriculados em disciplinas do DMAI de forma a compreender as altas taxas  
65 de insucesso, objetivando fazer um levantamento semestral da taxa de reprovação e trancamentos e  
66 relacionar com ações existentes no DMAI, baseado em informações diretas e indiretas e terá dura-  
67 ção de três anos. Assim, considerando os baixos rendimentos apresentados em diversas turmas ofer-  
68 tadas pelo Departamento e ainda a nota 2 obtida pelo curso de licenciatura em matemática do Cam-  
69 pus Prof. Alberto Carvalho no ENADE 2017, ele emitiu parecer favorável a aprovação do projeto,  
70 já que o mesmo pretende investigar as possíveis causas do insucesso, o que poderá auxiliar a comis-  
71 são de orientação pedagógica, o Colegiado de curso e o próprio Departamento a tomarem medidas  
72 reparativas. Após breve discussão, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo Prof.  
73 Wagner sobre o projeto de pesquisa apresentado, coordenado pelos Professores Murilo e Ra-  
74 fael e com duração de três anos. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Com a palavra, o Presi-  
75 dente, explicou que o PAD do Prof. Murilo foi reprovado, na 11ª Reunião Ordinária do Conselho do  
76 DMAI, e que no sistema SIGAA não há esta opção, apenas de homologação ou retorno. Informou



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão/Apreciação do PAD 2018.2 do Prof. Murilo de Medeiros Sampaio.

**Data:** 13/12/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 que retornou, o PAD, ao professor para que ele realizasse modificações. Após realizar as modifica-  
78 ções, o Prof. Murilo submeteu, novamente, o PAD para apreciação. Tal PAD foi enviado a todos os  
79 conselheiros, por e-mail, dias após a atual reunião, para apreciações. Ato contínuo, o presidente in-  
80 formou que, nessa nova versão do PAD, o prof. Murilo, reduziu pela metade as 20 hrs que havia re-  
81 servado para o cargo de vice-chefe no PAD reprovado, e completou as 40 hrs com o desenvolvi-  
82 mento de um projeto do projeto de pesquisa intitulado “Perfil dos discentes em disciplinas ofertadas  
83 pelo DMAI: Motivações para o desempenho acadêmico”. Em discussão, o Prof. Murilo informou  
84 que, poderá assumir as duas turmas de Vetores e Geometria Analítica, de responsabilidade, atual-  
85 mente, da Profa. Viviane quando esta sair em licença maternidade, ficando, no período que estiver  
86 substituindo a Profa. Viviane, suspenso o desenvolvimento do projeto. Não havendo mais discus-  
87 sões, o presidente pôs em votação o PAD do Prof. Murilo. **Em votação, o PAD 2018.2 do Prof.**  
88 **Murilo de Medeiros Sampaio foi aprovado por unanimidade. Item 5.** Ato contínuo, o Presiden-  
89 te pôs em discussão o pedido de afastamento feito pela Profª Marta Élid Amorim Mateus para reali-  
90 zação de pós-doutorado na Universidade Anhanguera de São Paulo, UNIAN – SP, com bolsa do  
91 PNPd-CAPES. Ele apresentou o processo instruído pela requerente e ressaltou que o afastamento  
92 está previsto no plano quinquenal aprovado em reunião departamental. Com a palavra o Prof. Rafa-  
93 el Neves Almeida, que foi indicado pelo chefe para analisar o plano de pesquisa proposto, leu o seu  
94 parecer favorável à aprovação do plano, que destacava dentre outros aspectos, o reconhecido mérito  
95 acadêmico da instituição receptora, a relevância do projeto para o crescimento científico da área de  
96 Educação Estatística e para qualificação do corpo docente do departamento. Após a leitura, o Presi-  
97 dente destacou que o período de afastamento solicitado pela professora não a permitia concluir as  
98 disciplinas que estão sob a sua responsabilidade e a perguntou sugestões de encaminhamento para a  
99 distribuição de seus encargos acadêmicos. A Profª. Marta apresentou um cronograma de reposição  
100 de aulas e indicou os nomes dos professores Éder Mateus de Souza para assumir a disciplina Tópi-  
101 cos de Matemática (pós-graduação) e Teresa Cristina Etcheverria para concluir a disciplina de La-  
102 boratório de Ensino de Matemática. Tais professores se dispuseram a assumir os encargos. Em dis-  
103 cussão, o Prof. Alan questionou qual seria o cronograma de atividades *in loco* no período de afasta-  
104 mento da professora. Esta informou que é exigência do Programa de Pós-graduação em Educação  
105 Matemática da UNIAN/SP a permanência mínima de uma semana por mês de atividades presenci-  
106 ais, além da participação em atividades da pós-graduação determinada pelo supervisor acadêmico.  
107 O Prof. Alejandro afirmou que as atividades de pós-doutoramento são determinadas pela instituição  
108 receptora e é de responsabilidade do supervisor acadêmico. O Prof. Rafael acrescentou que é obriga-  
109 tório que o pós-doutorando cumpra com o cronograma indicado no projeto e as orientações do su-  
110 pervisor acadêmico. Não havendo mais discussões o Presidente colocou em votação. **Em votação, a**  
111 **solicitação da Profª. Marta para afastamento de pós-doutorado, no período de 01 de fevereiro**  
112 **de 2019 a 31 de janeiro de 2020, foi aprovado com 13 (treze) votos favoráveis e 02 (dois) votos**  
113 **contrários, dos professores Alan e Murilo. O Prof. Alan declarou o seu voto contrário por não**  
114 **concordar com a resposta relativa ao seu questionamento sobre o cronograma *in loco*. Item 6.**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão/Apreciação do PAD 2018.2 do Prof. Murilo de Medeiros Sampaio.**

**Data:** 13/12/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 O Prof. Samuel Canevari informou que recebeu uma solicitação dos discentes do curso de Matemá-  
116 tica Leandro Ferreira, Ítalo Renê e Romário de Jesus de adiantamento do encerramento das notas  
117 das disciplinas nas quais estavam matriculados, justificado pela participação na seleção do mestrado  
118 acadêmico da UFS, no caso de Leandro e Romário, e por aprovação em concursos públicos, no caso  
119 de Ítalo. Diante do pedido, o Presidente consultou os conselheiros se seria uma discussão a ser feita  
120 no Colegiado de curso ou no próprio Conselho Departamental. Os professores Mateus Alegri e  
121 Wagner Ferreira informaram que para que os discentes possam participar da seleção do mestrado  
122 será necessário encerrar as notas destes alunos em meados de janeiro/2019. O Prof. Mateus infor-  
123 mou que o Ítalo ficou na primeira colocação de um concurso no estado da Bahia, já tendo recusado  
124 a primeira convocação e indo para lista de espera; diante da situação, ele se prontificou a agilizar o  
125 encerramento das notas destes estudantes, considerando o desempenho dos mesmos em sua discipli-  
126 na no semestre 2018.2 e com aval do Departamento. O Prof. Samuel Canevari informou que o Le-  
127 andro e o Romário estão matriculados na sua turma de Geometria Euclidiana Plana, mas nada foi  
128 definido com relação a antecipação de fechamento de notas deles. Diante do exposto, os conselhei-  
129 ros manifestaram-se favoráveis aos ajustes que forem necessários para agilizar a conclusão do curso  
130 por estes discentes. Nada mais havendo a tratar, eu, Samuel da Cruz Canevari, lavrei a presente ata,  
131 que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
132 Prof. Alberto Carvalho, ao décimo terceiro dia do mês de dezembro de dois mil e dezoito.

---

---

### **13.2 Colegiado do Curso**

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 09/01**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 09 de janeiro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **11/01/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da oferta 2018.1;
3. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 11/01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação da oferta 2018.1.

**Data:** 11/01/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes (Suplente),  
3 Alan Almeida Santos, Arlúcio da Cruz Viana, Murilo de Medeiros Sampaio e Viviane de Jesus Lis-  
4 boa Aquino. Ausentes, com justificativa, Cyntian Verônica dos Santos - Representante discente  
5 (Curso de verão DMA/UFS), Géssica de Jesus da Silva - Representante discente (Aula na gradua-  
6 ção), Rafael Neves Almeida (Licença capacitação) e Teresa Cristina Etcheverria (visita-avaliação  
7 da disciplina Estágio 2). Ausentes, sem justificativa, Marilene Santos (DEDI). **Pauta: 1. Informes.**  
8 **2. Apreciação da oferta 2018.1. 3. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que  
9 o LEPEN dispõe de sete computadores em funcionamento, inclusive com internet, e os eletrônicos  
10 obsoletos serão removidos pelo CPD na terça-feira (16/01/18); aproveitou para pedir que a organi-  
11 zação do local seja mantida, pois, para arrumar o espaço, houve um custo financeiro para ele. Infor-  
12 mou também que foi aprovada, na última reunião do Conselho de Centro, a realização da X OC-  
13 MEA, que ocorrerá nos dias 05 e 06 de junho de 2018, ficando suspensas as aulas nos três turnos do  
14 primeiro dia e nos períodos da manhã e da tarde do segundo dia. Informou ainda que os pedidos de  
15 liberação de frequência no SIGAA têm sido rotineiros e ele sugeriu, para evitar desgastes, que todas  
16 as liberações solicitadas sejam feitas uma única vez, no final do semestre; o Prof. Murilo de Medei-  
17 ros sugeriu que isso seja feito um pouco antes para evitar atropelamentos no fim do período e o  
18 Prof. Alan Almeida recomendou que a liberação seja feita mensalmente. O chefe acatou a sugestão  
19 de liberar as frequências uma vez por mês, no período que homologar as férias e outros assuntos re-  
20 lacionados ao servidor. **Item 2.** Ato contínuo, o presidente pôs em discussão a sugestão de oferta  
21 para o semestre 2018.1, explicando que a proposta foi enviada anteriormente a todos e destacando  
22 que a discussão ocorrerá em torno da demanda de disciplinas que serão ofertadas pelo curso de Ma-  
23 temática. Iniciou sua apresentação questionando se alguém teria alguma observação sobre as disci-  
24 plinas obrigatórias de cada período do curso e informando que, ao elaborar o horário, foi observada  
25 a necessidade dos prováveis formandos 2018.1, conforme relatório consultado no SIGAA, e como  
26 foi sugerido em reunião anterior. Não havendo sugestão de alteração para a distribuição de discipli-  
27 nas apresentada, **o presidente pôs em votação a demanda de componentes obrigatórios para o**  
28 **curso, que foi aprovada por unanimidade.** Em seguida, pôs em discussão as disciplinas que serão  
29 ofertadas para repetentes/diversos, explicando que focou nas disciplinas Cálculo I, Vetores e Geo-  
30 metria Analítica e Fundamentos de Matemática devido ao grande número de retenção nestes com-  
31 ponentes, propondo, baseado em ofertas anteriores/trancamentos, a criação de uma só turma de Cál-  
32 culo I com 60 vagas. O Prof. Alan Almeida informou que a demanda atual é o parâmetro que deve  
33 ser observado, sugerindo pesquisar a quantidade de alunos retidos nestas disciplinas, tanto do curso  
34 de matemática quanto de outros cursos, a fim de estimar o número de turmas que devem ser dispo-  
35 nibilizadas. Assim, o Prof. Samuel Canevari se comprometeu a fazer a consulta de retidos nas três  
36 disciplinas acima mencionadas, além de Cálculo II. O Prof. Alan enfatizou que, como o aluno que  
37 reprovou em Cálculo I não poderá fazer Cálculo II, o horário das duas disciplinas deveria ser o mes-  
38 mo. O Prof. Arlúcio da Cruz sugeriu que a turma de Cálculo I seja ofertada com um professor efeti-  
39 vo, na segunda, quarta ou sexta, nos dois primeiros ou nos dois últimos horários da tarde. Para Cál-  
40 culo I, ficou acordado, a priori, que será ofertada uma turma, com 50 vagas, na segunda, quarta e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da oferta 2018.1.**

**Data:** 11/01/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 sexta, no mesmo horário de Cálculo II. O Prof. Alan indagou sobre a oferta da disciplina Matemática  
42 ca para o Ensino Médio I no turno da noite e o Prof. Samuel Canevari informou que apenas repetiu  
43 o mesmo horário do semestre 2017.1; o Prof. Alan explicou que sua preocupação é devido à disponi-  
44 bilidade de sala de aula com quadros grandes no período noturno e alguns conselheiros explica-  
45 ram que o professor anterior ministrou suas aulas no LEPEM. Em sequência, o presidente explicou  
46 que propôs a oferta dos componentes Variáveis Complexas, Cálculo I, Cálculo III, Vetores e Geo-  
47 metria Analítica, Fundamentos de Matemática, Matemática para o Ensino Médio I e III para diver-  
48 sos e perguntou aos Conselheiros se concordavam com esta proposta e o Prof. Aislan Leal sugeriu a  
49 retirada dos Médios I e III e de Variáveis Complexas, já que são disciplinas que vêm sendo oferta-  
50 das regularmente em semestres seguintes, além da demanda ser menor; além disso, o professor ob-  
51 servou que alunos considerados prováveis formando trancaram sua disciplina de Variáveis Com-  
52 plexas no semestre 2017.2. O Prof. Alan sugeriu que se priorize a oferta de componentes onde haja  
53 demanda, onde haja necessidade da oferta para diminuir a retenção de alunos, como se vê nas disci-  
54 plinas do primeiro período, e com relação à pedidos posteriores de abertura de turmas para prová-  
55 veis formando, sugeriu observar o histórico do aluno antes do Colegiado tomar qualquer decisão.  
56 Com relação às optativas, o Prof. Alan destacou a dificuldade em encontrar alunos minimamente in-  
57 teressados em cursá-las, pois já se deparou com inúmeros obstáculos colocados pelos discentes.  
58 Após discussão, **o Presidente pôs em votação a proposta de ofertar, para repetentes/diversos**  
59 **no semestre 2018.1, somente as disciplinas Cálculo I, Cálculo III, Vetores e Geometria Analítica**  
60 **e Fundamentos de Matemática, em quantidade de turmas a serem definidas após pesquisa**  
61 **de demanda. Em votação, aprovado por unanimidade.** Por fim, o Prof. Samuel Canevari pôs em  
62 discussão a oferta de componentes optativos para 2018.1, relatando que dois professores encami-  
63 nharam propostas para ministrar disciplinas. Um deles, o Prof. Arlúcio da Cruz, propôs ministrar a  
64 disciplina Tópicos de Equações Diferenciais, com carga horária de 60h e tendo Equações Diferenciais  
65 Ordinárias (EDO) como pré-requisito, englobando parte do conteúdo do componente Equações  
66 Diferenciais Parciais (EDP). Após apresentação da ementa e programa da disciplina, **o Presidente**  
67 **pôs em votação a abertura de uma turma do componente Tópicos de Equações Diferenciais,**  
68 **que será ministrada pelo Prof. Arlúcio no semestre 2018.1. Aprovado por unanimidade.** A ou-  
69 tra proposta partiu do Prof. Rafael Neves, que pretende ministrar Tópicos de Ensino de Matemática,  
70 com pré-requisito Matemática para o Ensino Fundamental e Fundamentos de Matemática e carga  
71 horária de 60h. O Prof. Alan Almeida ressaltou que a ementa apresentada justificaria uma disciplina  
72 de 30h e não de 60h. Após breve discussão, **o Presidente pôs em votação a oferta do componente**  
73 **Tópicos de Ensino de Matemática, proposta pelo Prof. Rafael para o período 2018.1. Aprova-**  
74 **do, com voto contra dos professores Alan e Murilo de Medeiros. Item 3.** O Presidente informou  
75 que estava aberto edital para popularização da ciência e esta seria uma ótima oportunidade para  
76 conseguir verba para a próxima Semana da Matemática; desse modo, perguntou se algum conselhei-  
77 ro estaria interessado em elaborar o projeto para submeter ao edital até o dia 24 de janeiro de 2018 e  
78 a Profª. Viviane de Jesus se comprometeu a elaborar a proposta. O Prof. Murilo de Medeiros comu-  
79 nicou que nesta semana, ao procurar por um discente do curso de Sistemas de Informação na sala de  
80 aula, foi informado que o mesmo estava com o horário ocioso, pois o professor da disciplina Cálcu-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2018.1.**

**Data:** 11/01/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

81 lo I, o Prof. Alejandro Caicedo, só retornaria das férias na próxima sexta-feira; diante disso, o Prof.  
82 Murilo perguntou se os demais professores poderiam se ausentar durante o semestre mesmo não es-  
83 tando de férias e o Prof. Samuel Canevari, enquanto chefe do Departamento, informou que tomaria  
84 uma atitude mediante denúncia. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavei a  
85 presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
86 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo primeiro dia do mês de janeiro de dois mil e dezoito.  
87 to.



**2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 06/02****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 06 de fevereiro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **08/02/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2017);
3. Apreciação da Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.035404/2017-07 (Atividades Complementares), da discente Maria Joseane dos Santos Rodrigues;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito sobre o processo 23113.035402/2017-18 (Atividades Complementares), da discente Flávia de Oliveira Santos;
6. Abertura de turmas (ensino individual) para formandos aprovados em programas de Pós-graduação;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 08/02



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO**  
**DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Abertura de turmas (ensino individual) para formandos aprovados em programas de Pós-graduação.**

**Data:** 08/02/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida  
 3 Santos, Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Et-  
 4 cheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Cyntian Verônica dos  
 5 Santos - Representante discente (Reunião SAES) e Joelma Carvalho Vilar. Ausentes, sem justifica-  
 6 tiva, Gêssica de Jesus da Silva - Representante discente. A Profª. Marilene Santos (DEDI) partici-  
 7 pou como convidada da reunião. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 7ª Reunião Ordini-**  
 8 **ária do Colegiado do curso de Matemática (2017). 3. Apreciação da Ata da 1ª Reunião Ordini-**  
 9 **ária do Colegiado do curso de Matemática (2018). 4. Apreciação do parecer emitido pelo**  
 10 **Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.035404/2017-07 (Atividades Complementa-**  
 11 **res), da discente Maria Joseane dos Santos Rodrigues. 5. Apreciação do parecer emitido pelo**  
 12 **Prof. Samuel Brito sobre o processo 23113.035402/2017-18 (Atividades Complementares), da**  
 13 **discente Flávia de Oliveira Santos. 6. Abertura de turmas (ensino individual) para formandos**  
 14 **aprovados em programas de Pós-graduação. 7. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari  
 15 informou que na eleição para nomear novos membros para o Colegiado do curso (4ª Reunião Extra-  
 16 ordinária do Conselho) foi passado aos conselheiros que o chefe e o subchefe seriam membros natos;  
 17 desse modo, a eleição se deu baseada nessa informação, com a escolha de seis titulares somados  
 18 aos nomes do chefe e subchefe. No entanto, ao consultar as normas da UFS, o presidente não en-  
 19 controu referência sobre a questão do subchefe ser membro nato. Sendo assim, o Prof. Samuel Ca-  
 20 nevari conversou com o Prof. Murilo de Medeiros (Subchefe), explicou a situação e, como este não  
 21 foi eleito pelo Conselho Departamental, o primeiro suplente, o Prof. Éder Mateus, foi convocado  
 22 para ocupar a vaga de titular do Colegiado do curso. O Presidente também informou que a oferta  
 23 para o semestre 2018.1 já está no SIGAA; além disso, destacou que a disciplina de LIBRAS, oferta-  
 24 da pelo Departamento de Educação (DEDI), está no sistema no horário solicitado pelo DMAI, res-  
 25 saltando que isto só foi possível devido à chegada de um professor voluntário, que é servidor téc-  
 26 nico-administrativo do próprio Campus e foi liberado pela direção para este fim. Informou ainda so-  
 27 bre a reforma dos quadros brancos das salas de professores, explicando que a questão surgiu na reu-  
 28 nição do Conselho de Coordenação de Cursos do Campus com relação à reforma dos quadros das sa-  
 29 las de aula; diante disso, ele questionou se seria possível também reformar os quadros das salas de  
 30 docentes do DMAI e o diretor solicitou que fosse encaminhada a demanda para análise. O Presiden-  
 31 te informou que o DEDI indicou, em reunião do dia 09 de janeiro de 2018, novas representantes  
 32 para o Colegiado de Matemática, que são as professoras Joelma Carvalho vilar (Titular) e Marilene  
 33 Batista (Suplente). A Profª. Viviane de Jesus informou que o Projeto da Semana de Matemática  
 34 2018 foi submetido ao edital da FAPITEC, a fim de conseguir verba para realização do evento.  
 35 **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2017.  
 36 Após as modificações sugeridas, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item**  
 37 **3.** O presidente pôs em discussão a Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado em 2018. Após as  
 38 modificações sugeridas, **a ata foi posta em votação. Aprovada com voto contra do Prof. Samuel**  
 39 **Brito por não ter participado desta reunião. Item 4.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a aprecia-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Abertura de turmas (ensino individual) para formandos aprovados em programas de Pós-graduação.**

**Data:** 08/02/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 ção do parecer do processo 23113.035404/2017-07 (Atividades Complementares), da discente Ma-  
41 ria Joseane dos Santos Rodrigues, passando a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo. Com a pala-  
42 vra, o docente relatou que a aluna computou, no total, 217 horas; assim, ele emitiu parecer favorável  
43 à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de  
44 frequência, no histórico da discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pelo**  
45 **Prof. Alejandro foi aprovado por unanimidade. Item 5.** O Presidente iniciou a apreciação do pa-  
46 recer do processo 23113.035402/2017-18 (Atividades Complementares), da discente Flávia de Oli-  
47 veira Santos, passando a palavra para o Prof. Samuel Brito. Com a palavra, o docente relatou que a  
48 aluna computou, no total, 272 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
49 (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da  
50 discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito foi apro-**  
51 **vado por unanimidade. Item 6.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão a abertura de turma  
52 de ensino individual para prováveis formandos aprovados em programa de Pós-graduação, expli-  
53 cando que a discente Daniela Mota Teixeira foi aprovada no Mestrado em Matemática do Campus  
54 de São Cristóvão e, para conseguir se matricular, ela precisa colar grau até o dia 28 de fevereiro de  
55 2018; no entanto, o semestre regular 2017.2 só será encerrado no dia 12 de março de 2018, o que a  
56 impossibilitaria de cursar o mestrado. Por isso, a aluna solicitou abertura de uma turma de ensino  
57 individual para a disciplina Variáveis Complexas, embora esteja cursando a disciplina em turma re-  
58 gular, a fim de agilizar a conclusão do curso de graduação; ela também solicitou a criação de uma  
59 turma individual ao Departamento de Educação (DEDI), que foi atendida, e o outro componente  
60 que ela está matriculada será encerrado antes deste prazo, de acordo com o professor da disciplina.  
61 Diante da solicitação, o Prof. Samuel Canevari sugeriu abrir a turma de ensino individual de Variá-  
62 veis Complexas para a requerente, caso o professor da disciplina esteja disposto a assumir o com-  
63 promisso. O Prof. Aislan Leal, ministrante da disciplina no semestre 2017.2, informou que a aluna  
64 conversou com ele e este comprometeu-se em orientá-la no ensino individual, caso o Colegiado  
65 aprovasse. Sem mais, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a abertura da turma de ensino**  
66 **individual da disciplina Variáveis Complexas para a discente Daniela Mota no semestre**  
67 **2017.2, com orientação do Prof. Aislan. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Samuel  
68 Canevari destacou a importância de haver harmonia entre os calendários da graduação e da pós-gra-  
69 duação na UFS, para evitar que alunos aprovados em cursos de mestrado e doutorado percam a  
70 oportunidade, uma vez que é exigida a apresentação do certificado de conclusão de curso/diploma  
71 no ato da matrícula. A Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina informou que o Núcleo Docente Estruturante (NDE)  
72 fez algumas alterações na Resolução que trata das Atividades Complementares do curso de Mate-  
73 mática e estas serão encaminhadas aos conselheiros, via e-mail, para futura apreciação pelo Colegi-  
74 ado. O Prof. Alan Almeida solicitou ao Prof. Samuel Canevari que faça uma retratação no Conselho  
75 de Coordenação de Cursos devido à fala deste em reunião passada, que contradisse a fala do Prof.  
76 Alan sobre o resultado da votação na questão da inclusão do ponto “Pedido de revogação da aprova-  
77 ção do Projeto Pedagógico do curso de Matemática” na 7ª Reunião Ordinária do Colegiado, realiza-  
78 da em 14 de dezembro de 2017. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Abertura de turmas (ensino individual) para formandos aprovados em programas de Pós-graduação.**

**Data:** 08/02/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 79 presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
80 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao oitavo dia do mês de fevereiro de dois mil e dezoito.

**3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 06/03****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 06 de março de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **08/03/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
3. Oferta de componentes curriculares obrigatórios para o curso de Química Licenciatura;
4. Discussão/apreciação da mudança do semestre de oferta do componente obrigatório Fundamentos de Matemática para Química (MATI0069);
5. Discussão/apreciação da mudança de pré-requisito do componente curricular Fundamentos de Matemática para Química (MATI0069);
6. Oferta de componentes curriculares optativos para o curso de Química Licenciatura;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 08/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Solicitações do Departamento de Química (DQCI) – reformulação do Projeto Pedagógico de curso (PPC).

**Data:** 08/03/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida  
3 Santos, Alejandro Caicedo Roque, Cyntian Verônica dos Santos - Representante discente, Géssica  
4 de Jesus da Silva - Representante discente, Joelma Carvalho Vilar, Samuel Brito Silva, Teresa Cris-  
5 tina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausente, com justificativa, Éder Mateus de Sou-  
6 za (Afastado para cooperação científica). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 2ª Reu-  
7 nião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Oferta de componentes curri-  
8 culares obrigatórios para o curso de Química Licenciatura. 4. Discussão/apreciação da mu-  
9 dança do semestre de oferta do componente obrigatório Fundamentos de Matemática para  
10 Química (MATI0069). 5. Discussão/apreciação da mudança de pré-requisito do componente  
11 curricular Fundamentos de Matemática para Química (MATI0069). 6. Oferta de componen-  
12 tes curriculares optativos para o curso de Química Licenciatura. 7. O que ocorrer. Item 1.** O  
13 Prof. Samuel Canevari informou que foi assinado em dezembro de 2017 um termo de cooperação  
14 entre a UFS e a Prefeitura Municipal de Itabaiana, com o objetivo de colaboração mútua entre as  
15 duas esferas; segundo ele, foi realizada uma reunião onde ficou acordado que as secretarias munici-  
16 pais apresentarão as suas demandas ao Campus Itabaiana, que, por sua vez, encaminhará à Pró-rei-  
17 toria de Extensão, que será responsável pelo lançamento de editais que contemplem as demandas  
18 apresentadas. Informou também que a colação de grau do semestre 2017.2 será realizada no dia 20  
19 de abril de 2018. Informou ainda que a discente Daniela Mota conseguiu concluir o curso de Licen-  
20 ciatura em Matemática a tempo de se matricular no Mestrado em Matemática (PROMAT) e apro-  
21 veitou para agradecer aos professores que colaboraram para que isso foi possível; além dela, o aluno  
22 Ricardo, do curso de Física, também conseguiu se matricular nesse mesmo mestrado, após colação  
23 de grau antecipada. O Presidente informou que a próxima reunião do Colegiado está marcada para o  
24 dia 12 de abril, período que a maioria dos docentes ainda estará de férias; por isso, ele sugeriu rea-  
25 lizá-la na terceira quinta-feira útil do mês, juntamente com a do Conselho, e a Profª. Teresa Cristina  
26 sugeriu manter a do Conselho na data pré-agendada e a reunião do Colegiado na última quinta-feira  
27 (26) do mês de abril. A sugestão da professora foi acatada. O Prof. Samuel Canevari informou que  
28 foi lançado edital do PIBIC e a submissão de projetos vai até o dia 26 de março. Informou também  
29 que o Departamento de Educação (DEDI) indicou uma nova representante para o Colegiado de Ma-  
30 temática, a Profª. Joelma Vilar, e aproveitou para dar as boas-vindas a docente. A Profª. Teresa in-  
31 formou que as alterações sugeridas pelo DEAPE no Projeto Pedagógico da Matemática já foram fei-  
32 tas e o mesmo encontra-se em fase de revisão, com a pretensão de ser apreciado na próxima reunião  
33 do Colegiado; antes disso, a professora destacou que esta versão do PPC será encaminhada com an-  
34 tecedência aos conselheiros para análise. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 2ª  
35 Reunião Ordinária do Colegiado. Sem alterações, **a ata foi posta em votação. Aprovada por una-  
36 nimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão a oferta de componentes curricula-  
37 res obrigatórios para o curso de Química Licenciatura, conforme solicitado pelo DQCI via memo-  
38 rando nº 11/2018/DQCI. Desse modo, foi solicitado que o Departamento de Matemática ofereça as  
39 seguintes disciplinas, nos seguintes moldes, conforme proposta do novo PPC do Departamento de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Solicitações do Departamento de Química (DQCI) – reformulação do Projeto Pedagógico de curso (PPC).

**Data:** 08/03/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 Química: **Cálculo Diferencial (MATIxxxx)** – CR: 04, C.H. Total: 60h, C.H. Teórica: 60h, C.H.  
 41 Prática: 0h, Pré-requisito: -, Ementa: Funções reais de uma variável real. Limite e continuidade.  
 42 Derivada. Aplicações de derivada. Oferta: primeiro período, semestre par; **Cálculo Integral (MA-**  
 43 **TIxxxx)** – CR: 04, C.H. Total: 60h, C.H. Teórica: 60h, C.H. Prática: 0h, Pré-requisito: Cálculo  
 44 Diferencial (PRO), Ementa: Integral indefinida. Mudança de variável e integração por partes.  
 45 Substituições trigonométricas. Frações parciais. Integral de Riemann e o Teorema Fundamental do  
 46 Cálculo. Aplicações da integral. Integrais impróprias. Oferta: segundo período, semestre ímpar;  
 47 **Fundamentos de Matemática para Química (MATI0069)** – CR: 06, C.H. Total: 90h, C.H. Teó-  
 48 **rica:** 75h, C.H. Prática: 15h, Pré-requisito: Cálculo Diferencial (PRO) e Cálculo Integral (PRR),  
 49 Ementa: Introdução à álgebra de vetores no plano e no espaço. Equações da reta e do plano. Limi-  
 50 te, continuidade e cálculo diferencial de funções reais de várias variáveis reais. Equações diferen-  
 51 ciais ordinárias de primeira ordem. Equações diferenciais ordinárias lineares. Aplicações à química.  
 52 Oferta: terceiro período, semestre par. O Prof. Samuel Canevari destacou que o próximo ponto da  
 53 pauta discutirá exatamente a mudança do semestre de oferta da disciplina Fundamentos de Matemá-  
 54 tica para Química, decorrente da incorporação de Cálculo Diferencial (primeiro período) e Cálculo  
 55 Integral (segundo período) no currículo futuro da Química. A Profª. Viviane de Jesus informou que  
 56 na última reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) da Matemática foi feito um desmembra-  
 57 mento de ementas de algumas disciplinas, especificando cada item, sem alteração de conteúdo; as-  
 58 sim, ela sugeriu que o texto destas ementas seja atualizado conforme última alteração feita pelo  
 59 NDE. O Prof. Alan Almeida ressaltou que não houve mudança de conteúdo, apenas detalhamento  
 60 das ementas e o Prof. Samuel Canevari informou que a apreciação será baseada na solicitação que  
 61 foi feita pelo DQCI. Sem mais, o Presidente pôs em votação o oferta das disciplinas obrigatórias  
 62 Cálculo Diferencial (MATIxxxx), Cálculo Integral (MATIxxxx) e Fundamentos de Mate-  
 63 mática para Química (MATI0069) para o curso de Licenciatura em Química, além dos com-  
 64 ponentes Laboratório de Cálculo Diferencial (MATIxxxx) e Laboratório de Cálculo Integral  
 65 (MATIxxxx). **Aprovado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari pôs em  
 66 discussão a mudança do semestre de oferta do componente obrigatório Fundamentos de Matemática  
 67 para Química (MATI0069), que, segundo proposta do novo PPC do curso de Química, passaria do  
 68 segundo período, semestre ímpar, para o terceiro período, semestre par. O Prof. Alan Almeida per-  
 69 guntou se foi avaliado o impacto dessa alteração na oferta do curso de Matemática, uma vez que os  
 70 semestres pares costumam ter um carga maior de disciplinas e o Prof. Samuel Canevari informou  
 71 que não foi feito um levantamento prévio sobre isso. Mais uma vez o Presidente explicou que a mu-  
 72 dança do semestre da oferta desta disciplina se dá pela inserção de dois novos componentes na gra-  
 73 de curricular deles e que são pré-requisitos, um obrigatório e outro recomendado, da disciplina Fun-  
 74 damentos de Matemática para Química. Após breve discussão, o Presidente pôs em votação a mu-  
 75 dança do semestre de oferta da disciplina Fundamentos de Matemática para Química do se-  
 76 gundo período, semestre ímpar, para o terceiro, semestre par. **Aprovado, com votos contrá-  
 77 rios dos professores Aislan Leal e Alan, que justificou dizendo que diante de uma falta de simu-  
 78 lação do acréscimo desse componente no período mais 'sobrecarregado' do DMAI, não tem**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Solicitações do Departamento de Química (DQCI) – reformulação do Projeto Pedagógico de curso (PPC).

**Data:** 08/03/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 **como avaliar o impacto na carga horária do Departamento. Item 5.** O Presidente pôs em dis-  
80 cussão a mudança de pré-requisito do componente curricular Fundamentos de Matemática para Quí-  
81 mica, explicando que, segundo memorando nº 11/2018/DQCI, passaria de Cálculo I (MATI0017)  
82 para Cálculo Diferencial (PRO) e Cálculo Integral (PRR). O Prof. Samuel Brito observou que tanto  
83 Cálculo Diferencial quanto Cálculo Integral deveriam ser pré-requisitos obrigatórios, uma vez que  
84 eles resultam da divisão do componente Cálculo I e os conteúdos abordados são necessários para  
85 um bom desempenho do aluno na disciplina Fundamentos de Matemática para Química. Assim, o  
86 **Presidente pôs em votação duas propostas: a primeira, de manter o Cálculo Diferencial como**  
87 **pré-requisito obrigatório e o Cálculo Integral como pré-requisito recomendado, sugerido pelo**  
88 **DQCI, que obteve o voto do Prof. Samuel Canevari, e a segunda, de que tanto Cálculo Dife-**  
89 **rencial quanto Cálculo Integral sejam pré-requisitos obrigatórios da disciplina Fundamentos**  
90 **de Matemática para Química, que foi aprovado com os votos dos demais membros do Colegi-**  
91 **ado. Item 6.** O Presidente pôs em discussão a oferta de componentes curriculares optativos para o  
92 curso de Química Licenciatura, explicando que, na proposta do novo Projeto Pedagógico do curso  
93 de Química, as disciplinas Laboratório de Cálculo Diferencial e Laboratório de Cálculo Integral fo-  
94 ram colocadas na grade de componentes curriculares optativos e, por isso, solicitaram a garantia de  
95 vagas/oferta destes componentes pelo DMAI; de acordo com o pedido, deverá ser ofertado **Labora-**  
96 **tório de Cálculo Diferencial (MATIxxxx), CR: 02, C.H. Total: 30h, C.H. Teórica: 0h, C.H.**  
97 **Prática: 30h, Pré-requisito: - , Ementa:** Atividades em classe versando sobre os conteúdos da  
98 disciplina Cálculo Diferencial e suas aplicações no ensino básico, e **Laboratório de Cálculo Inte-**  
99 **gral (MATIxxxx), CR: 02, C.H. Total: 30h, C.H. Teórica: 0h, C.H. Prática: 30h, Pré-requisito:**  
100 **Laboratório de Cálculo Diferencial (PRO), Ementa:** Exercícios e atividades em classe versando  
101 sobre os conteúdos da disciplina Cálculo Integral. O Prof. Alan Almeida explicou que o Departame-  
102 nto de Matemática de Itabaiana, no seu novo PPC, fracionou o Cálculo I para que haja mais tem-  
103 po para exercícios; desse modo, não faz sentido os Laboratórios constarem como optativos para o  
104 curso de Química, já que são complementares às disciplinas de Cálculo Diferencial e Cálculo Inte-  
105 gral; além disso, no caso de Laboratório de Cálculo Diferencial, que é de primeiro período, não ha-  
106 verá demanda, já que os calouros não têm noção da importância de cursar a disciplina. O Prof. Ale-  
107 jandro Caicedo destacou que as disciplinas teóricas de Cálculo Diferencial e Integral também apre-  
108 sentarão exemplos/exercícios ao longo do curso. O Prof. Alan enfatizou a falta de base dos estudan-  
109 tes que chegam à Universidade e, por isso, a importância de colocar, no mínimo, a disciplina de La-  
110 boratório de Cálculo Diferencial como obrigatória, a fim de dar um melhor suporte aos discentes.  
111 **Diante do impasse criado e devido à falta de informação sobre a ideia que o Departamento de**  
112 **Química (DQCI) tem sobre a importância destas disciplinas para o curso deles, o Prof. Samu-**  
113 **el Canevari sugeriu retirar o ponto da pauta para que converse com os professores do DQCI a**  
114 **fim de esclarecer sobre a necessidade da oferta obrigatória, a priori, da disciplina Laboratório**  
115 **de Cálculo Diferencial, podendo manter Laboratório de Cálculo Integral como optativa. Em**  
116 **votação, a retirada do ponto foi aprovada por unanimidade. Item 7.** O Prof. Samuel Canevari  
117 informou que recebeu um e-mail da Presidente do NDE de Matemática comunicando sobre a suges-





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Solicitações do Departamento de Química (DQCI) – reformulação do Projeto Pedagógico de curso (PPC).**

**Data:** 08/03/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

118 tão de alteração do pré-requisito da disciplina Física III, que passaria de Cálculo Integral para Cál-  
119 culo Integral de Várias Variáveis. Ele informou que, em conversa com o chefe do Departamento de  
120 Física (DFCI), foi informado que o DFCI não tem interesse nessa mudança devido ao fato destas  
121 duas disciplinas (Física III e Cálculo Integral de Várias Variáveis) ocorrerem no mesmo período. A  
122 sugestão do chefe do DFCI foi que o DMAI solicite a criação de uma nova disciplina para substituir  
123 Física III, que seria ofertada apenas para o curso de Matemática; no entanto, as duas disciplinas (Fí-  
124 sica III e a nova só para a Matemática) continuariam equivalentes (mesma ementa), apesar de pré-  
125 requisitos também diferentes. O Prof. Alan Almeida questionou o porquê de não haver uma maior  
126 preocupação com os conteúdos ao invés da prorrogação de semestres e/ou enrijecimento dos cursos  
127 por causa de pré-requisitos. A Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus informou que também conversou com a che-  
128 fia do DFCI e percebeu uma grande resistência em alterar o pré-requisito de Física III. Assim, quan-  
129 to a essa questão, a Prof<sup>ª</sup>. Viviane informou que o NDE de Matemática traria sua decisão para apre-  
130 ciação pelo Colegiado da Matemática. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, la-  
131 vrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes.  
132 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao oitavo dia do mês de março de dois mil e dezoito.

**4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 24/04****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 24 de abril de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **26/04/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.012451/2018-55 (Quebra de Pré-requisito), da discente Adriana Mendonça Santos Fontes;
4. Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 26/04



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana.

**Data:** 26/04/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Alejandro  
3 Caicedo Roque, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de Souza, Jo-  
4 elma Carvalho Vilar (DEDI), Mateus Alegri (Suplente), Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Etche-  
5 verria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal Fontes (Colabo-  
6 ração científica) e Géssica de Jesus da Silva - Representante discente (Consulta médica). O Prof.  
7 Wagner Ferreira Santos participou como convidado da reunião. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação**  
8 **da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Apreciação**  
9 **do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.012451/2018-55 (Quebra**  
10 **de pré-requisito), da discente Adriana Mendonça Santos Fontes. 4. Apreciação das alterações**  
11 **feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Mate-**  
12 **mática de Itabaiana. 5. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à  
13 reunião solicitando a inclusão de um ponto, “Apreciação das alterações feitas na resolução das Ati-  
14 vidades Complementares do curso de Licenciatura em Matemática”. Os conselheiros concordaram  
15 com a inclusão do ponto na reunião. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Aprecia-**  
16 **ção da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Aprecia-**  
17 **ção do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.012451/2018-55 (Que-**  
18 **bra de pré-requisito), da discente Adriana Mendonça Santos Fontes. 4. Apreciação das altera-**  
19 **ções feitas na resolução das Atividades Complementares do curso de Licenciatura em Mate-**  
20 **mática. 5. Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógi-**  
21 **co do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana. 6. O que ocorrer. Item 1.** O Prof.  
22 Samuel Canevari informou que o Departamento de Física de Itabaiana (DFCI) recebeu uma solicita-  
23 ção da AUDINT no dia 16 de abril do corrente ano, onde pedia as seguintes informações/documentos:  
24 1. cópia do Plano Anual de Atividades do Colegiado, referente ao exercício de 2017 (2017.1 e  
25 2017.2, se for o caso), 2. cópia do relatório anual de atividades do Colegiado, referente ao exercício  
26 de 2017, 3. cópia das atas de reunião realizadas pelo Colegiado no exercício de 2017, 4. cópia dos  
27 relatórios analíticos do desempenho acadêmico dos estudantes dos cursos vinculados ao Departam-  
28 ento/Colegiado, referentes aos períodos acadêmicos 2015-2017, 5. cópia do regimento/regulamen-  
29 to (ou documento equivalente) do Departamento/Colegiado, 6. Indicação das disciplinas ofertadas  
30 em períodos especiais nos exercícios 2015-2017, indicando o número de vagas ofertadas, alunos  
31 matriculados e alunos concludentes aprovados, 7. cópia dos relatórios ou outro expediente sobre  
32 análise e circunstâncias que impedem o atingimento dos objetivos do curso e do plano de ensino. O  
33 prazo dado para atendimento do pedido foi até o dia 19 de abril. O Prof. Samuel Canevari chamou a  
34 atenção que todos estes pontos estão regulamentados nas Normas Acadêmicas (Resolução nº  
35 14/2015/CONEPE) e fazem parte das competências do Colegiado de curso e, por isso, devem estar  
36 arquivadas no Departamento. Assim, ele informou que nas próximas reuniões do Colegiado pautará  
37 estas questões, a fim de cumprir as normas da instituição. **Item 2.** O senhor presidente pôs em dis-  
38 cussão a Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2018. Após modificação sugerida, **a ata foi**  
39 **posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Samuel Canevari deu início à



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana.**

**Data:** 26/04/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 apreciação do parecer do processo 23113.012451/2018-55 (Quebra de Pré-requisito), da aluna  
41 Adriana Mendonça Santos Fontes, fazendo a leitura do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus. Foi  
42 relatado que a discente solicitou a quebra do pré-requisito para cursar a disciplina Estruturas  
43 Algébricas II (MATI0033), que, no caso, seria a disciplina Estruturas Algébricas I (MATI0032),  
44 alegando que precisa se formar até o semestre 2018.2 e, como a disciplina é anual, sem a quebra de  
45 pré-requisito não seria possível concluir o curso a tempo. No entanto, o relator entendeu que é  
46 totalmente inviável cursar MATI0033 sem ter concluído Estruturas Algébricas I, pois, esta última,  
47 tem conteúdos extremamente necessários para dar andamento ao componente Estruturas Algébricas  
48 II; assim, o Prof. Éder emitiu parecer desfavorável à quebra de pré-requisito solicitada. **Em**  
49 **votação, o parecer emitido pelo Prof. Éder foi aprovado por unanimidade. Item 4.** Ato  
50 contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão as alterações propostas na resolução que  
51 regulamenta as Atividades Complementares do curso de Matemática. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina,  
52 Presidente do Núcleo Docente Estruturante (NDE), explicou que dentre as solicitações feitas pelo  
53 DEAPE no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Matemática estava a de adequação das normas  
54 de Atividades Complementares às Normas Acadêmicas (Resolução nº 14/2015/CONEPE). Ela  
55 explicou que as atividades que já estavam estabelecidas na Resolução nº 58/2010/CONEPE foram  
56 mantidas e outras acrescentadas ao texto de acordo com as especificidades do curso. O Prof. Samuel  
57 Canevari ressaltou que tanto a proposta de alteração nas regras de Atividades Complementares  
58 quanto as alteração no PPC foram enviadas à todos os docentes do Departamento no dia 27 de  
59 março de 2018 para apreciação. O Prof. Mateus Alegri destacou que não constava na tabela de  
60 horas atribuídas por atividade complementar a questão da monitoria voluntária nos laboratórios do  
61 DMAI (LABMAT e LEPEN) e gostaria de saber como isso seria contabilizado. Não observando a  
62 ligação com itens já propostos na resolução alterada, o Prof. Éder Mateus sugeriu acrescentar um  
63 item específico 'Monitoria de Laboratórios do DMAI (LABMAT e LEPEN)' para deixar claro essa  
64 participação e evitar equívocos na hora de contabilizar horas; os conselheiros concordaram e o item  
65 foi inserido com a limitação de atribuir até 75 horas anuais por participação. Após apresentação e  
66 sugestões, **o Presidente pôs em votação a proposta de resolução de Atividades**  
67 **Complementares do curso de Matemática com as devidas alterações. Aprovado por**  
68 **unanimidade. Item 5.** Em seguida, o Presidente pôs em discussão as alterações feitas na proposta  
69 de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Licenciatura em Matemática de Itabaia-  
70 na, fazendo um breve histórico da tramitação deste processo de reformulação, chegando até a reco-  
71 mendação de alterações feita pelo DEAPE. Sendo assim, o que foi apreciado nesta reunião foram as  
72 alterações feitas pelo NDE no PPC, tanto por sugestão do DEAPE como por iniciativa do próprio  
73 Núcleo. O Prof. Samuel Canevari apresentou o Projeto, que foi enviado a todos do Departamento  
74 com antecedência, e sugeriu que a apreciação fosse feita capítulo por capítulo; **como ninguém emi-**  
75 **tiu outra sugestão, a apreciação prosseguiu dessa maneira por aprovação da maioria dos con-**  
76 **selheiros, após votação, destacando voto contrário do Prof. Alan Almeida.** Iniciou-se a aprecia-  
77 ção pelo Capítulo I, Apresentação e Justificativa, onde a Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus explicou que a mu-  
78 dança ocorreu na nomenclatura das áreas, antes definidas como Matemática, Educação Matemática



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana.**

**Data:** 26/04/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 e áreas afins, e que passou a ser Matemática, Formação Pedagógica e áreas afins, com a finalidade  
80 de se adequar ao que diz o Conselho Nacional de Educação; destacou que essa alteração também foi  
81 feita mais adiante no texto. Sem discussão, **a alteração foi posta em votação e foi aprovada por**  
82 **unanimidade.** No Capítulo II, Objetivos do curso (Gerais e Específicos), nada foi modificado. No  
83 Capítulo III, Perfil do profissional egresso, houve o acréscimo do item 'A formação de cidadãos  
84 com visão ética, científica e cultural, respeitando as diversidades étnico-raciais, de gênero, sexual e  
85 religiosa' a fim de se adequar com um dos objetivos específicos do curso. **Em votação, a inserção**  
86 **do item foi aprovada por unanimidade.** No Capítulo IV, Competências e Habilidades, não houve  
87 alteração. No Capítulo V, Orientação pedagógica, ficou sob responsabilidade do Colegiado do curso  
88 a orientação pedagógica dos discentes, que antes estava à cargo do Núcleo Docente Estruturante. A  
89 mudança foi necessária para seguir o que normatiza as normas acadêmicas, que diz que compete ao  
90 Colegiado de curso a orientação pedagógica. O Prof. Samuel Canevari enfatizou iniciativas de ou-  
91 tros Departamentos que aproveitam o espaço da Semana Acadêmico-Cultural da UFS para realizar  
92 workshops de seus cursos, onde também promovem a orientação pedagógica através do Colegiado.  
93 **A mudança foi posta em votação e foi aprovada por unanimidade.** O Capítulo VI, Número de  
94 vagas, e o Capítulo VII, Carga horária, não foram alterados. No Capítulo VIII, Prazos, que antes  
95 constava quatro semestres letivos como prazo mínimo para o aluno integralizar o curso, houve sub-  
96 stituição por seis semestres, conforme orientação do DEAPE. **Em votação, aprovado por unanimi-**  
97 **dade.** Os Capítulos IX, Metodologia e X, Sistema de avaliação, não sofreram ajustes. No Capítulo  
98 XI, Estrutura Curricular, a Prof<sup>ª</sup>. Viviane voltou a destacar a mudança na nomenclatura das áreas,  
99 descrita no Capítulo I e, além disso, houve adaptação do número mínimo de semestres para integra-  
100 lização do curso, de quatro para seis, e o mínimo de horas recomendadas por semestre para conse-  
101 guir concluir o curso em tempo hábil. Ela ressaltou no Quadro 1 deste capítulo que os códigos de al-  
102 gumas disciplinas, antes alterados, retornaram aos códigos já estabelecidos, pois, após consulta ao  
103 DEAPE, o NDE foi informado que a troca só era necessária caso mudasse a carga horária total e/ou  
104 o nome da disciplina. Houve mudança de pré-requisitos em alguns componentes curriculares, como  
105 Análise na Reta (antes Cálculo Integral e agora Sequências e Séries), Física 1 (antes Cálculo Dife-  
106 rencial e agora Cálculo Integral – PRO), Matemática para ensino Fundamental (antes Fundamentos  
107 de Matemática e agora Teoria de Anéis – PRO), Sequências e Séries (Equações Diferenciais Ordi-  
108 nárias como obrigatória ao invés de recomendada), Matemática para o Ensino Médio III (antes Fun-  
109 damentos de Matemática e agora Álgebra Linear I). Os laboratórios foram descritos como discipli-  
110 nas e não mais como Atividades Acadêmicas Específicas. No item 11.1, Currículo Padrão, houve  
111 uma alteração na carga horária do segundo período, pois foi retirada a sugestão de optativa que ha-  
112 via; nesse item, apenas as disciplinas obrigatórias foram listadas por semestre. As Matemáticas para  
113 o Ensino Médio I, II e III voltaram um semestre, dentro destas alterações, para que o aluno, no últi-  
114 mo período do curso consiga realizar o Estágio Supervisionado com todas estas disciplinas finaliza-  
115 das. O Prof. Wagner Ferreira, professor convidado, recomendou que incluía-se como pré-requisito  
116 obrigatório da disciplina Cálculo Numérico I o Cálculo Diferencial, diante dos conteúdos exigidos  
117 pela disciplina, ao invés de Cálculo Integral como pré-requisito recomendado. A sugestão foi posta



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana.**

**Data:** 26/04/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

118 **em votação, colocando como pré-requisitos obrigatórios da disciplina Cálculo Numérico I os**  
119 **componentes Introdução à Ciência da Computação e Cálculo Diferencial, retirando Cálculo**  
120 **Integral como recomendado. Aprovado por unanimidade.** Em torno da disciplina Matemática  
121 para o Ensino Médio I, que foi apresentada com pré-requisito obrigatório Cálculo Integral, gerou-se  
122 toda uma discussão sobre qual seria o melhor pré-requisito e, após debate, o Prof. Alejandro Caicedo  
123 sugeriu que fossem colocados como pré-requisitos obrigatórios os componentes curriculares  
124 Fundamentos de Matemática e Cálculo Diferencial e o Prof. Samuel Brito sugeriu manter Cálculo  
125 Integral e adicionar Fundamentos de Matemática, ambas obrigatórias. **Em votação, a primeira**  
126 **proposta (Fundamentos de Matemática e Cálculo Diferencial) obteve um voto e a segunda**  
127 **(Fundamentos de Matemática e Cálculo Integral) obteve os votos dos demais conselheiros.** Outra  
128 correção é que os Estágios Supervisionados são atividades acadêmicas específicas e não contabilizam  
129 créditos, apesar de contabilizar carga horária. Além disso, o componente Cálculo Complexo I  
130 foi transferido do sétimo para o oitavo período, a fim de equilibrar a carga horária dos semestres.  
131 Outra mudança foi com relação à distribuição das horas das disciplinas de caráter prático, questionadas  
132 pelo DEAPE devido às ementas apresentadas; a Profª. Teresa Cristina informou que as ementas das  
133 disciplinas práticas foram modificadas com o intuito de atender às exigências feitas pelo  
134 DEAPE, além de haver a inclusão da disciplina Laboratório de Equações Diferenciais Ordinárias,  
135 com manutenção das demais disciplinas práticas. O Prof. Alejandro observou que o texto referente  
136 às Atividades Complementares no PPC precisava ser corrigido de acordo com o que foi aprovado  
137 no item anterior desta reunião e a mudança foi feita. Outra mudança feita no Projeto foi a adição das  
138 disciplinas Ensino de Álgebra, Ensino de Geometria e Ensino de Aritmética, mantendo apenas uma  
139 disciplina Tópicos de Ensino de Matemática. O Prof. Alejandro questionou o porquê de apenas  
140 uma delas ter pré-requisito (Ensino de Geometria), sugerindo que as demais também tivessem e a  
141 Profª. Teresa explicou que havia a intenção de permitir que os alunos da Pedagogia pudessem se  
142 matricular nelas. Diante do impasse de inclusão ou não de pré-requisitos nestas disciplinas de ensino,  
143 o Prof. Alan Almeida perguntou se os conselheiros leram o PPC que foi encaminhado com antecedência  
144 para seus respectivos e-mails, pois a apreciação seria mais eficiente se as sugestões fossem  
145 colocadas diretamente ao invés de ir verificando item por item, enfatizando a necessidade de um relator  
146 numa matéria tão importante. Nesse momento, o Prof. Samuel Canevari sugeriu suspender a  
147 discussão deste ponto, devido ao desgaste de uma reunião longa, e retomá-la a partir das questões  
148 levantadas sobre este capítulo. O Prof. Alejandro observou que algumas disciplinas tiveram suas  
149 ementas desmembradas, o que não foi verificado em outras e sugeriu que esse desmembramento  
150 acontecesse também em outras ementas e a Profª. Viviane explicou que o NDE fez esse trabalho nas  
151 disciplinas possíveis para o grupo e, por isso, enviou o Projeto para todos os docentes a fim de que  
152 eles pudessem contribuir com as modificações que achassem necessárias. **O Prof. Samuel Canevari**  
153 **manteve sua postura de suspender este ponto e que os conselheiros trouxessem no próximo**  
154 **encontro sua sugestões prontas para que a apreciação ocorra de maneira eficiente; em votação,**  
155 **o encaminhamento foi aprovado por unanimidade.** O Prof. Éder Mateus solicitou que o arquivo  
156 que foi alterado durante a reunião fosse encaminhado para os membros do Colegiado. Para fi-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana.**

**Data:** 26/04/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

157 nalizar a apreciação deste Capítulo, o Presidente informou que seria analisado apenas a disposição  
158 das disciplinas nos semestres, enquanto que a questão de pré-requisito seria discutida junto com as  
159 ementas posteriormente; caso haja alterações futuras, o texto deste capítulo será ajustado. Assim, **foi**  
160 **posto em votação o Capítulo XI, Estrutura curricular, considerando apenas a disposição dos**  
161 **componentes curriculares nos períodos, sem análise da questão dos pré-requisitos. Aprovado**  
162 **por unanimidade.** Na próxima reunião do Colegiado, a apreciação começará a partir do Capítulo  
163 XII, Estágio Supervisionado. Item 6. O Prof. Samuel Canevari informou que as inclusões no se-  
164 mestre 2018.1 foram feitas com base em decisão tomada pelo Conselho Departamental no ano de  
165 2013, na qual seriam inclusos alunos até o limite de vagas e, além disso, apenas casos excepcionais,  
166 como formandos. No entanto, ele recebeu solicitações de alguns professores para que incluísse alu-  
167 nos em suas respectivas turmas, quebrando o que foi normatizado pelo próprio Departamento. A  
168 fim de evitar possíveis problemas, o Prof. Éder Mateus sugeriu seguir a regra; caso o Departamento  
169 entenda que ela precise ser revista, aí abre-se uma nova discussão numa próxima reunião. Além dis-  
170 so, o Presidente informou que recebeu um e-mail de uma aluna do curso de Ciências Contábeis, Pa-  
171 trícia Barbosa de Lima Santos, que está matriculada nas últimas disciplinas do seu curso, com exce-  
172 ção de Matemática Financeira, conforme histórico atualizado anexo ao e-mail; no período de inclu-  
173 são, o histórico apresentado pela discente estava desatualizado e, por isso, a inclusão foi negada.  
174 Assim, ele pediu orientação aos conselheiros e o Prof. Éder sugeriu que ele faça a inclusão *ad refe-*  
175 *rendum*, já que o caso se encaixa na regra do Departamento para inclusões. O Prof. Alan Almeida  
176 destacou que a contextualização feita pelo Prof. Samuel Canevari no início da reunião foi incomple-  
177 ta, já que essa proposta de reformulação vem sendo trabalhada desde 2010, com o intuito de alterar  
178 as disciplinas de modo a torná-las mais leves e se ter tempo extra para trabalhar com exercícios, de-  
179 vido ao baixo nível de conhecimento dos estudantes que estão ingressando na Universidade atual-  
180 mente e para contabilizar as cargas horárias nos PADs dos docentes. E, diante do longo tempo de  
181 trabalho com esta questão, ele ressaltou que o método utilizado na condução deste projeto foi inefi-  
182 ciente, destacando que sempre sugeriu aos chefes anteriores que colocasse alguém à frente desse  
183 PPC. Ele também agradeceu às professoras Viviane de Jesus e Teresa Cristina pelo comprometi-  
184 mento e seriedade na condução das alterações propostas recentemente pelo DEAPE. Nada mais ha-  
185 vendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada  
186 em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigési-  
187 mo sexto dia do mês de abril de dois mil e dezoito.

**5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 08/05****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 08 de maio de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **10/05/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
3. Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana (continuação);
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221



## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 10/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana (continuação).**

**Data:** 10/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alejandro  
3 Caicedo Roque, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de Souza, Jo-  
4 elma Carvalho Vilar (DEDI), Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus  
5 Lisboa Aquino. Ausente, com justificativa, Alan Almeida Santos (emergência médica). Ausente,  
6 sem justificativa, Gêssica de Jesus da Silva - Representante discente. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana (continuação). 4. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que foi preciso alterar o coordenador do PIBID, já que o Prof. Wagner Ferreira, escolhido em reunião anterior, não preencheu os requisitos exigidos no edital; por isso, enviou e-mail para todos os docentes do DMAI perguntando se alguém estaria interessado em assumir a coordenação e a Profª. Teresa Cristina foi a única que se manifestou e, sendo assim, a chefia indicou o nome da professora para os responsáveis pela coordenação geral do PIBID na UFS. Informou também que recebeu memorando da Coordenação de Planejamento e Avaliação Acadêmica (COPAC) com os índices de aprovações, reprovações e trancamentos das disciplinas do curso de Matemática referentes aos semestres 2017.1 e 2017.2, destacando as disciplinas com aprovação abaixo de 20%, dentre elas Cálculo I, Fundamentos de Matemática e Geometria Euclidiana Plana. Informou ainda que, baseado nos índices de todos os cursos da UFS apresentados pela COPAC, a Universidade está elaborando um Plano Integrado de Melhorias de Desempenho Acadêmico, cujo esboço foi encaminhado aos docentes para que apreciem e encaminhem suas considerações para chefia até o final de maio, para posterior envio ao Centro. O Presidente também informou que acontecerá o II Fórum Permanente dos Bacharelados e IV Fórum Permanente das Licenciaturas, realizado online e com início previsto para junho de 2018, sendo debatido um tema diferente a cada mês e com previsão de término em novembro de 2018. Informou ainda que participou de reunião do Colegiado do Departamento de Química de Itabaiana (DQCI), como convidado, a fim de explicar as discussões que aconteceram no Colegiado e Conselho do curso de Matemática acerca da disciplina Fundamentos de Matemática para Química e outros componentes curriculares; ele explicou que o Colegiado do DQCI, diante das deliberações dos Conselhos da Matemática, optou por ofertar Cálculo I (1º período) e Fundamentos de Matemática para Química (2º período) para seus alunos ao invés de Cálculo Diferencial (1º período), Cálculo Integral (2º período) e Fundamentos de Matemática para Química (3º período) e, mantiveram também, a ideia de ofertar como optativas os Laboratórios de Cálculo Diferencial e Integral. Informou que houve uma alteração na data da X OCMEA, que antes aconteceria nos dias 05 e 06 de junho, passando para os dias 06 e 07 de junho, em virtude da realização da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) no dia 05; ele destacou que manteve-se a suspensão das aulas nos três turnos no dia 06 e nos turnos da manhã e tarde no dia 07. O Prof. Samuel Canevari destacou que saiu o resultado da seleção de monitores para o Departamento de Matemática para os semestres 2018.1 e 2018.2, no qual foram selecionados os discentes Denisson Santos (Fundamentos de Matemática – orientador Arlúcio da Cruz), Gerôni-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana (continuação).**

**Data:** 10/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 mo Carvalho (Cálculo II – orientador Mateus Alegri), Danilo Mendonça e Leandro Oliveira (Cálculo I – orientador Alejandro Caicedo) e Romário de Jesus (Vetores e Geometria Analítica – orientador Alan Almeida); com este resultado, ele solicitou aos orientadores que instruíam os monitores a fazer um controle de atendimentos a fim de saber a quantidade de alunos que procuram pela monitoria e ter dados que embasem a necessidade de existência de monitores. Ele informou que o concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 012/2018) estava previsto para acontecer no dia 16 de maio e havia cinco candidatos inscritos. Informou também que no dia 15 de junho acontecerá a festa junina do Campus de Itabaiana, das 18h às 23h, sem interrupção das aulas. Nos dias 20, 21 e 22 de julho ocorrerá, no Shopping Peixoto, atividades comemorativas aos 50 anos da UFS e no dia 19 de agosto acontecerá a Corrida UFS, às 07h. Haverá ainda uma homenagem aos ex-diretores do Campus de Itabaiana no dia 17 de agosto, às 14h. O Presidente informou que a discente Flávia Santos entregou um requerimento na secretaria do DMAI solicitando uma reanálise do seu pedido de abertura de turma de ensino individual da disciplina Álgebra Linear I para o semestre 2018.1, já que o mesmo foi negado em reunião Departamental; no entanto, como no requerimento não havia nenhum dado novo que justificasse uma reanálise, o Prof. Samuel Canevari voltou a negar a solicitação. Por fim, ele informou que o sistema está aberto para preenchimento dos Programas de Atividade Docente (PADs) 2018.1, sendo o prazo para preenchimento dos mesmos até o dia 31 de maio e o período de homologação pelo Conselho seria de 2 a 18 de maio. A Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus informou que está verificando a possibilidade de a Semana da Matemática ocorrer concomitantemente com a Semana Acadêmico-Cultural da UFS em 2018 a fim de evitar a suspensão de aulas devido aos eventos por duas semanas. O Prof. Éder Mateus informou que os certificados da Semana de Matemática de 2017 estão saindo errados no SIGAA e, por isso, a coordenação do evento pensou na possibilidade de os confeccionarem manualmente. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2018. Após modificação sugerida, **a ata foi posta em votação.** **Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão as alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Licenciatura em Matemática de Itabaiana, explicando que daria prosseguimento à análise que iniciou na 4ª Reunião ordinária do Colegiado de Matemática. Antes de reiniciar a apreciação, ele relembrou que ficou como tarefa para os conselheiros a leitura da proposta e, caso necessário, apresentassem suas sugestões de alteração; sendo assim, a análise começou a partir do Capítulo XII, Estágio Supervisionado, com a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina explicando que várias mudanças foram feitas a fim de atender as recomendações do DEAPE, dentre elas, a de que os estágios passam do status de disciplinas para Atividades Acadêmicas Específicas, com o intuito de se adequar às Normas de Estágio da instituição, e também houve redução da quantidade de horas que poderiam ser aproveitadas. A professora agradeceu a contribuição dos colegas de Departamento pelas sugestões feitas no Projeto Pedagógico. Sem mais modificações, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação as alterações feitas no Capítulo XII, que versa sobre o Estágio Supervisionado para o curso de Matemática. Aprovado por unanimidade.** No Capítulo XIII, que abrange as Práticas de Pesquisa I e II, também houve alteração, por recomendação do DEAPE, a fim de incluir as normas de trabalho de conclusão de curso (TCC). O



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana (continuação).**

**Data:** 10/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 Prof. Samuel Brito questionou o quantitativo de horas exigidos para estas disciplinas, já que alguns  
80 alunos que trabalham com iniciação científica ou estudos dirigidos poderiam estar aptos a pegar a  
81 Prática de Pesquisa I no meio do curso, pelo menos, mas com o quantitativo de horas apresentado  
82 eles ficariam impedidos de se matricular. A Prof<sup>a</sup>. Teresa explicou que a ideia destas disciplinas va-  
83 lem tanto para projetos da área de Educação Matemática quanto para a de Matemática; assim, como  
84 a área de Matemática não exige a elaboração de um projeto para desenvolver determinada pesquisa,  
85 o que é diferente na área de Educação Matemática, ela sugeriu que os professores da Matemática  
86 solicitem quebra de pré-requisito ao Colegiado para que seus alunos se matriculem diretamente na  
87 disciplina Prática de Pesquisa II. Outra dúvida do Prof. Samuel Brito foi com relação a contagem de  
88 créditos para os alunos nas Práticas de Pesquisa e a Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus explicou que estas disci-  
89 plinas entrarão como carga horária, já que serão consideradas Atividades Acadêmicas Específicas.  
90 Outro questionamento foi com relação à quantidade de horas (1 hora) destinadas para orientação de  
91 alunos nestas Atividades e o Prof. Samuel Brito sugeriu, juntamente com outros conselheiros, que  
92 no texto constasse até duas horas de orientação por aluno e a Prof<sup>a</sup>. Teresa explicou que a ideia foi  
93 seguir o padrão de outros cursos em várias Universidades, que adotam uma hora para orientação;  
94 além disso, a inserção destas Atividades no SIGAA constará como se fossem disciplinas, conforme  
95 informação do DEAPE e, portanto, manter uma hora para orientação com a possibilidade de dobrar  
96 a carga horária no preenchimento dos PADs já seria razoável. Com essa explicação, os conselheiros  
97 concordaram manter uma hora para atendimento nas Práticas de Pesquisa I e II. Após discussão, **o**  
98 **Prof. Samuel Canevari pôs em votação o Capítulo XIII, Práticas de Pesquisa I e II, com as al-**  
99 **terações apresentadas. Aprovado por unanimidade.** No Capítulo XIV, Corpo Docente, houve  
100 atualização de dados apenas, assim como no Capítulo XV, Estrutura necessária ao funcionamento  
101 do curso, que foi aprovado por unanimidade. No Capítulo XVI, Ementário, o Prof. Samuel Brito  
102 chamou a atenção para os pré-requisitos obrigatórios da disciplina Cálculo Numérico I, que consta-  
103 va Introdução à Ciência da Computação (ICC) e Cálculo Diferencial, e ele sugeriu que ficasse ape-  
104 nas ICC, já que Cálculo Diferencial também é pré-requisito de ICC e assim foi feito. O Prof. Samu-  
105 el Canevari questionou o pré-requisito e a ementa da disciplina Matemática para o Ensino Funda-  
106 mental, pois ele não achava necessário a exigência de cursar Teoria de Anéis para cursar Funda-  
107 mental e, além disso, poderia haver uma maior retenção de alunos devido a este pré-requisito. Com  
108 relação à ementa, ele criticou a parte de critérios de divisibilidade, que seria abordado também em  
109 Estruturas Algébricas. Após posicionamentos favoráveis à manutenção dos critérios de divisibilida-  
110 de na ementa de Matemática para o Ensino Fundamental, o Prof. Samuel Canevari se convenceu e  
111 voltou a questionar apenas o pré-requisito. O Prof. Éder Mateus defendeu que mantendo Teoria de  
112 Anéis como pré-requisito deste componente, o aluno chegaria mais embasado para cursá-lo. Após  
113 discussão, **duas propostas surgiram: a primeira, que foi de ter como pré-requisito da discipli-**  
114 **na Matemática para o Ensino Fundamental o componente Fundamentos de Matemática, ape-**  
115 **nas, que obteve três votos, e a segunda, que foi de manter como pré-requisito o componente**  
116 **Teoria de Anéis, que obteve seis votos.** O Prof. Samuel Canevari também levantou a questão da  
117 disciplina Análise na Reta, com relação à cadeia de pré-requisitos existentes em semestres anterior-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana (continuação).**

**Data:** 10/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

118 res e o fato de ser uma disciplina anual, com alto índice de reprovação e alojada no final do curso;  
119 alguns conselheiros ressaltaram que a sequência apresentada seria a ideal para um bom desempenho  
120 do alunado. O Prof. Éder sugeriu uma mudança na ementa da disciplina Análise na Reta, com a reti-  
121 rada do conteúdo 'Estudo Analítico da Função Logarítmica' e inserção do 'Teorema Fundamental do  
122 cálculo e aplicações' e os conselheiros concordaram. A Prof<sup>a</sup>. Teresa solicitou a retirada de duas re-  
123 ferências bibliográficas sugeridas para o componentes curricular optativo Ensino de Aritmética,  
124 transferindo-as para as referências complementares, já que tratam da área de Matemática somente;  
125 todos os conselheiros concordaram com a alteração. Com relação à disciplina Ensino de Álgebra,  
126 que em reunião anterior discutiu-se sobre ter ou não pré-requisito, o Prof. Éder explicou que, na sua  
127 concepção, por se tratar de uma disciplina que estará voltada para como ensinar Álgebra no ensino  
128 básico, ela não deveria exigir nenhum pré-requisito, assim como os componentes Ensino de Geome-  
129 tria e Ensino de Aritmética, que seguem o mesmo padrão; além disso, destacou que seria interes-  
130 sante que os estudantes do curso de Pedagogia se matriculassem nestas disciplinas para um melhor pre-  
131 paro profissional. Desse modo, as disciplinas Ensino de Aritmética, Ensino de Álgebra e Ensino de  
132 Geometria ficaram sem pré-requisito com a aprovação de todos os conselheiros. O Prof. Samuel Ca-  
133 nevari sugeriu alterações na ementa da disciplina Ensino de Geometria a fim de deixá-la mais coe-  
134 rente com a proposta apresentada para elas, sendo consenso entre os presentes. O Prof. Alejandro  
135 Caicedo questionou o motivo de não ter tido um detalhamento das ementas das disciplinas da área  
136 de Álgebra, por exemplo, já que outras tiveram um destrinchamento de suas ementas, e sugeriu que  
137 todas as ementas de todas as disciplinas fossem destrinchadas. O Prof. Éder explicou que, inicial-  
138 mente, alguns detalhamentos foram para evitar equívocos de interpretação e supressão de conteú-  
139 dos importantes que devem ser obrigatoriamente ministrados, principalmente quando professores  
140 substitutos assumem estas disciplinas. A Prof<sup>a</sup>. Viviane complementou informando que o modelo de  
141 detalhamento acabou sendo seguido pra outros componentes também. O Prof. Samuel Canevari se  
142 manifestou dizendo que não concordava com nenhum detalhamento feito, devendo a ementa ser su-  
143 cinta, e o detalhamento ser feito no programa da disciplina. Após discussão, **o Prof. Samuel Cane-**  
144 **vari pôs em votação o Capítulo XVI, com as ementas e os pré-requisitos de todas as disciplinas**  
145 **que serão ofertadas pelo Departamento de Matemática de Itabaiana. Aprovado, com voto**  
146 **contra do Prof. Samuel Canevari.** Foi apreciado o Capítulo XVII, Regras de transição e Tabelas  
147 de equivalências, no qual a Prof<sup>a</sup>. Viviane informou que foi acrescentada a disciplina Geometria Eu-  
148 clidiana Plana que equivale a Geometria Euclidiana Plana mais o Seminário de Geometrias Euclidi-  
149 ana Plana, as disciplinas do curso de Física e Pedagogia que são ofertadas para o curso de Matemá-  
150 tica e a retirada do Estágio Supervisionado. Após explicação, **foi posto em votação o Capítulo**  
151 **XVII, que foi aprovado por unanimidade.** Por sugestão do Prof. Éder, **foi posto em votação to-**  
152 **das as alterações feitas na nova proposta do Projeto Pedagógico do curso (PPC) de Matemáti-**  
153 **ca. Aprovado, com voto contrário do Prof. Samuel Canevari.** Por fim, o Presidente pôs em dis-  
154 cussão a Departamentalização do curso (anexo ao PPC), explicando ser uma cópia de informações  
155 já apreciadas na proposta do Projeto Pedagógico; assim, estaria automaticamente aprovada. **Item 4.**  
156 Não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação das alterações feitas na proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de Itabaiana (continuação).**

**Data:** 10/05/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

156 ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Univer-  
157 sitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo dia do mês de maio de dois mil e dezoito.

**6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 11/06****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 11 de junho de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **14/06/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
3. Indicação de um membro do Colegiado para participar da seleção de alunos para o Programa de Residência Pedagógica;
4. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.000479/2017-69 (Atividades Complementares), do discente Ítalo Renê Lima dos Santos;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.020082/2018-74 (Atividades Complementares), do discente Danilo Mendonça Barrêto;
6. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.020096/2018-98 (Atividades Complementares), do discente Adenilson do Nascimento Cruz;
7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito sobre o processo 23113.020274/2018-81 (Atividades Complementares), do discente Romário de Jesus;
8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.022414/2018-55 (Atividades Complementares), da discente Thayse de Fátima Oliveira Santos;
9. Anuência de oferta de disciplinas para o curso de Licenciatura em Física de Itabaiana (Memorando nº 28/2018/DFCI);
10. Anuência de oferta de disciplinas para o curso de Licenciatura em Química de Itabaiana (Memorando nº 40/2018/DQCI);
11. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/06



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Indicação de um membro do Colegiado para participar da seleção de alunos para o Programa de Residência Pedagógica.

**Data:** 14/06/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida  
3 Santos, Éder Mateus de Souza, Joelma Carvalho Vilar (DEDI), Samuel Brito Silva, Teresa Cristina  
4 Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Cyntian Verônica dos  
5 Santos - Representante discente (Atividades acadêmicas) e Géssica de Jesus da Silva - Representan-  
6 te discente (Participação em Projeto de extensão). Ausentes, sem justificativa, Alejandro Caicedo  
7 Roque. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do**  
8 **curso de Matemática (2018). 3. Indicação de um membro do Colegiado para participar da se-**  
9 **leção de alunos para o Programa de Residência Pedagógica. 4. Apreciação do parecer emitido**  
10 **pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.000479/2017-69 (Atividades Complementa-**  
11 **res), do discente Ítalo Renê Lima dos Santos. 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ais-**  
12 **lan Leal sobre o processo 23113.020082/2018-74 (Atividades Complementares), do discente**  
13 **Danilo Mendonça Barrêto. 6. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sob-**  
14 **re o processo 23113.020096/2018-98 (Atividades Complementares), do discente Adenilson do**  
15 **Nascimento Cruz. 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito sobre o processo**  
16 **23113.020274/2018-81 (Atividades Complementares), do discente Romário de Jesus. 8. Apreci-**  
17 **ação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.022414/2018-55**  
18 **(Atividades Complementares), da discente Thayse de Fátima Oliveira Santos. 9. Anuência de**  
19 **oferta de disciplinas para o curso de Licenciatura em Física de Itabaiana (Memorando nº**  
20 **28/2018/DFCI). 10. Anuência de oferta de disciplinas para o curso de Licenciatura em Quimi-**  
21 **ca de Itabaiana (Memorando nº 40/2018/DQCI). 11. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o  
22 senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto, “Apreciação do parecer  
23 emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.020261/2018-10 (Atividades Com-  
24 plementares), do discente Leandro Oliveira Ferreira” e retirada do ponto “Anuência de oferta de  
25 disciplinas para o curso de Licenciatura em Física de Itabaiana (Memorando nº 28/2018/DFCI)”,  
26 devido informações inconsistentes repassadas pelo Departamento de Física ao Departamento de  
27 Matemática. Os conselheiros concordaram com a inclusão do ponto na reunião, assim como com a  
28 retirada do outro ponto. Desse modo, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da**  
29 **Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Indicação de um**  
30 **membro do Colegiado para participar da seleção de alunos para o Programa de Residência**  
31 **Pedagógica. 4. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo**  
32 **23113.000479/2017-69 (Atividades Complementares), do discente Ítalo Renê Lima dos Santos.**  
33 **5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.020082/2018-**  
34 **74 (Atividades Complementares), do discente Danilo Mendonça Barrêto. 6. Apreciação do pa-**  
35 **recer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.020096/2018-98 (Atividades**  
36 **Complementares), do discente Adenilson do Nascimento Cruz. 7. Apreciação do parecer emi-**  
37 **tido pelo Prof. Samuel Brito sobre o processo 23113.020274/2018-81 (Atividades Complemen-**  
38 **tares), do discente Romário de Jesus. 8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro**  
39 **Caicedo sobre o processo 23113.022414/2018-55 (Atividades Complementares), da discente**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Indicação de um membro do Colegiado para participar da seleção de alunos para o Programa de Residência Pedagógica.**

**Data:** 14/06/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 **Thayse de Fátima Oliveira Santos. 9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro**  
41 **Caicedo sobre o processo 23113.020261/2018-10 (Atividades Complementares), do discente**  
42 **Leandro Oliveira Ferreira. 10. Anuência de oferta de disciplinas para o curso de Licenciatura**  
43 **em Química de Itabaiana (Memorando nº 40/2018/DQCI). 11. O que ocorrer. Item 1.** O Prof.  
44 Samuel Canevari informou que, devido à quantidade de pontos de pauta existentes para apreciação  
45 nesta reunião, o e-mail solicitando sugestões de pontos não foi enviado. Informou também que as  
46 alterações feitas no novo Projeto Pedagógico do curso (PPC) de Matemática foram apreciadas nas  
47 duas últimas reuniões do Colegiado e o processo ainda está no DMAI aguardando as anuências de  
48 disciplinas de outros Departamentos (Física e Educação) e a formatação do PPC em esquema de  
49 Resolução por parte do Núcleo Docente Estruturante (NDE); desse modo, assim que as pendências  
50 forem sanadas, a chefia do DMAI encaminhará o processo do PPC ao DEAPE. Informou ainda que  
51 enviou e-mail sobre o Plano Integral de Melhoria Acadêmica da UFS informando que foi prorrogado  
52 o prazo para envio de sugestões por parte dos docentes, estendido até 15 de junho de 2018. Ele  
53 informou que o Departamento de Matemática de Itabaiana foi contemplado com 30 bolsas, 24 re-  
54 remuneradas e 6 voluntárias, do PIBID e também do Programa de Residência Pedagógica; assim, com  
55 os dois Programas, o Departamento conta com 48 bolsas remuneradas e 12 voluntárias para distri-  
56 buir entre os alunos selecionados. Informou também que começou a organizar a oferta 2018.2 e que  
57 pretende pautá-la na próxima reunião do Colegiado para apreciação; assim, solicitou que, se alguém  
58 tem a intenção de ministrar alguma disciplina optativa, encaminhe a proposta para ele até o dia 30  
59 de junho. Ainda com relação à oferta, ele informou que encaminhou memorando aos Departamen-  
60 tos que precisam de disciplinas da Matemática solicitando que eles informem a demanda de seus  
61 respectivos cursos para retidos neste semestre, além de informar que será apreciada a necessidade  
62 da oferta de disciplinas para retidos do curso de Matemática e prováveis formandos 2018.2. Por fim,  
63 informou que na última reunião da Coordenação de Cursos do Centro foi discutido sobre as ativida-  
64 des da Semana Acadêmica-Cultural (SEMAC) da UFS em 2018 e ressaltou que os informou sobre a  
65 possibilidade de realizar a Semana da Matemática concomitantemente com a SEMAC e, além disso,  
66 da possibilidade de realizar atividades de orientação pedagógica para alunos do curso de Matemá-  
67 tica dentro desta semana. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 5ª Reunião Ordinária  
68 do Colegiado de 2018. Sem sugestões de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por**  
69 **unanimidade. Item 3.** O senhor Presidente pôs em discussão a indicação de um membro do Cole-  
70 giado do curso de Matemática para participar do processo de seleção de alunos para o Programa de  
71 Residência Pedagógica, explicando que, segundo o edital de seleção, a mesma deverá ser conduzida  
72 por uma Comissão formada pelo docente coordenador de área e um representante do Colegiado do  
73 curso. A Profª. Viviane de Jesus informou que o Prof. Rafael Neves, coordenador da Residência Pe-  
74 dagógica do DMAI, a convidou para fazer parte da Comissão e ela aceitou participar. Sem mais in-  
75 teressados, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o nome da Profª. Viviane para compor,**  
76 **juntamente com o Prof. Rafael, a Comissão de seleção de discentes para o Programa de Resi-**  
77 **dência Pedagógica do curso. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Presidente  
78 iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.000479/2017-69 (Atividades Complementares),





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Indicação de um membro do Colegiado para participar da seleção de alunos para o Programa de Residência Pedagógica.**

**Data:** 14/06/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 do discente Ítalo Renê Lima dos Santos, passando a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina. Ela expli-  
80 cou que o discente ingressou na UFS em 2013, no curso de Física Licenciatura, passando para o  
81 curso de Licenciatura em Matemática em 2016; no entanto, desde 2014, conforme histórico anexa-  
82 do ao processo (folhas 10 e 11), ele cursou disciplinas da Matemática com aprovação em todas elas,  
83 além de participar de eventos ligados à Matemática e Educação Matemática. Assim, a docente rela-  
84 tou que o aluno computou, no total, 247 horas, emitindo parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
85 (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do  
86 discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>. Teresa foi aprovado**  
87 **por unanimidade. Item 5.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari deu início à apreciação do proces-  
88 so 23113.020082/2018-74 (Atividades Complementares), do discente Danilo Mendonça Barrêto.  
89 No entanto, como o parecerista, o Prof. Aislan Leal, não havia chegado e nem anexou o parecer ao  
90 processo, o Presidente sugeriu a retirada do ponto da pauta. Os conselheiros concordaram e o ponto  
91 foi retirado. **Item 6.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo  
92 23113.020096/2018-98 (Atividades Complementares), do discente Adenilson do Nascimento Cruz,  
93 passando a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus. Com a palavra, a docente relatou que o aluno  
94 computou, no total, 215 horas; assim, ela emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210  
95 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do dis-  
96 cente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>. Viviane foi aprovado por**  
97 **unanimidade. Item 7.** O Presidente iniciou a apreciação do parecer do processo  
98 23113.020274/2018-81 (Atividades Complementares), do discente Romário de Jesus, passando a  
99 palavra para o Prof. Samuel Brito. Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total,  
100 253 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades  
101 complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente conforme solicita-  
102 do. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito foi aprovado por unanimidade.**  
103 **Item 8.** O senhor Presidente iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.022414/2018-55  
104 (Atividades Complementares), da discente Thayse de Fátima Oliveira Santos, fazendo a leitura do  
105 mesmo, que foi emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo. Segundo o relato, a aluna computou, no total,  
106 662 horas; assim, foi emitido parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como ativida-  
107 des complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente. **Em votação, o**  
108 **parecer emitido pelo Prof. Alejandro foi aprovado por unanimidade. Item 9.** O Prof. Samuel  
109 Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.020261/2018-10 (Atividades Comple-  
110 mentares), do discente Leandro Oliveira Ferreira, fazendo a leitura do mesmo, que foi emitido pelo  
111 Prof. Alejandro Caicedo. De acordo com o relato, o aluno computou, no total, 333 horas; assim, ele  
112 emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares,  
113 com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente conforme solicitado. **Em votação, o**  
114 **parecer emitido pelo Prof. Alejandro foi aprovado por unanimidade. Item 10.** O senhor Presi-  
115 dente pôs em discussão a solicitação de anuência da oferta de disciplinas feita pelo Departamento  
116 de Química de Itabaiana (DQCI) através do Memorando nº 40/2018/DQCI. Ele explicou que após  
117 encaminhamento de sugestões feitas pelos conselheiros do Colegiado e Conselho do DMAI a res-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Indicação de um membro do Colegiado para participar da seleção de alunos para o Programa de Residência Pedagógica.**

**Data:** 14/06/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

118 peito da oferta das disciplinas obrigatórias Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Fundamentos de  
119 Matemática para Química e das optativas Laboratórios de Cálculo Diferencial e Integral no novo  
120 Projeto Pedagógico do curso (PPC) de Química, o Colegiado do DQCI chegou à um consenso e op-  
121 tou por manter na sua nova grade os componentes obrigatórios Cálculo I (1º período) e Fundamen-  
122 tos de Matemática para Química (2º período), além dos Laboratórios de Cálculo Diferencial e Inte-  
123 gral como optativos. Desse modo, fizeram nova solicitação de apreciação de oferta de componentes  
124 do DMAI para o curso de Química, ficando da seguinte maneira: oferta dos componentes obrigató-  
125 rios **CÁLCULO I (MATI0017)**, CR.: 06, C.H. Total: 90h, C.H. Teórica: 75h, C.H. Prática: 15h,  
126 Pré-requisito: nenhum, Ementa: Funções reais de uma variável real, limite e continuidade; Deriva-  
127 da; Aplicações da derivada; Integral definida, antiderivadas, Teorema fundamental do cálculo; Mu-  
128 dança de variável; Algumas técnicas de integração; Aplicações da integral, com oferta no primeiro  
129 período (semestre par) e oferta de **FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA**  
130 **(MATI0069)**, CR.: 06, C.H. Total: 90h, C.H. Teórica: 75h, C.H. Prática: 15h, Pré-requisito: Cálcu-  
131 lo I (PRO), Ementa: Introdução à álgebra de vetores no plano e no espaço; Equações da reta e da  
132 circunferência; Limite, continuidade e cálculo diferencial de funções reais de várias variáveis reais;  
133 Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem; Equações diferenciais ordinárias lineares; Apli-  
134 cações à química, com oferta no segundo período (semestre ímpar). Com relação aos componentes  
135 Laboratório de Cálculo Diferencial e Laboratório de Cálculo Integral, o DQCI optou por mantê-los  
136 em sua grade de optativos ofertados pelo DMAI, da seguinte forma: **LABORATÓRIO DE CÁL-  
137 CULO DIFERENCIAL (MATIxxxx)**, CR.: 02, C.H. Total: 30h, C.H. Teórica: 0h, C.H. Prática:  
138 30h, Pré-requisito: nenhum, Ementa: Apresentação e discussão de processos de resolução de ativi-  
139 dades por parte dos estudantes, em classe, versando sobre os conteúdos da disciplina Cálculo Dife-  
140 rencial, e oferta da disciplina **LABORATÓRIO DE CÁLCULO INTEGRAL (MATIxxxx)**, CR.:  
141 02, C.H. Total: 30h, C.H. Teórica: 0h, C.H. Prática: 30h, Pré-requisito: Laboratório de Cálculo Di-  
142 ferencial (PRO), Ementa: Apresentação e discussão de processos de resolução de atividades por  
143 parte dos estudantes, em classe, versando sobre os conteúdos da disciplina Cálculo Integral. O Prof.  
144 Samuel Canevari explicou que, segundo o memorando, a oferta dos Laboratórios como optativos  
145 estará direcionado, principalmente, aos alunos da Química que ficaram retidos em Cálculo I. Após  
146 explanação, **o Presidente pôs em votação a oferta dos componentes obrigatórios, Cálculo I e**  
147 **Fundamentos de Matemática para Química, e das disciplinas optativas Laboratório de Cálcu-  
148 lo Diferencial e Laboratório de Cálculo Integral para o curso de Química Licenciatura do**  
149 **Campus Prof. Alberto Carvalho da forma como foram apresentadas acima, ressaltando que**  
150 **as ementas estão de acordo com o novo PPC da Matemática. Aprovado por unanimidade.**  
151 **Item 11.** O Prof. Samuel Canevari retomou o assunto sobre a possibilidade do Departamento ofertar  
152 atividades que envolvam orientação pedagógica para os alunos do curso durante a Semana Acadê-  
153 mica-Cultural da UFS ou Semana da Matemática, solicitando sugestões aos conselheiros para ela-  
154 borar um formato de apresentação sobre o Projeto Pedagógico do curso, sobre as possibilidades de  
155 pesquisa, de bolsas, sobre as atividades complementares, entre outras coisas. O Prof. Samuel Brito  
156 sugeriu que outros profissionais sejam convidados para participar dessa orientação, como psicólogo



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Indicação de um membro do Colegiado para participar da seleção de alunos para o Programa de Residência Pedagógica.**

**Data:** 14/06/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

157 gos, por exemplo, além da orientação se estender também para veteranos do curso. O Prof. Éder  
158 Mateus sugeriu que cada professor fosse responsável por acompanhar a evolução de grupos de dis-  
159 centes desde seu ingresso no curso, orientando-os naquilo que for necessário. O Prof. Alan Almeida  
160 se dispôs a trabalhar com a turma de calouros 2018.2, caso seja vontade do Colegiado que ele tome  
161 pra si esta responsabilidade, se comprometendo a prestar contas do seu trabalho no final de um ano  
162 (dois semestres letivos); ele sugeriu colocar como ponto de pauta de uma próxima reunião do Cole-  
163 giado a indicação de um orientador pedagógico do curso. O Prof. Samuel Canevari solicitou que  
164 quem tiver mais sugestões sobre o assunto, apresente numa próxima reunião. O Prof. Alan informou  
165 que, na última reunião da Coordenação de Cursos do Centro, indagou sobre os critérios para escolha  
166 de monitores de disciplinas, já que o aluno Danilo Barrêto obteve a maior nota na prova de monito-  
167 ria para a disciplina Cálculo I, mas, no resultado final liberado pela PROGRAD, foi considerado ex-  
168 cedente por ter cursado o ensino médio em escola particular; o Prof. Alan destacou que o estudante  
169 concluiu o ensino médio custeado por bolsa de estudo e que o critério utilizado não é justo, pois não  
170 condiz com a realidade do estudante, que é tão necessitado da bolsa de monitoria quanto o outro es-  
171 tudante que veio da escola pública. Outra questão levantada por ele foi sobre a Plataforma Paulo  
172 Freire, que, devido aos critérios adotados (exige que o docente possua licenciatura), impossibilitou  
173 o Prof. Wagner Ferreira de coordenar o PIBID, aproveitando para destacar a competência deste pro-  
174 fessor; ele informou que solicitou ao diretor do Campus que interviesse junto à PROGRAD para  
175 tentar alterar esses critérios. Por último, ele descreveu a situação crítica da sua turma de Vetores e  
176 Geometria Analítica no semestre 2018.1, onde, dos 23 alunos que fizeram a prova, 17 obtiveram  
177 nota zero, destacando que estão matriculados 43 discentes; desse modo, ele ressaltou que haverá  
178 uma piora dos índices acadêmicos já apresentados pela instituição, já que esta situação é uma reali-  
179 dade em várias outras disciplinas de vários Departamentos. Ele informou que é importante expor  
180 este cenário para a direção do Campus, a fim de buscar medidas para solucionar os problemas; no  
181 entanto, ele disse que o diretor, o Prof. Marcelo Mendes, não se manifestou após sua explanação.  
182 Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discu-  
183 tida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Car-  
184 valho, ao décimo quarto dia do mês de junho de dois mil e dezoito.

**7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 10/07****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 10 de julho de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **12/07/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.020082/2018-74 (Atividades Complementares), do discente Danilo Mendonça Barrêto;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.026690/2018-92 (Atividades Complementares), da discente Roseli Andrade Lima;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.026064/2018-04 (Atividades Complementares), da discente Lana Thais Santos Silva;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.026659/2018-51 (Atividades Complementares), do discente Cleverton Eugênio do Carmo;
7. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.026686/2018-24 (Atividades Complementares), da discente Luana de Jesus Santos Santana;
8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito sobre o processo 23113.026683/2018-91 (Atividades Complementares), da discente Juliana de Santana Santos;
9. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.027135/2018-88 (Atividades Complementares), da discente Gêssica de Jesus da Silva;
10. Apreciação da oferta 2018.2;
11. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 12/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação da oferta 2018.2.

**Data:** 12/07/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Alejandro  
3 Caicedo Roque, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de Souza,  
4 Luana de Jesus Santos Santana (Representante discente - Suplente), Samuel Brito Silva, Teresa  
5 Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal  
6 Fontes (Participação em Congresso Internacional) e Joelma Carvalho Vilar - DEDI (Participação  
7 em Congresso Internacional). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 6ª Reunião Ordinária**  
8 **do Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof.**  
9 **Aislan Leal sobre o processo 23113.020082/2018-74 (Atividades Complementares), do discente**  
10 **Danilo Mendonça Barrêto. 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o**  
11 **processo 23113.026690/2018-92 (Atividades Complementares), da discente Roseli Andrade**  
12 **Lima. 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo**  
13 **23113.026064/2018-04 (Atividades Complementares), da discente Lana Thaís Santos Silva. 6.**  
14 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.026659/2018-**  
15 **51 (Atividades Complementares), do discente Cleverton Eugênio do Carmo. 7. Apreciação do**  
16 **parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.026686/2018-24 (Ativida-**  
17 **des Complementares), da discente Luana de Jesus Santos Santana. 8. Apreciação do parecer**  
18 **emitido pelo Prof. Samuel Brito sobre o processo 23113.026683/2018-91 (Atividades Comple-**  
19 **mentares), da discente Juliana de Santana Santos. 9. Apreciação do parecer emitido pela**  
20 **Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.027135/2018-88 (Atividades Complementares),**  
21 **da discente Géssica de Jesus da Silva. 10. Apreciação da oferta 2018.2. 11. O que ocorrer.**  
22 **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que se afastará do Departamento, no período de 31 de  
23 julho a 07 de agosto, para participar do Congresso Internacional de Matemáticos. Informou também  
24 que continua aguardando as anuências de oferta de disciplinas pelos Departamentos de Física e  
25 Educação para encaminhar o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Matemática para o DEAPE.  
26 Informou ainda que o professor substituto Thiago de Jesus Filho iniciou suas atividades no Departamen-  
27 to de Matemática, ministrando aulas das disciplinas Cálculo I e Matemática Financeira. Por  
28 fim, informou que estão abertas as inscrições para a Corrida UFS. **Item 2.** O senhor presidente pôs  
29 em discussão a Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2018. Sem sugestões de alteração, **a**  
30 **ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Samuel Canevari iniciou  
31 a apreciação do parecer do processo 23113.020082/2018-74 (Atividades Complementares), do dis-  
32 cente Danilo Mendonça Barrêto, fazendo a leitura do mesmo, que foi emitido pelo Prof. Aislan  
33 Leal. Foi relatado que o aluno computou, no total, 257 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à  
34 inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de  
35 frequência, no histórico do discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pelo**  
36 **Prof. Aislan foi aprovado por unanimidade. Item 4.** O Presidente iniciou a apreciação do parecer  
37 do processo 23113.026690/2018-92 (Atividades Complementares), da discente Roseli Andrade  
38 Lima, fazendo a leitura do relato emitido pelo Prof. Aislan Leal. Foi relatado que a aluna computou,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da oferta 2018.2.**

**Data:** 12/07/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 no total, 225 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como  
40 atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente conforme  
41 solicitado. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Aislan foi aprovado por unanimidade.**  
42 **Item 5.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.026064/2018-  
43 04 (Atividades Complementares), da discente Lana Thaís Santos Silva, fazendo a leitura do parecer  
44 emitido pelo Prof. Alan Almeida. Foi relatado que a aluna computou, no total, 473 horas; assim, ele  
45 emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares,  
46 com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente conforme solicitado. **Em votação, o**  
47 **parecer emitido pelo Prof. Alan foi aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Samuel Canevari  
48 iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.026659/2018-51 (Atividades Complementares),  
49 do discente Cleverton Eugênio do Carmo, passando a palavra para o Prof. Éder Mateus. Com a  
50 palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total, 277 horas; assim, ele emitiu parecer fa-  
51 vorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e  
52 100% de frequência, no histórico do discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido**  
53 **pele Prof. Éder foi aprovado por unanimidade. Item 7.** O Presidente iniciou a apreciação do pa-  
54 recer do processo 23113.026686/2018-24 (Atividades Complementares), da discente Luana de Jesus  
55 Santos Santana, passando a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus. Com a palavra, a docente relatou  
56 que a aluna computou, no total, 257 horas; assim, emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos  
57 (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da  
58 discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>. Viviane foi aprovado**  
59 **por unanimidade. Item 8.** O senhor Presidente iniciou a apreciação do parecer do processo  
60 23113.026683/2018-91 (Atividades Complementares), da discente Juliana de Santana Santos, pas-  
61 sando a palavra para o Prof. Samuel Brito. Com a palavra, o docente relatou que a aluna computou,  
62 no total, 298 horas; assim, foi emitido parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como  
63 atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente conforme  
64 solicitado. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito foi aprovado por unanimi-**  
65 **dade. Item 9.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo  
66 23113.027135/2018-88 (Atividades Complementares), da discente Géssica de Jesus da Silva, pas-  
67 sando a palavra para a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina. Com a palavra, a docente relatou que a aluna compu-  
68 tou, no total, 302 horas; assim, ela emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas)  
69 como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente  
70 conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>. Teresa foi aprovado por unani-**  
71 **midade. Item 10.** O senhor Presidente pôs em discussão a oferta 2018.2, explicando que compete  
72 ao Colegiado apreciar o elenco de disciplinas que serão ofertadas no semestre, ficando à cargo do  
73 Conselho Departamental as questões relacionadas a horários e atribuições dos professores. Assim,  
74 ele as apresentou aos conselheiros, ressaltando que estavam listadas as disciplinas obrigatórias do  
75 período (Cálculo I, Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II, Vetores e Geometria Ana-  
76 lítica, Metodologia do Ensino de Matemática, Laboratório do Ensino de Matemática, Geometria Eu-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da oferta 2018.2.**

**Data:** 12/07/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 clidiana Plana, Fundamentos de Matemática, Estruturas Algébricas I, Equações Diferenciais Ordina-  
78 rias, Variáveis Complexas, Cálculo III, Matemática para o Ensino Médio I, Matemática para o  
79 Ensino Médio III, Matemática Básica e Introdução à Estatística) e aquelas direcionadas aos alunos  
80 retidos ( Análise na Reta, Álgebra Linear I, Matemática Financeira, Cálculo I, Cálculo II e Vetores  
81 e Geometria Analítica), baseado em levantamento prévio que observou a retenção e prováveis for-  
82 mandos 2018.2; além disso, informou que solicitou a demanda existente para reprovados no semes-  
83 tre 2018.2 aos Departamentos dependentes de componentes da grade de Matemática e obteve res-  
84 posta dos Departamentos de Química (DQCI) e Sistemas de Informação (DSI), que solicitaram Cál-  
85 culo I e Probabilidade e Estatística (apenas o DSI), que foram inclusas na oferta. O Presidente ob-  
86 servou que na proposta apresentada não constava a oferta do componente Fundamentos de Matemá-  
87 tica para retidos do curso de Matemática, embora houvesse demanda, e consultou os conselheiros  
88 sobre a oferta ou não do mesmo. Ele também sugeriu retirar a disciplina Probabilidade e Estatística  
89 da oferta, já que não obteve resposta do DSI sobre uma janela de horários e por não ser uma disci-  
90 plina para alunos da Matemática, sendo possível, dessa maneira, ofertar Fundamentos de Matemáti-  
91 ca. Após breve discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a inclusão da disciplina**  
92 **Fundamentos de Matemática na oferta 2018.2. Aprovado, com voto contrário do Prof. Samuel**  
93 **Brito.** Em seguida, **o Presidente pôs em votação a oferta das disciplinas para o curso de Mate-**  
94 **mática no semestre 2018.2, conforme apresentado. Aprovado, com voto contrário do Prof. Sa-**  
95 **muel Brito. Item 11.** O Presidente chamou a atenção, após observar alguns pareceres sobre Ativi-  
96 dades Complementares que passaram pelo Colegiado, para o fato de que alguns relatores não consi-  
97 deravam eventos como o 'Cine Cebola', atividade realizada por outro Departamento, na contagem  
98 das horas complementares. Desse modo, ele trouxe esta discussão baseado no que está regulamenta-  
99 do sobre o tema nas Diretrizes Curriculares Nacionais, entendendo que qualquer atividade que o  
100 discente queira participar pode ser considerada como Atividade Complementar, não se restringindo  
101 apenas às áreas afins do curso, desde que esteja dentro do estabelecido nas Diretrizes Curriculares  
102 Nacionais. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina reforçou esse posicionamento, informando que no 'Cine Cebola'  
103 são apresentados documentários e, no final, abre-se uma discussão mediada pelos professores. As-  
104 sim, o Prof. Samuel Canevari recomendou que os membros do Colegiado observem questões dessa  
105 natureza, regulamentadas em leis hierarquicamente superiores, para que contabilizem estas horas  
106 (observadas as limitações), visto que a Universidade é um ambiente multidisciplinar e para que não  
107 haja prejuízos futuros para os alunos. Também informou que recebeu o memorando n° 074/2018 do  
108 Núcleo de Pesquisas e Ações da Terceira Idade (NUPATI) solicitando vagas em disciplinas do cur-  
109 so de Matemática no semestre 2018.2 e a questão será discutida na próxima reunião do Conselho  
110 Departamental. Ele ainda informou que a disciplina Estágio Supervisionado em Ensino da Matemá-  
111 tica II, na proposta de oferta para o período 2018.2, foi inserida no turno vespertino (terças, quintas  
112 e sextas), respeitando as diretrizes do curso de Matemática; no entanto, após designar a Prof<sup>ª</sup>. Tere-  
113 sa para ministrar a disciplina, ele foi informado que a mesma não poderia trabalhar com os alunos  
114 na quinta à tarde, solicitando que este horário fosse transferido para o turno matutino. O Prof. Ale-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2018.2.**

**Data:** 12/07/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 jandro Caicedo destacou que nesta disciplina os alunos desenvolvem parte da carga horária nas es-  
116 colas e, por isso, não via problema na transferência deste horário. Já o Prof. Éder Mateus, sugeriu  
117 que, caso a troca seja aprovada, os encontros presenciais da docente com os alunos ocorram no pe-  
118 ríodo da tarde. O Prof. Alan Almeida informou que na última reunião da Coordenação de Cursos do  
119 Centro questionou as reformas curriculares que estavam sendo feitas no Campus, destacando que a  
120 do curso de Matemática iniciou em 2010 e ainda tramita em 2018, revelando uma ineficiência admi-  
121 nistrativa; por isso, ele solicitou à direção que fizesse um levantamento das reformas curriculares  
122 feitas no Campus e a duração de elaboração das mesmas, a fim de verificar a necessidade de buscar  
123 uma orientação objetiva e elaborada e evitar que estas reformulações se arrastem por vários anos.  
124 Mais uma vez ele enalteceu o trabalho das professoras Teresa Cristina e Viviane de Jesus pelo tra-  
125 balho executado nos ajustes do Projeto Pedagógico do Curso (PPC), ressaltando a incompetência de  
126 chefes e/ou Presidentes do NDE anteriores em conduzir esta tarefa, e a Profª. Teresa destacou que  
127 foi um trabalho de equipe e que ainda demanda alguns ajustes no texto. O Prof. Alejandro ressaltou  
128 que todos que passaram pela reformulação do PPC do curso de Matemática foram responsáveis pelo  
129 atual Projeto que está em tramitação, tanto pelos acertos quanto pelos erros, e condenou a postura  
130 do Prof. Alan, que, enquanto membro do NDE, afirmou ter observado erros e deixou o processo tra-  
131 mitar sem corrigi-los. O Prof. Samuel Canevari destacou que todos os membros do Colegiado são  
132 responsáveis pelo que aprovam ou não e também condenou a atitude do Prof. Alan, que deixou pas-  
133 sar vários erros propositalmente ao invés de contribuir para melhorar a situação. O Prof. Alan infor-  
134 mou que deu sua contribuição ao longo destes oito anos, criando disciplinas de reforço pedagógico  
135 (disciplinas de Laboratório), reformulando ementas, grade curricular e ajuste de pré-requisitos, mas  
136 que suas sugestões de âmbito administrativo, com o fim de agilizar a reformulação do currículo,  
137 nunca foram levadas em consideração pelos presidentes do Colegiado; por isso, deixou passar vári-  
138 os erros para depois chamá-los a atenção, destacando que assumiu uma postura meramente pedagó-  
139 gica. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida,  
140 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
141 Carvalho, ao décimo segundo dia do mês de julho de dois mil e dezoito.



**8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 07/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 07 de agosto de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **09/08/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.031363/2018-52 (Atividades Complementares), da discente Jackeline dos Santos Oliveira;
4. Alterações na composição do NDE;
5. Plano de Atividades do Colegiado do curso de Matemática (2018/2019);
6. Anuência de oferta de disciplinas para o curso de Licenciatura em Física de Itabaiana (Memorando nº 46/2018/DFCI);
7. Orientação Pedagógica;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 09/08



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO**  
**DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Plano de Atividades do Colegiado do curso de Matemática (2018/2019).**

**Data: 09/08/2018**

**Local: Sala de Reuniões do DMAI**

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida  
 3 Santos, Alejandro Caicedo Roque, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Ma-  
 4 teus de Souza, Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino.  
 5 Ausentes, com justificativa, Géssica de Jesus da Silva - Representante discente (Consulta médica) e  
 6 Joelma Carvalho Vilar - DEDI (Problema de saúde). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da**  
 7 **7ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Apreciação do parecer**  
 8 **emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.031363/2018-52 (Atividades Com-**  
 9 **plementares), da discente Jackeline dos Santos Oliveira. 4. Alterações na composição do NDE.**  
 10 **5. Plano de Atividades do Colegiado do curso de Matemática (2018/2019). 6. Anuência de oferta**  
 11 **de disciplinas para o curso de Licenciatura em Física de Itabaiana (Memorando nº**  
 12 **46/2018/DFCI). 7. Orientação Pedagógica. 8. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari  
 13 informou que o Projeto Pedagógico do curso (PPC) de Matemática foi encaminhado para o DEAPE  
 14 com as devidas alterações e com as anuências de oferta de disciplinas dos Departamentos de Física e  
 15 Educação, sendo que, nas atas deste último, ficaram faltando as equivalências de componentes curri-  
 16 culares solicitadas. O Prof. Samuel Brito informou que o Projeto de Apoio Pedagógico encaminhado  
 17 pelo DMAI à PROGRAD foi aprovado, com as inscrições para a seleção de alunos iniciando nesta  
 18 data. O Prof. Samuel Canevari informou que podem se inscrever na seleção para o Apoio Pedagógico  
 19 alunos dos cursos de Matemática, Ciências Contábeis, Administração, Sistemas de Informação, Quí-  
 20 mica, Biologia e Física, e o DMAI foi contemplado com quatro bolsas remuneradas e seis voluntárias;  
 21 além disso, ele solicitou ao diretor do Campus, Prof. Marcelo Mendes, ampla divulgação entre a  
 22 comunidade acadêmica. A Profª. Teresa Cristina informou que o primeiro encontro com o grupo de  
 23 alunos selecionados para o PIBID seria no dia 10 de agosto de 2018 e, posteriormente, os encontros  
 24 acontecerão semanalmente. **Item 2.** O senhor Presidente pôs em discussão a Ata da 7ª Reunião Ord-  
 25 inária do Colegiado de 2018, explicando que dois pedidos de alteração foram atendidos e a ata, alte-  
 26 rada, reenviada a todos por e-mail. O Prof. Alejandro Caicedo se manifestou sugerindo uma nova  
 27 alteração, explicando que não teve tempo de enviá-la com antecedência; complementando sua fala  
 28 sobre o Projeto Pedagógico do curso de Matemática na linha 129 da ata, ele solicitou a inserção do  
 29 seguinte texto: "... tanto pelos acertos quanto pelos erros, **além disso contextualizou atitude do Prof.**  
 30 **Alan, o qual foi membro do NDE durante os oito anos do processo e que em determinado mo-**  
 31 **mento largou o trabalho do respectivo Núcleo, somado as suas ausências nas respectivas discus-**  
 32 **sões e o objetivo de destruir o andamento do processo como esta registrado em atas. Desta forma**  
 33 **o Prof. Alejandro repudiou a atitude desonesta do referido docente ao vir agora a chamar os**  
 34 **membros do departamento, chefes e presidentes de incompetentes pela segunda vez em reuniões**  
 35 **do colegiado, assim condenou a postura do Prof. Alan, que, enquanto membro do NDE, afirmou ter**  
 36 **observado inúmeros erros e deixou o processo tramitar sem corrigi-los...".** Além desta sugestão, o  
 37 Prof. Alejandro solicitou a retirada da fala do Prof. Alan Almeida entre as linhas 133 a 136, justifi-  
 38 cando que o aí exposto seria uma função de todo o NDE e que todos que passaram pelo Núcleo deram  
 39 contribuições. O Prof. Éder Mateus observou que, se o docente falou isso durante a reunião, ele tem



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Plano de Atividades do Colegiado do curso de Matemática (2018/2019).**

**Data:** 09/08/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 o direito de solicitar o registro de sua fala na ata. O Prof. Alejandro ressaltou que não concordava que  
41 o texto inserido pelo Prof. Alan entre as linhas 133 a 136 estivesse de acordo com o debatido na 7ª  
42 Reunião Ordinária do Colegiado. O Prof. Samuel Brito destacou que a alteração do verbo utilizado  
43 na linha 134, que ao invés de 'criar' fosse usado 'sugerir', pudesse desfazer o mal-estar instalado. A  
44 servidora Sílvia Ávila solicitou que toda sugestão de alteração nas atas seja encaminhada com ante-  
45 cedência para que os demais conselheiros tomem ciência, a fim de uma melhor organização das reu-  
46 niões. Após discussão, **a ata alterada e enviada com antecedência para os membros do Colegiado**  
47 **foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a  
48 apreciação do parecer do processo 23113.031363/2018-52 (Atividades Complementares), da discente  
49 Jackeline dos Santos Oliveira, passando a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo. Com a palavra, o  
50 docente relatou que a aluna computou, no total, 288 horas; assim, emitiu parecer favorável à inclusão  
51 de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência,  
52 no histórico da discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Alejandro**  
53 **foi aprovado por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão alterações na  
54 composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE), explicando que uma professora sugeriu, em reu-  
55 nião anterior, que o Presidente do Colegiado, o Prof. Samuel Canevari, também fizesse parte do NDE,  
56 baseada no instrumento de avaliação de curso que o Ministério da Educação (MEC) utiliza; os demais  
57 membros do Núcleo permanecerão em seus postos. Sem discussão, **foi posto em votação o nome do**  
58 **Prof. Samuel Canevari como novo integrante do NDE. Aprovado por unanimidade. Item 5.** Em  
59 seguida, o senhor Presidente pôs em discussão o Plano de Atividades do Colegiado do Departamento  
60 de Matemática de Itabaiana (DMAI) para um ano (2018/2019), explicando que o mesmo é necessário  
61 a fim de cumprir o que determina o artigo 15, inciso XXIII, da Resolução nº 14/2015/CONEPE (Nor-  
62 mas acadêmicas). Desse modo, ele iniciou a apresentação de uma sugestão de Plano de atividades do  
63 Colegiado. Antes das sugestões dos conselheiros, o Prof. Alan Almeida perguntou aos membros do  
64 Colegiado sobre qual seria o entendimento do verbo 'Competir' descrito no artigo 15, das Normas  
65 Acadêmicas; se teria a conotação de 'poderá' ou 'deverá'. O Prof. Samuel Canevari respondeu que  
66 entende que o Colegiado deve cumprir o que regulamenta as normas, exemplificando com a solicita-  
67 ção feita pela Auditoria Interna (AUDINT) sobre o Plano de Atividades a vários Departamentos de  
68 toda a UFS e que ele repassou esta informação aos Conselhos do DMAI. A Profª. Viviane de Jesus  
69 se manifestou dizendo que alguns incisos devem ser cumpridos enquanto que outros podem ser con-  
70 siderados facultativos. O Prof. Alan informou que fez essa pergunta no Conselho de Coordenação de  
71 Cursos do Campus e apenas o diretor, o Prof. Marcelo Mendes, se manifestou informando que deve  
72 ser feito. A Profª. Teresa Cristina concordou com a Profª. Viviane, mas, especificamente na elabora-  
73 ção do Plano de Atividades do Colegiado, ela acredita que se deve fazer para orientar os docentes na  
74 execução dos trabalhos. Continuando com a apresentação do Plano, o Prof. Samuel Canevari explicou  
75 que foi listado o que deve ser feito (Atividade), o porquê fazer, quando fazer (prazos) e responsáveis  
76 por fazer. Na atividade elaboração e análise dos programas dos componentes curriculares do curso, a  
77 Profª. Viviane sugeriu acrescentar como responsáveis pela atividades, além do NDE, uma consulta  
78 aos professores do curso. Com relação à Orientação Pedagógica, o Prof. Samuel Canevari sugeriu



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Plano de Atividades do Colegiado do curso de Matemática (2018/2019).

**Data:** 09/08/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 que uma Comissão de professores seja responsável pela mesma e as diretrizes dessa Orientação se-  
80 riam discutidas em outro ponto de pauta desta mesma reunião. Sem mais discussão, **o Presidente pôs**  
81 **em votação o Plano anual de Atividades do Colegiado (2018/2019) com as alterações sugeridas.**  
82 **Aprovado, com voto contrário do Prof. Alan, que justificou dizendo que a Orientação Pedagó-**  
83 **gica não está vinculada à formação de Comissão e que a Aula inaugural proposta no Plano**  
84 **resultará na perda de um dia letivo, visto que a orientação pedagógica não se resume a um**  
85 **único dia, devendo se estender pelo semestre e até pelo ano inteiro. Item 6.** O senhor Presidente  
86 pôs em discussão a solicitação de anuência da oferta de disciplinas feita pelo Departamento de Física  
87 de Itabaiana (DFCI) através do Memorando nº 46/2018, esclarecendo que no novo Projeto Pedagó-  
88 gico do DFCI foi retirada a disciplina Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) devido a dificuldade  
89 de encaixe deste componente num semestre diferente de seu pré-requisito, a disciplina Cálculo Dife-  
90 rencial em várias Variáveis; desse modo, eles ajustaram os conteúdos de EDO numa disciplina que  
91 será ofertada por eles mesmos. A solicitação de apreciação de oferta de componentes do DMAI para  
92 o curso de Física ficou da seguinte maneira: oferta dos componentes **OBRIGATÓRIOS CÁLCULO**  
93 **DIFERENCIAL (MATIxxxx)**, CR.: 04, C.H. Total: 60h, C.H. Teórica: 60h, C.H. Prática: 0h, Pré-  
94 requisito: nenhum, Ementa: Funções reais de uma variável real. Limite e continuidade: Teorema do  
95 Valor Intermediário, extremos absolutos. Derivada: regras de derivação, Teorema do Valor Médio.  
96 Aplicações da derivada: reta tangente, diferenciais, taxas relacionadas, pontos críticos, extremos re-  
97 lativos, problemas de otimização, esboço de gráficos, regra de L'Hospital, com oferta no primeiro  
98 período (semestre par), Equivalência: Cálculo I (MATI0017), **CÁLCULO INTEGRAL (MA-**  
99 **TIxxxx)**, CR.: 04, C.H. Total: 60h, C.H. Teórica: 60h, C.H. Prática: 0h, Pré-requisito: Cálculo Dife-  
100 rencial (PRO), Ementa: Integral indefinida. Mudança de variável e integração por partes. Substitui-  
101 ções trigonométricas. Frações Parciais. Integral de Riemann e o Teorema Fundamental do Cálculo.  
102 Aplicações da integral: áreas planas, área superficial e volume de sólidos de revolução, comprimento  
103 de arco, trabalho, centro de massa, momento de inércia. Integrais Impróprias, com oferta no segundo  
104 período (semestre ímpar), Equivalência: Cálculo I (MATI0017), **CÁLCULO DIFERENCIAL EM**  
105 **VÁRIAS VARIÁVEIS (MATIxxxx)**, CR.: 04, C.H. Total: 60h, C.H. Teórica: 60h, C.H. Prática: 0h,  
106 Pré-requisito: Vetores e Geometria Analítica - MATI0020 (PRO) e Cálculo Integral (PRO), Ementa:  
107 Curvas no plano: reta tangente, área e comprimento de arco. Coordenadas polares. Curvas no espaço:  
108 limite, continuidade, derivada e integral. Curvatura. Funções reais de várias variáveis reais: limite,  
109 continuidade. Cálculo diferencial: derivadas parciais, direcionais, regras de derivação. Gradiente e  
110 suas propriedades. Teorema da Função Implícita: superfícies de nível e plano tangente. Multiplicado-  
111 res de Lagrange, com oferta no terceiro período (semestre par), Equivalência: Cálculo II (MATI0018),  
112 **CÁLCULO INTEGRAL EM VÁRIAS VARIÁVEIS (MATIxxxx)**, CR.: 04, C.H. Total: 60h, C.H.  
113 Teórica: 60h, C.H. Prática: 0h, Pré-requisito: Cálculo Diferencial em várias Variáveis (PRO), Ementa:  
114 Integrais duplas e triplas. Integrais sobre curvas e superfícies. Operadores diferenciais clássicos: gra-  
115 diente, divergente e rotacional. Fluxo de campo de vetores através de superfícies. Teoremas de Green,  
116 Gauss e Stokes com respectivas aplicações, com oferta no quarto período (semestre ímpar), Equiva-  
117 lência: Cálculo III (MATI0019), **CÁLCULO NUMÉRICO I (MATI0046)**, CR.: 04, C.H. Total: 60h,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Plano de Atividades do Colegiado do curso de Matemática (2018/2019).

**Data:** 09/08/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

118 C.H. Teórica: 60h, C.H. Prática: 0h, Pré-requisito: Introdução à Ciência da Computação - SIN0010  
 119 (PRO), Ementa: Teoria dos Erros: erros absolutos e relativos; propagação de erros; aritmética de  
 120 ponto flutuante; erro de truncamento da série de Taylor. Zeros de funções: método da bisseção, de  
 121 Newton, da secante, da falsa posição, de Newton modificado, de Aitken. Interpolação: polinômio de  
 122 Lagrange, método de Neville, diferenças divididas de Newton, polinômio de Hermite, Spline cúbico.  
 123 Aproximação: mínimos quadrados discretos. Diferenciação numérica: extrapolação de Richardson.  
 124 Integração numérica: simples e composta, método de Romberg. Sistemas lineares: Gauss-Jordan, de-  
 125 composições LU (Doolittle e Crout) e  $LDL^T$  (Cholesky), com oferta no oitavo período (semestre ímpar)  
 126 e **VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (MATI0020)**, CR.: 04, C.H. Total: 60h, C.H. Teórica:  
 127 60h, C.H. Prática: 0h, Pré-requisito: nenhum, Ementa: A Álgebra vetorial de  $\mathbb{R}^2$  e  $\mathbb{R}^3$ . Retas, planos,  
 128 distâncias, ângulos, áreas e volumes. Mudança de coordenadas. Curvas cônicas e superfícies quádras:  
 129 estudo da equação geral do segundo grau, com oferta no primeiro período (semestre par). Com  
 130 relação aos componentes OPTATIVOS ofertados pelo DMAI ao DFCI, o pedido foi feito da seguinte  
 131 forma: **LABORATÓRIO DE CÁLCULO DIFERENCIAL (MATIxxxx)**, CR.: 02, C.H. Total:  
 132 30h, C.H. Teórica: 0h, C.H. Prática: 30h, Pré-requisito: nenhum, Ementa: Apresentação e discussão  
 133 de processos de resolução de atividades por parte dos estudantes, em classe, versando sobre os con-  
 134 teúdos da disciplina Cálculo Diferencial, **LABORATÓRIO DE CÁLCULO INTEGRAL (MA-**  
 135 **TIxxxx)**, CR.: 02, C.H. Total: 30h, C.H. Teórica: 0h, C.H. Prática: 30h, Pré-requisito: Cálculo Dife-  
 136 rencial (PRO), Ementa: Apresentação e discussão de processos de resolução de atividades por parte  
 137 dos estudantes, em classe, versando sobre os conteúdos da disciplina Cálculo Integral, **LABORA-**  
 138 **TÓRIO DE CÁLCULO DIFERENCIAL EM VÁRIAS VARIÁVEIS (MATIxxxx)**, CR.: 02,  
 139 C.H. Total: 30h, C.H. Teórica: 0h, C.H. Prática: 30h, Pré-requisito: Cálculo Integral (PRO), Ementa:  
 140 Apresentação e discussão de processos de resolução de atividades por parte dos estudantes, em classe,  
 141 versando sobre os conteúdos da disciplina Cálculo Diferencial em Várias Variáveis, **LABORATÓ-**  
 142 **RIO DE CÁLCULO INTEGRAL EM VÁRIAS VARIÁVEIS (MATIxxxx)**, CR.: 02, C.H. Total:  
 143 30h, C.H. Teórica: 0h, C.H. Prática: 30h, Pré-requisito: Cálculo Diferencial em várias Variáveis  
 144 (PRO), Ementa: Apresentação e discussão de processos de resolução de atividades por parte dos es-  
 145 tudantes, em classe, versando sobre os conteúdos da disciplina Cálculo integral em várias variáveis,  
 146 **LABORATÓRIO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (MATIxxxx)**, CR.: 02,  
 147 C.H. Total: 30h, C.H. Teórica: 0h, C.H. Prática: 30h, Pré-requisito: Cálculo Diferencial em várias  
 148 Variáveis (PRO), Ementa: Apresentação e discussão de processos de resolução de atividades por parte  
 149 dos estudantes, em classe, versando sobre os conteúdos da disciplina Equações Diferenciais Ordiná-  
 150 rias, **LABORATÓRIO DE VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (MATIxxxx)**, CR.: 02,  
 151 C.H. Total: 30h, C.H. Teórica: 0h, C.H. Prática: 30h, Pré-requisito: nenhum, Ementa: Apresentação e  
 152 discussão de processos de resolução de atividades por parte dos estudantes, em classe, versando sobre  
 153 os conteúdos da disciplina Vetores e Geometria Analítica, **CÁLCULO NUMÉRICO II**  
 154 **(MATI0047)**, CR.: 04, C.H. Total: 60h, C.H. Teórica: 60h, C.H. Prática: 0h, Pré-requisito: Cálculo  
 155 Numérico I - MATI0046 (PRO), Ementa: Cálculo numérico-computacional da solução aproximada  
 156 de equações diferenciais ordinárias e equações diferenciais parciais e a oferta de **INTRODUÇÃO À**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Plano de Atividades do Colegiado do curso de Matemática (2018/2019).

**Data:** 09/08/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

157 **ESTATÍSTICA (MATI0053)**, CR.: 04, C.H. Total: 60h, C.H. Teórica: 60h, C.H. Prática: 0h, Pré-  
158 requisito: nenhum, Ementa: A natureza da Estatística. Coleta, Apuração e Apresentação Tabular e  
159 Gráfico de Dados. Medidas de Tendência Central. Noções Básicas sobre Cálculo das Probabilidades.  
160 Distribuição, Amostragem, Correlação e Regressão. Números Índices. Testes de Hipóteses e Séries  
161 Temporais. Histogramas. O DFCI também solicitou a anuência do DMAI com relação a oferta dos  
162 novos componentes curriculares Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Diferencial em várias  
163 Variáveis e Cálculo Integral em várias Variáveis, ainda não cadastrados no sistema. Após explanação,  
164 **o Presidente pôs em votação a oferta dos componentes obrigatórios Cálculo Diferencial, Cálculo**  
165 **Integral, Cálculo Diferencial em várias Variáveis, Cálculo Integral em várias Variáveis, Cálculo**  
166 **Numérico I e Vetores e Geometria Analítica, e das disciplinas optativas Laboratório de Cálculo**  
167 **Diferencial, Laboratório de Cálculo Integral, Laboratório de Cálculo Diferencial em várias Va-**  
168 **riáveis, Laboratório de Cálculo Integral em várias Variáveis, Laboratório de Equações Dife-**  
169 **renciais Ordinárias, Laboratório de Vetores e Geometria Analítica, Cálculo Numérico II e In-**  
170 **trodução à Estatística para o curso de Física Licenciatura do Campus Prof. Alberto Carvalho**  
171 **da forma apresentada acima, ressaltando que as ementas estão de acordo com o novo PPC da**  
172 **Matemática; além disso, a garantia de oferta das novas disciplinas Cálculo Diferencial, Cálculo**  
173 **Integral, Cálculo Diferencial em várias Variáveis e Cálculo Integral em várias Variáveis, ainda**  
174 **não cadastradas no sistema. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Samuel Canevari pôs  
175 em discussão questões relacionadas à orientação pedagógica dos discentes do curso de Matemática,  
176 apresentando um esboço de Instrução Normativa que direcione as atividades de orientação, além de  
177 solicitar aos conselheiros sugestões para finalizar o documento. Ele destacou que a Instrução continha  
178 alguns dados da Resolução nº 14/2015/CONEPE (Normas Acadêmicas) e, no seu artigo 2, a formação  
179 da Comissão responsável para este fim, composta pelo Presidente do Colegiado do curso e Presidente  
180 do NDE (membros permanentes) mais três professores do Departamento, eleitos pelo Colegiado para  
181 um mandato de dois anos. O Prof. Alejandro Caicedo sugeriu acrescentar mais docentes à Comissão  
182 devido a quantidade de alunos do curso, passando de três para cinco representantes eleitos. O Prof.  
183 Samuel Brito chamou a atenção para que não haja conflito entre o Apoio Pedagógico lançado pela  
184 PROGRAD e essa Orientação Pedagógica feita pelos docentes do curso. O Prof. Alan Almeida per-  
185 guntou porque o documento não foi enviado antes para apreciação e o Prof. Samuel Canevari respon-  
186 deu que não teve tempo hábil para isso. O Prof. Aislan Leal perguntou se a Comissão terá um Presi-  
187 dente e o Prof. Samuel Canevari informou que sim; diante da pergunta, o Prof. Éder Mateus sugeriu  
188 que o Presidente seja eleito pela própria Comissão. Após algumas sugestões, o Prof. Samuel Canevari  
189 informou que o documento seria encaminhado a todos os membros do Colegiado para apreciação e  
190 estaria aberto a propostas de complementação do texto para análise numa próxima reunião. **Item 8.**  
191 O Prof. Alan Almeida informou que, no artigo 6, inciso 11, da Resolução nº 14/2015/CONEPE (Nor-  
192 mas Acadêmicas), compete ao Presidente do Colegiado a indicação de relator para estudo de matéria  
193 a ser submetida ao Colegiado e destacou que isso não vem ocorrendo nas reuniões do DMAI, o que  
194 dificulta a reflexão prévia sobre o assunto que será discutido, a exemplo do que ocorreu com a apro-  
195 vação do novo Projeto Pedagógico do curso. Por isso, ele enfatizou a importância da figura do relator,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Plano de Atividades do Colegiado do curso de Matemática (2018/2019).**

**Data:** 09/08/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

196 que passará um 'pente fino' em matéria que será julgada em reunião. O senhor presidente relembrou  
197 que o próprio DEAPE, após consulta do presidente do conselho de coordenação de cursos do campus,  
198 certificou que a aprovação do PPC, no colegiado do curso e no conselho de coordenação de cursos,  
199 ocorreu de forma correta, sem a necessidade de um relator. Ato contínuo, o Prof. Samuel Canevari  
200 informou que, desde que assumiu a presidência do colegiado, desconhece outra matéria que fora sub-  
201 metida ao colegiado do curso, e apreciada pelo mesmo, que não tivesse sido analisada, previamente,  
202 por um relator. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que,  
203 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof.  
204 Alberto Carvalho, ao nono dia do mês de agosto de dois mil e dezoito.

**9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 11/09****UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA****CONVOCAÇÃO (em 11 de setembro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **13/09/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
3. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.036159/2018-28 (Atividades Complementares), da discente Daniela de Jesus Silva;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.036342/2018-23 (Atividades Complementares), da discente Heloísa Santana de Oliveira;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.036152/2018-14 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Leila Oliveira Santos;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.035910/2018-79 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Denise de Jesus da Fonseca;
7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.035677/2018-24 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Adenise Menezes dos Santos;
8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.035620/2018-25 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Adriana Mendonça Santos Fontes;
9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari sobre o processo 23113.035689/2018-59 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Jackeline dos Santos Oliveira;
10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito sobre o processo 23113.035835/2018-46 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Lindinês Lima de Jesus;
11. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito sobre o processo 23113.039768/2018-39 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Luesia Batista dos Santos;
12. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.035912/2018-68 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Heloísa Santana de Oliveira;

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221



## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 13/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Minuta da Instrução Normativa sobre as orientações pedagógicas dos estudantes do curso.

**Data:** 13/09/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.
- 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida
- 3 Santos, Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza e Samuel Brito Silva. Ausentes, com jus-
- 4 tificativa, Cyntian Verônica dos Santos - Representante discente (atividades acadêmicas), Géssica
- 5 de Jesus da Silva - Representante discente (consulta médica), Joelma Carvalho Vilar - DEDI (audi-
- 6 ência judicial), Teresa Cristina Etcheverria (Férias) e Viviane de Jesus Lisboa Aquino (compromis-
- 7 so pessoal). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado**
- 8 **do curso de Matemática (2018). 3. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus**
- 9 **sobre o processo 23113.036159/2018-28 (Atividades Complementares), da discente Daniela de**
- 10 **Jesus Silva. 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo**
- 11 **23113.036342/2018-23 (Atividades Complementares), da discente Heloísa Santana de Oliveira.**
- 12 **5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo**
- 13 **23113.036152/2018-14 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), da discente Leila Olivei-**
- 14 **ra Santos. 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo**
- 15 **23113.035910/2018-79 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), da discente Denise de**
- 16 **Jesus da Fonseca. 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo**
- 17 **23113.035677/2018-24 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), da discente Adenise Me-**
- 18 **nezes dos Santos. 8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo**
- 19 **23113.035620/2018-25 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), da discente Adriana**
- 20 **Mendonça Santos Fontes. 9. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari sobre**
- 21 **o processo 23113.035689/2018-59 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), da discente**
- 22 **Jackeline dos Santos Oliveira. 10. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito so-**
- 23 **bre o processo 23113.035835/2018-46 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), da dis-**
- 24 **cente Lindinês Lima de Jesus. 11. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito so-**
- 25 **bre o processo 23113.039768/2018-39 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), da dis-**
- 26 **cente Luesia Batista dos Santos. 12. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina**
- 27 **sobre o processo 23113.035912/2018-68 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), da dis-**
- 28 **cente Heloísa Santana de Oliveira. 13. Minuta da Instrução Normativa sobre as orientações**
- 29 **pedagógicas dos estudantes do curso. 14. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari infor-
- 30 mou que na última reunião do Conselho de Coordenação de cursos do Campus foi repassado que as
- 31 atividades propostas para a V Semana Acadêmico-cultural da UFS (V SEMAC) deveriam ser ca-
- 32 dastradas no SIGAA. Informou também que publicou no site do DMAI o histórico de atas do De-
- 33 partamento, já apresentado em reunião anterior. Informou ainda que, baseado no projeto de apoio
- 34 pedagógico submetido pelo Departamento e aprovado pela PROEST e PROGRAD, ele teve a inici-
- 35 ativa de criar um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)/moodle e o link encontra-se disponí-
- 36 vel no site do DMAI; a ideia é que o AVA seja usado, inicialmente, no Programa de Iniciação à cur-
- 37 sos Superiores (PICS) e que atenda o que está descrito na proposta do novo Projeto Pedagógico do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Minuta da Instrução Normativa sobre as orientações pedagógicas dos estudantes do curso.

**Data:** 13/09/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

38 curso (PPC), de ofertar 20% de disciplinas à distância. Ele informou que cadastrará no ambiente  
39 virtual, a priori, os docentes que participarão do apoio pedagógico, e quem tiver interesse em minis-  
40 trar algum outro curso à distância ele fará a inclusão do nome no sistema de acordo com a necessi-  
41 dade. Por fim, informou que estará de férias a partir do dia 15 de setembro, com pretensão de retor-  
42 no antes do dia primeiro de outubro, quando o subchefe, o Prof. Murilo de Medeiros, iniciará suas  
43 férias; em tempo, informou que quem assumirá a coordenação do curso de matemática na ausência  
44 do chefe será o decano do Colegiado que estará em atividade, no caso, o Prof. Éder Mateus. **Item 2.**  
45 O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2018. Sem  
46 sugestões de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof.  
47 Samuel Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.036159/2018-28 (Atividades  
48 Complementares), da discente Daniela de Jesus Silva Santos, fazendo a leitura do mesmo, que foi  
49 emitido pela Profª. Viviane de Jesus. Foi relatado que a aluna computou, no total, 343 horas; assim,  
50 ela emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares,  
51 com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente conforme solicitado. **Em votação, o**  
52 **parecer emitido pela Profª. Viviane foi aprovado por unanimidade. Item 4.** O Presidente inici-  
53 ou a apreciação do parecer do processo 23113.036342/2018-23 (Atividades Complementares), da  
54 discente Heloísa Santana de Oliveira, fazendo a leitura do relato emitido pelo Prof. Alan Almeida.  
55 Foi relatado que a aluna computou, no total, 242 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclu-  
56 são de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequên-  
57 cia, no histórico da discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Alan**  
58 **foi aprovado por unanimidade. Item 5.** Ato contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão  
59 o parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.036152/2018-14 (Prorroga-  
60 ção do prazo de conclusão de curso), da discente Leila Oliveira Santos. Antes, explicou que foi feita  
61 uma reunião com todos os discentes na situação de jubileamento e pré-jubileamento em 2018.1 e que  
62 convidou os membros do Colegiado para o referido encontro, comparecendo os professores Alejan-  
63 dro, Éder Mateus, Samuel Brito e Teresa Cristina; também agradeceu pela contribuição destes. Nes-  
64 ta reunião, os docentes e discentes conversaram e elaboraram, em conjunto, os respectivos crono-  
65 gramas que possibilitarão concluir o curso com a prorrogação, com posterior abertura de processo.  
66 Desse modo, passou a palavra para o Prof. Alejandro, parecerista do processo aberto pela aluna Lei-  
67 la Oliveira. Com a palavra, ele fez a leitura do parecer e destacou que, considerando as disciplinas  
68 restantes para a integralização do curso e a oferta das mesmas nos períodos subsequentes (Álgebra  
69 Linear I e Variáveis Complexas em 2018.2 e Análise na Reta e Matemática Financeira em 2019.1),  
70 ele emitiu parecer favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso da discente Leila Olivei-  
71 ra por um ano. O Prof. Samuel Canevari observou que há choque de horários entre as duas discipli-  
72 nas listadas no cronograma para o semestre 2018.2 e, por isso, sugeriu que ela solicite a abertura de  
73 turma de ensino individual ou o aproveitamento de estudos de um dos componentes, no período es-  
74 tabelecido no calendário acadêmico. Assim, o **Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Minuta da Instrução Normativa sobre as orientações pedagógicas dos estudantes do curso.

**Data:** 13/09/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

75 **Prof. Alejandro, que foi favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso de Leila Oli-**  
76 **veira Santos por um ano. Aprovado por unanimidade. Item 6.** Em seguida, o Presidente pôs em  
77 discussão o parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.035910/2018-79  
78 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), da aluna Denise de Jesus da Fonseca, passando a pa-  
79 lavra para o relator. Com a palavra, ele ressaltou que ela necessita apenas integralizar o componente  
80 curricular Variáveis Complexas para concluir o curso e, considerando a oferta desta disciplina no  
81 período 2018.2, ele emitiu parecer favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso da dis-  
82 cente Denise de Jesus. Desse modo, o **Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo Prof.**  
83 **Alejandro, que foi favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso de Denise de Jesus**  
84 **da Fonseca por um ano. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Samuel Canevari pôs em  
85 discussão o parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.035677/2018-24 (Pror-  
86 rogação do prazo de conclusão de curso), da aluna Adenise Menezes dos Santos, passando a palavra  
87 para o relator. Com a palavra, ressaltou que ela necessita integralizar os componentes Álgebra Li-  
88 near I e Variáveis Complexas (previstos para 2018.2) e Análise na Reta (previsto para 2019.1) para  
89 concluir o curso e, considerando a oferta desta disciplina nestes períodos, ele emitiu parecer favorá-  
90 vel à prorrogação do prazo de conclusão de curso da discente Adenise Menezes. O Prof. Samuel  
91 Canevari também observou que há choque de horários entre as duas disciplinas listadas no crono-  
92 grama para o semestre 2018.2 e, por isso, sugeriu que ela solicite a abertura de turma de ensino in-  
93 dividual ou o aproveitamento de estudos de um dos componentes, no período estabelecido no calen-  
94 dário acadêmico. Desse modo, o **Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Éder,**  
95 **que foi favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso de Adenise Menezes dos San-**  
96 **tos por um ano. Aprovado por unanimidade. Item 8.** O Presidente pôs em discussão o parecer  
97 emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.035620/2018-25 (Prorrogação do prazo de  
98 conclusão de curso), da discente Adriana Mendonça Santos Fontes, passando a palavra para o pare-  
99 cerista. Com a palavra, destacou que ela necessita integralizar os componentes curriculares Análise  
100 na Reta e Estruturas Algébricas I (previsto para 2018.2) e Variáveis Complexas e Estruturas Algé-  
101 bricas II (previsto para 2019.1) para concluir o curso e, considerando a oferta destas disciplinas nes-  
102 tes períodos, emitiu parecer favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso da discente  
103 Adriana Mendonça. Assim, o **Prof. Samuel Canevari pôs em votação o parecer emitido pelo**  
104 **Prof. Éder, que foi favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso de Adriana Men-**  
105 **donça Santos Fontes por um ano. Aprovado por unanimidade. Item 9.** O Prof. Samuel Canevari  
106 pôs em discussão o parecer emitido por ele sobre o processo 23113.035689/2018-59 (Prorrogação  
107 do prazo de conclusão de curso), da discente Jackeline dos Santos Oliveira, ressaltando que ela ne-  
108 cessita integralizar as disciplinas Variáveis Complexas, Equações Diferenciais Ordinárias e Estágio  
109 Supervisionado em Ensino de Matemática III em 2018.2 e Análise na Reta e Matemática para o En-  
110 sino Médio II em 2019.1 para concluir o curso e, considerando que a aluna preenche todos os requi-  
111 sitos necessários à prorrogação e a viabilidade do cronograma, ele emitiu parecer favorável à pror-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Minuta da Instrução Normativa sobre as orientações pedagógicas dos estudantes do curso.

**Data:** 13/09/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

112 rogação do prazo de conclusão de curso da discente Jackeline dos Santos. Com isso, **o Prof. Samu-**  
 113 **el Canevari pôs em votação o seu parecer, que foi favorável à prorrogação do prazo de con-**  
 114 **clusão de curso de Jackeline dos Santos Oliveira por dois semestres letivos. Aprovado por**  
 115 **unanimidade. Item 10.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão o parecer emitido pelo Prof. Sa-  
 116 muel Brito sobre o processo 23113.035835/2018-46 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso),  
 117 da estudante Lindinês Lima de Jesus, passando a palavra para o relator. Com a palavra, o docente  
 118 destacou que ela necessita integralizar as disciplinas Variáveis Complexas e Álgebra Linear I em  
 119 2018.2 e Análise na Reta em 2019.1 para concluir o curso e, considerando que a aluna preenche os  
 120 requisitos necessários à prorrogação e a viabilidade do cronograma, ele emitiu parecer favorável à  
 121 prorrogação do prazo de conclusão de curso da discente Lindinês Lima. O Prof. Samuel Canevari  
 122 também observou que há choque de horários entre as duas disciplinas listadas no cronograma para o  
 123 semestre 2018.2 e, por isso, sugeriu que ela solicite a abertura de turma de ensino individual ou o  
 124 aproveitamento de estudos de um dos componentes, no período estabelecido no calendário acadêmi-  
 125 co. Desse modo, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito, que**  
 126 **foi favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso de Lindinês Lima de Jesus por**  
 127 **dois semestres. Aprovado por unanimidade. Item 11.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão  
 128 o parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito sobre o processo 23113.039768/2018-39 (Prorrogação do  
 129 prazo de conclusão de curso), da discente Luesia Batista dos Santos, passando a palavra para o rela-  
 130 tor. Com a palavra, destacou que ela necessita integralizar o componente curricular Análise na Reta  
 131 (previsto para 2018.2) para concluir o curso e, considerando que a aluna preenche os requisitos ne-  
 132 cessários à prorrogação e a viabilidade do cronograma, ele emitiu parecer favorável à prorrogação  
 133 do prazo de conclusão de curso da discente Luesia Batista. Assim, **o Prof. Samuel Canevari pôs**  
 134 **em votação o parecer emitido pelo Prof. Samuel Brito, que foi favorável à prorrogação do**  
 135 **prazo de conclusão de curso de Luesia Batista dos Santos por dois semestres. Aprovado por**  
 136 **unanimidade. Item 12.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão o parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>.  
 137 Teresa Cristina sobre o processo 23113.035912/2018-68 (Prorrogação do prazo de conclusão de  
 138 curso), da aluna Heloísa Santana de Oliveira, fazendo a leitura do relato emitido pela docente. Ele  
 139 explicou que a aluna encontra-se com o status de pré-jubilável e, segundo o relato, necessita inte-  
 140 gralizar as disciplinas Cálculo III, Estruturas Algébricas I, Matemática para o Ensino médio III e  
 141 Equações Diferenciais Ordinárias (previsto para 2018.2), Estruturas Algébricas II, Estágio Supervi-  
 142 sionado em Ensino de Matemática III, Matemática para o Ensino Fundamental, História da Mate-  
 143 mática e Matemática para o Ensino Médio II (previsto para 2019.1), Estágio Supervisionado em En-  
 144 sino da Matemática II, Matemática para o Ensino Médio I, Física B e Geometria Euclidiana Plana  
 145 (previsto para 2019.2) e Análise na Reta e Variáveis Complexas (previsto para 2020.1) para con-  
 146 cluir o curso e, considerando a oferta destas disciplinas nos períodos mencionados e a exequibida-  
 147 de do cronograma, a Prof<sup>a</sup>. Teresa emitiu parecer favorável à prorrogação do prazo de conclusão de  
 148 curso da discente Heloísa Santana. O Prof. Aislan Leal informou que a discente reprovou na disci-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Minuta da Instrução Normativa sobre as orientações pedagógicas dos estudantes do curso.

**Data:** 13/09/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

149 plina Álgebra Linear I no semestre 2018.1 e, por isso, sugeriu a inclusão deste componente no cro-  
150 nograma apresentado; além disso, ao analisar o histórico escolar, os conselheiros observaram que  
151 ela estava matriculada em Cálculo II e não havia informação sobre aprovação ou reprovação. Com  
152 isso, o Prof. Éder Mateus sugeriu que a prorrogação seja aprovada com a inclusão futura de Álgebra  
153 Linear I e Cálculo II de acordo com a orientação pedagógica e aprovação pelo Colegiado do curso.  
154 Assim, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pela Profª. Teresa, que foi favorável à**  
155 **prorrogação do prazo de conclusão de curso de Heloísa Santana de Oliveira por um ano, res-**  
156 **saltando que as disciplinas Álgebra Linear I e Cálculo II serão cursadas de acordo com a ori-**  
157 **entação do Colegiado. Aprovado por unanimidade. Item 13.** O Presidente pôs em discussão a  
158 proposta de minuta da Instrução Normativa que trata da orientação pedagógica dos estudantes do  
159 curso, explicando que a encaminhou com antecedência para os conselheiros e não recebeu nenhuma  
160 sugestão de alteração. Assim, ele a apresentou e destacou que alterou o inciso três, do artigo dois,  
161 colocando que a Comissão seria escolhida pelo Conselho Departamental e o Prof. Éder Mateus su-  
162 geriu que a Comissão seja eleita pelo Colegiado do curso, dentre os docentes efetivos do DMAI; a  
163 sugestão foi acatada e o texto modificado. Outra mudança feita foi com relação à inclusão do inciso  
164 V, no artigo três, de 'Recepcionar os calouros do curso de Matemática a cada semestre em que haja  
165 ingresso dos mesmos'. O Prof. Alan Almeida sugeriu que a orientação pedagógica seja feita por pro-  
166 fessor (es) predispostos a acompanhar os estudantes, no prazo de um ano, abrangendo a atuação so-  
167 bre os discentes dos dois primeiros períodos, sem a necessidade formal de criar uma Comissão para  
168 essa finalidade. O Prof. Samuel Canevari explicou que a resolução das normas acadêmicas cobra  
169 uma regulamentação de como será feita a orientação pedagógica e, por isso, vê a necessidade de es-  
170 tabelecer o que será feito e como deverá ser feito; o Prof. Alan ressaltou que o chefe poderá indicar  
171 docentes para essa tarefa e/ou professores poderão manifestar interesse na orientação dos alunos,  
172 sem a necessidade de formar obrigatoriamente uma Comissão, já que há a possibilidade de não sur-  
173 gir interessados para a tarefa. O Prof. Éder enfatizou que a orientação pedagógica se estende a todos  
174 os alunos do curso. O Prof. Alan também questionou a presença do Presidente do Colegiado como  
175 integrante da Comissão, já que o mesmo já é o gerenciador das questões acadêmicas do curso. O  
176 Prof. Alejandro Caicedo explicou que é importante a presença do chefe do Departamento na Comis-  
177 são, a fim de que ele fique inteirado do que está acontecendo com o alunado do curso e para que  
178 haja uma troca de informações necessárias ao bom desenvolvimento dos trabalhos. O Prof. Samuel  
179 Canevari destacou que com a regulamentação da orientação pedagógica ficará mais fácil pô-la em  
180 prática a contento. O Prof. Alan, por ser contrário a obrigatoriedade de formação de Comissão,  
181 propôs que a orientação pedagógica permanente seja organizada e executada por docente (s) indica-  
182 do (s) e eleito (s) pelo Colegiado, além de sugerir a inserção no texto da prestação de contas/relató-  
183 rio referente ao trabalho executado. O Prof. Samuel Canevari defendeu a formação da comissão e a  
184 indicação de um presidente para ela, conforme consta na Instrução Normativa apresentada. Após  
185 discussão, **o Presidente pôs em votação as duas propostas sugeridas: a primeira, de manter o**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Minuta da Instrução Normativa sobre as orientações pedagógicas dos estudantes do curso.

**Data:** 13/09/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

186 **texto conforme apresentado e sugerido pelo Prof. Samuel Canevari, que obteve três votos; e a**  
187 **segunda, proposta pelo Prof. Alan, de que a orientação pedagógica permanente seja organiza-**  
188 **da e executada por docente (s) designado (s) pelo Colegiado, que obteve três votos. Após voto**  
189 **de qualidade, a primeira proposta foi aprovada e a redação continuou como estava.** Outro  
190 ponto sugerido e posto em votação foi com relação à inclusão, no texto, da prestação de contas que  
191 a Comissão deverá apresentar após os trabalhos desenvolvidos a cada período letivo. **Em votação, a**  
192 **inclusão da prestação de contas pela Comissão ao final de cada semestre letivo foi aprovada**  
193 **por unanimidade.** O Prof. Alan ressaltou a importância da análise prévia feita por um relator em  
194 matérias desse tipo que serão apreciadas pelo Colegiado. Diante do exposto pelo Prof. Alan, **o Pre-**  
195 **sidente pôs em votação a necessidade da indicação de um relator para analisar a Instrução**  
196 **Normativa apresentada. Dois conselheiros foram favoráveis e quatro contra à indicação de**  
197 **um relator.** Por fim, **o Presidente pôs em votação a Instrução Normativa nº 01/2018/DMAI,**  
198 **que trata da orientação pedagógica permanente dos estudantes do curso de Matemática.**  
199 **Aprovada, com voto contrário do Prof. Alan. Item 14.** O Prof. Alan Almeida questionou as acu-  
200 sações inseridas, a pedido do Prof. Alejandro Caicedo, no texto da ata da 8ª Reunião Ordinária do  
201 Colegiado, aprovada nesta reunião, e que foram direcionadas à ele. Diante de tais insinuações, o  
202 Prof. Alan informou que havia dois caminhos para casos assim: solicitar a abertura de sindicância,  
203 para apurar a acusação feita a ele de tentar destruir o andamento do processo da nova proposta do  
204 Projeto Pedagógico do curso (PPC), ou deixar que os pares julguem as palavras proferidas contra  
205 ele no texto e tirem suas conclusões, destacando a sua contribuição na elaboração do novo PPC des-  
206 de 2010 e justificando sua ausência no final do processo por não concordar com o andamento das  
207 mudanças feitas no projeto. Por fim, ele disse que não irá acionar a assessoria jurídica da UFS para  
208 cobrar explicações acerca do que fora registrado pelo Prof. Alejandro nesta ata e que deixará para  
209 os colegas do DMAI o julgamento das acusações direcionadas a ele. Nada mais havendo a tratar,  
210 eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata (a pedido da chefia) que, após lida, discutida e co-  
211 locada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao  
212 décimo terceiro dia do mês de setembro de dois mil e dezoito.

**10ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 19/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 19 de outubro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 10ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **23/10/2018** (terça-feira) às 09:30hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 9ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.040845/2018-01 (Atividades Complementares), da discente Roseli Alves Santos de Jesus;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.040850/2018-14 (Atividades Complementares), da discente Rosicleide Nunes de Oliveira;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.039754/2018-15 (Atividades Complementares), do discente Thiago Teles dos Santos;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.042045/2018-17 (Atividades Complementares), do discente Carlos André Santos da Mota;
7. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.042053/2018-63 (Quebra de pré-requisito), da discente Roserlaine Rodrigues de Santana;
8. Solicitações de turmas de ensino individual das disciplinas Álgebra Linear I, Geometria Euclidiana Plana, Matemática Financeira, Matemática para o Ensino Médio II e Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III;
9. Eleição para formação da Comissão de apoio pedagógico;
10. Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1;
11. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 10ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 23/10



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO**  
**DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1.**

**Data:** 23/10/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida  
 3 Santos, Alejandro Caicedo Roque, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Ma-  
 4 teus de Souza, Luana de Jesus Santos Santana (Representante discente - Suplente), Samuel Brito  
 5 Silva, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausente, com justificativa, Jo-  
 6 elma Carvalho Vilar - DEDI (Férias). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 9ª Reunião**  
 7 **Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Apreciação do parecer emitido**  
 8 **pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.040845/2018-01 (Atividades Complementares),**  
 9 **da discente Roseli Alves Santos de Jesus. 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Al-**  
 10 **meida sobre o processo 23113.040850/2018-14 (Atividades Complementares), da discente Ro-**  
 11 **sicleide Nunes de Oliveira. 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o**  
 12 **processo 23113.039754/2018-15 (Atividades Complementares), do discente Thiago Teles dos**  
 13 **Santos. 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo**  
 14 **23113.042045/2018-17 (Atividades Complementares), do discente Carlos André Santos da**  
 15 **Mota. 7. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo**  
 16 **23113.042053/2018-63 (Quebra de pré-requisito), da discente Roserlaine Rodrigues de Santa-**  
 17 **na. 8. Solicitações de turmas de ensino individual das disciplinas Álgebra Linear I, Geometria**  
 18 **Euclidiana Plana, Matemática Financeira, Matemática para o Ensino Médio II e Estágio Su-**  
 19 **pervisionado em Ensino de Matemática III. 9. Eleição para formação da Comissão de apoio**  
 20 **pedagógico. 10. Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre**  
 21 **2018.1. 11. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que no dia 26 de setembro  
 22 participou de uma reunião no Departamento de Apoio Didático Pedagógico (DEAPE), juntamente  
 23 com a Profª. Teresa Cristina (NDE) e a técnica em assuntos educacionais Ann Letícia; de acordo  
 24 com Letícia, o DMAI não atendeu as principais recomendações de alteração feitas pelo DEAPE na  
 25 primeira análise da proposta do novo Projeto Pedagógico do curso (PPC), que dizem respeito ao ca-  
 26 ráter prático de componentes curriculares, aos estágios (devem ser totalmente práticos) e aos Traba-  
 27 lhos de Conclusão de Curso (TCCs), que deveriam ser de caráter obrigatório. Diante do não atendi-  
 28 mento às exigências da legislação observados no PPC do DMAI, a técnica do DEAPE perguntou ao  
 29 Prof. Samuel Canevari o seu posicionamento após explanação e ele mostrou-se favorável à tramita-  
 30 ção do processo da maneira como está para o CONEPE. A Profª. Teresa destacou a questão da car-  
 31 ga pedagógica que deve ser cumprida e que a proposta não atingiu a carga horária exigida. O Presi-  
 32 dente também informou que saiu o resultado do Exame Nacional de Desempenho de Estudantes  
 33 (ENADE) 2017 e que o curso de Matemática de Itabaiana ficou com conceito 2, sendo a média real  
 34 de 1,6090; outro dado divulgado foi o Indicador de Diferença dentre os Desempenhos esperados e  
 35 observados (IDD), no qual o curso obteve nota 3. O Prof. Samuel Canevari destacou que o curso  
 36 passou por três ENADEs (2011, conceito 4 e IDD 3,7/ 2014, conceito 3 e IDD 4,11/2017, conceito  
 37 2 e IDD 3). Informou ainda que os calouros do curso de Matemática foram recepcionados no dia an-  
 38 terior, com apresentação das estruturas curricular e física do Departamento, e agradeceu a participa-





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1.**

**Data:** 23/10/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 ção dos professores Éder Mateus e Teresa pela colaboração na recepção. Informou que no dia 01 de  
40 novembro será a colação de grau dos formandos 2018.1. **Item 2.** O senhor presidente pôs em dis-  
41 cussão a Ata da 9ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2018. Sem sugestões de alteração, **a ata foi**  
42 **posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apre-  
43 ciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.040845/2018-01 (Ativi-  
44 dades Complementares), da discente Roseli Alves Santos de Jesus, passando a palavra para o rela-  
45 tor. Com a palavra, ele informou que a aluna computou, no total, 225 horas; assim, ele emitiu pare-  
46 cer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0  
47 e 100% de frequência, no histórico da discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emiti-**  
48 **do pelo Prof. Éder foi aprovado por unanimidade. Item 4.** O Presidente iniciou a apreciação do  
49 parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.040850/2018-14 (Atividades  
50 Complementares), da discente Rosicleide Nunes de Oliveira, passando a palavra para o docente.  
51 Com a palavra, ele relatou que a aluna computou, no total, 320 horas; assim, ele emitiu parecer fa-  
52 vorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e  
53 100% de frequência, no histórico da discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido**  
54 **pele Prof. Alan foi aprovado por unanimidade. Item 5.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apre-  
55 ciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.039754/2018-15 (Ativida-  
56 des Complementares), do discente Thiago Teles dos Santos, passando a palavra para o parecerista.  
57 Com a palavra, relatou que o aluno computou, no total, 210 horas; assim, ele emitiu parecer favorá-  
58 vel à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100%  
59 de frequência, no histórico do discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pelo**  
60 **Prof. Aislan foi aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apre-  
61 ciação do parecer do processo 23113.042045/2018-17 (Atividades Complementares), do discente Car-  
62 los André Santos da Mota, passando a palavra para o Prof. Aislan Leal. Com a palavra, o docente  
63 relatou que o aluno computou, no total, 225 horas; assim, ele emitiu parecer favorável à inclusão de  
64 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no  
65 histórico do discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Aislan foi**  
66 **aprovado por unanimidade. Item 7.** O Presidente iniciou a apreciação do parecer do processo  
67 23113.042053/2018-63 (Quebra de pré-requisito), da discente Roserlaine Rodrigues de Santana,  
68 passando a palavra para a Profª. Teresa Cristina. Com a palavra, a docente relatou que a aluna está  
69 se aproximando da conclusão do curso e, por isso, solicitou a quebra de pré-requisito da disciplina  
70 Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II (MATI0071); além disso, a professora desta-  
71 cou que a estudante já cumpriu os Estágios Supervisionados I - MATI0070 (um dos pré-requisitos  
72 de Estágio II) e III - MATI0072, mas ainda não cumpriu Matemática para o Ensino Fundamental -  
73 MATI0063 (o outro pré-requisito de Estágio II). Diante da análise do pedido, a Profª. Teresa foi de  
74 parecer favorável à quebra de pré-requisito da disciplina Estágio II, após considerar o tempo para a  
75 conclusão do curso da aluna e pelo cumprimento dos outros dois estágios. O Prof. Alan Almeida  
76 concordou com o parecer favorável, no entanto, ressaltou que a necessidade que o aluno tem de se



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1.**

**Data:** 23/10/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 formar não deveria ser considerado nos argumentos. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>.**  
78 **Teresa foi aprovado por unanimidade. Item 8.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão os  
79 pedidos de abertura de turma individual para 2018.2 para as disciplinas Álgebra Linear I, Geometria  
80 Euclidiana Plana, Matemática Financeira, Matemática para o Ensino Médio II e Estágio Supervisio-  
81 nado em Ensino de Matemática III, explicando que esse assunto motivou a remarcação da data da  
82 reunião do Colegiado, antes prevista para o dia 11 de outubro, já que as solicitações de turma indi-  
83 vidual no SIGAA aconteceriam no período de 12 a 15 de outubro. Ele apresentou a situação dos  
84 discentes que solicitaram cada disciplina, iniciando pelos pedidos de oferta do componente Álgebra  
85 Linear I feitos por Adenise Menezes, Leila Oliveira e Lindinês Lima, reforçando que estas alunas  
86 solicitaram prorrogação do prazo para conclusão do curso recentemente, deferido pelo Colegiado de  
87 Matemática, e, como houve choque de horário entre as disciplinas Álgebra Linear I e Variáveis  
88 Complexas, elas não conseguiram seguir o cronograma sugerido, havendo a possibilidade de abertu-  
89 ra de turma de ensino individual. O Prof. Alejandro Caicedo destacou que elas já estavam matricu-  
90 ladas em disciplinas pesadas e a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina perguntou se havia algum docente interessa-  
91 do em assumir a turma de ensino individual e o Prof. Samuel Canevari informou que não sabia. O  
92 Prof. Aislan Leal, que ministrará a turma regular deste componente em 2018.2, enfatizou que sua  
93 carga horária já está alta, mas ficou à disposição do Colegiado e o Prof. Éder se dispôs a assumir  
94 este compromisso, caso a oferta seja aprovada. Sem mais discussão, **o Presidente pôs em votação**  
95 **a abertura de turma de ensino individual de Álgebra Linear I no semestre 2018.2 para as dis-**  
96 **centes mencionadas. Aprovado, com votos contrários dos professores Aislan e Alan Almeida.**  
97 O nome do docente que assumirá esta turma será definido na próxima reunião do Conselho Depar-  
98 tamental. Com relação ao componente Geometria Euclidiana Plana, o pedido foi feito pela estuda-  
99 nte Thayse de Fátima e o Presidente observou que não há choque de horários entre a disciplina solici-  
100 tada e os componentes nos quais já está matriculada e Cyntian Verônica informou que Thayse está  
101 trabalhando e, se fizesse matrícula na turma regular de Geometria, teria que se ausentar das aulas al-  
102 guns dias por causa do trabalho, o que culminaria na sua reprovação por falta. A Prof<sup>a</sup>. Teresa suge-  
103 riu que a aluna se matricule na turma regular que está ofertada no período 2018.2 e converse com o  
104 professor responsável. O Prof. Samuel Canevari ressaltou que outra opção seria solicitar aproveita-  
105 mento de estudos. Sem mais comentário, **o Presidente pôs em votação a criação de turma de en-**  
106 **sino individual de Geometria Euclidiana Plana em 2018.2. Indeferido por unanimidade.** No  
107 que diz respeito aos pedidos feitos para Matemática Financeira, três deles foram feitos pelas alunas  
108 do curso de Matemática Flávia de Oliveira, Maria Joseane e Roseli Andrade e um feito por Érica  
109 Fernanda Santos, do curso de Ciências Contábeis, onde também foi observado, a priori, que não há  
110 choque de horários entre esta disciplina (2018.2) e as outras nas quais elas estão matriculadas. A re-  
111 presentante discente, Cyntian Verônica, informou que as alunas da Matemática estão matriculadas  
112 em algumas disciplinas do Departamento de Matemática de São Cristóvão que chocam com os  
113 componentes do Departamento de Matemática de Itabaiana. Alguns conselheiros se manifestaram  
114 informando que há tempo hábil para conclusão do curso, além de destacarem o grande número de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1.**

**Data:** 23/10/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 disciplinas que ela estão matriculadas, o que poderia sobrecarregar os estudos. Para a aluna de Ciên-  
116 cias Contábeis a orientação é que se matricule na turma regular da disciplina, que está aberta no atu-  
117 al semestre. Após discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a abertura da turma de**  
118 **ensino individual de Matemática Financeira em 2018.2. Indeferido, com manifestação contrá-**  
119 **ria da discente Cyntian.** No caso do componente Matemática para o Ensino Médio II, o pedido foi  
120 feito pela discente Edileuza de Menezes, que ainda tem prazo suficiente para conclusão do curso e o  
121 componente curricular em questão será ofertado em 2019.1. Diante disso, **o Prof. Samuel Caneva-**  
122 **ri pôs em votação a abertura da turma de ensino individual de Matemática para o Ensino Mé-**  
123 **dio II em 2018.2. Indeferido, com manifestação contrária da discente Cyntian.** Por fim, a disci-  
124 plina de Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III, solicitada por Romário de Jesus, Le-  
125 andro Oliveira, Ítalo Renê e Jackeline dos Santos, sendo os três primeiros prováveis formandos  
126 2018.2 ( dois deles já aprovados em concurso público) e a última teve seu prazo para conclusão do  
127 curso prorrogado recentemente e, dentro do cronograma sugerido, seria adequado cursar a disciplina  
128 neste semestre. O Prof. Aislan questionou o fato de os alunos cursarem Estágio II e III ao mesmo  
129 tempo e a Prof<sup>ta</sup>. Teresa explicou que há condições para isso. Assim, **o Presidente pôs em votação**  
130 **a oferta de turma de ensino individual do componente Estágio Supervisionado em Ensino de**  
131 **Matemática III no semestre 2018.2. Aprovado por unanimidade. Item 9.** Em seguida, o Prof.  
132 Samuel Canevari pôs em discussão a escolha dos membros para compor a Comissão de Apoio Pe-  
133 dagógico, explicando que foi enviado e-mail para todos os docentes do Departamento contendo a  
134 Instrução Normativa que regulamenta a orientação pedagógica e solicitando a manifestação de  
135 quem tivesse interesse em participar desta Comissão e os professores Alejandro Caicedo, Éder Ma-  
136 teus e Marta Élid se candidataram. Após ratificar o convite e sem novas manifestações, **o Presiden-**  
137 **te pôs em votação a formação da Comissão de Apoio Pedagógico, que terá como membros os**  
138 **professores Samuel Canevari (Presidente do Colegiado), Teresa Cristina (Presidente do**  
139 **NDE), Alejandro, Éder e Marta. Aprovado, com voto contrário do Prof. Alan Almeida. Item**  
140 **10.** O Presidente pôs em discussão os resultados obtidos pelos alunos nas disciplinas do curso de  
141 Matemática no semestre 2018.1, destacando que se tratava de uma análise preliminar destes resulta-  
142 dos, sendo a presente discussão fonte de embasamento para conclusão da mesma. Ele explicou que  
143 acessou os diários de turma de todas as disciplinas ofertadas pelo DMAI neste semestre, usando  
144 como variáveis observadas as disciplinas, o nome e matrícula dos alunos, a média final, o total de  
145 faltas e os resultados alcançados. Considerando que alguns discentes estavam matriculados em mais  
146 de uma disciplina, a primeira observação foi feita de uma maneira geral, destacando o que ele cha-  
147 mou de sucesso real (quantidade de aprovados dividido pela quantidade de aprovados e reprovados,  
148 excluindo trancamentos e reprovados por média e falta) e apresentou a porcentagem de sucesso de  
149 todas as disciplinas do curso em ordem crescente. O Prof. Alan Almeida chamou a atenção para a  
150 alta porcentagem de sucesso nas turmas de Cálculo I e Matemática Financeira ministradas pelo pro-  
151 fessor substituto Thiago de Jesus, diante da realidade observada ao longo dos anos. Posteriormente,  
152 buscou quem foram os estudantes que reprovaram nas disciplinas Cálculo I, Fundamentos de Mate-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1.**

**Data:** 23/10/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 mática e Vetores e Geometria Analítica, informando que a maioria dos alunos analisados reprova-  
154 ram em todas as disciplinas que estavam matriculados. Numa outra abordagem, selecionou todos os  
155 alunos do curso de Matemática e observou como eles se saíram nos componentes nos quais estavam  
156 matriculados, ressaltando que, de 154 estudantes ativos, 101 deles reprovaram em mais de 50% das  
157 disciplinas que estavam matriculados e que a quantidade de disciplinas não foi fator determinante  
158 para o sucesso ou insucesso dos discentes. Ao considerar os alunos de outros cursos que fizeram  
159 disciplinas da Matemática, os dados foram ainda mais preocupantes, pois cerca de dois terços repro-  
160 varam. Diante destes dados, o Prof. Samuel Canevari solicitou contribuições dos conselheiros para  
161 aprimorar a análise e destacou que, apesar de não possuir conhecimento em softwares estatísticos,  
162 fez esse levantamento por iniciativa própria e que pretende, quando finalizá-lo, elaborar um relató-  
163 rio para acompanhamento e comparação com próximos semestres. O Prof. Éder Mateus sugeriu que  
164 o levantamento fosse enviado aos membros do Colegiado para apreciação e posterior encaminha-  
165 mento de sugestões. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina destacou a importância deste trabalho, pois permite  
166 identificar os alunos que precisam da orientação pedagógica, buscando sempre ir além dos dados  
167 quantitativos. O Prof. Samuel Canevari enfatizou que o papel do Colegiado do curso é de buscar so-  
168 luções para melhorar esse quadro de insucesso apresentado. O Prof. Alejandro Caicedo sugeriu a  
169 elaboração de um questionário para que os discentes respondam sobre diversas questões ligadas ao  
170 curso e que, de posse das respostas observadas, sejam traçadas estratégias de reversão desta situa-  
171 ção. O Prof. Alan perguntou aos conselheiros o por quê deste quadro e o Presidente do Colegiado  
172 respondeu que será preciso investigar os diversos motivos que podem levar a isso. Já o Prof. Aislan  
173 Leal levantou que o problema poderia estar associado à própria matemática, ou melhor, à falta de  
174 afinidade com ela. O Prof. Samuel Brito destacou a enorme dificuldade em matemática encontrada  
175 pelos alunos ingressantes, a exemplo do que foi informado pelos professores que ministraram o cur-  
176 so de pré-cálculo recentemente, reforçando a ideia levantada pelo Prof. Alan sobre a deficiência do  
177 vestibular (ENEM). O Prof. Samuel Canevari reforçou a ideia de que o Departamento precisa en-  
178 contrar caminhos para modificar essa realidade e que estes dados serão discutidos na próxima reu-  
179 nição do Conselho Departamental e continuará ser debatido nas próximas reuniões do Colegiado.  
180 **Item 11.** O Prof. Samuel Canevari retomou a questão do resultado dos estudantes do curso no  
181 ENADE 2017 e perguntou se havia alguma sugestão para tentar melhorar o desempenho dos mes-  
182 mos no exame, uma vez que esse conceito é uma das formas como o MEC avalia o curso. Ele re-  
183 lembrou que os professores Wagner Ferreira, Samuel Brito, Aislan Leal e Teresa Cristina ofertaram  
184 um curso preparatório para o ENADE e o Prof. Samuel Brito enfatizou que poucos alunos, que fari-  
185 am o exame, compareceram às aulas do curso, sugerindo um acompanhamento contínuo para a pró-  
186 xima prova. O Presidente sugeriu que seja feita uma conscientização da importância do ENADE en-  
187 tre os estudantes e o Prof. Éder Mateus informou que a Comissão de Apoio Pedagógico já poderá  
188 começar esse trabalho com eles. Os conselheiros parabenizou o Prof. Samuel Canevari pela apre-  
189 sentação dos resultados dos alunos nas disciplinas do semestre 2018.1. Nada mais havendo a tratar,  
190 eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.1.**

**Data:** 23/10/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

190 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo terceiro  
191 dia do mês de outubro de dois mil e dezoito.

**11ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 20/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 20 de novembro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 11ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **22/11/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
3. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.049674/2018-78 (Atividades Complementares), da discente Cyntian Verônica dos Santos;
4. Discussão/Análise dos resultados dos discentes do curso de Matemática no ENADE 2017;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 11ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 22/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão/Análise dos resultados dos discentes do curso de Matemática no ENADE 2017.

**Data:** 22/11/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Alejandro  
 3 Caicedo Roque, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de Souza, Jo-  
 4 elma Carvalho Vilar (DEDI), Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus  
 5 Lisboa Aquino. Ausentes, sem justificativa, Aislan Leal Fontes. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação**  
 6 **da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Apreciação**  
 7 **do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.049674/2018-78 (Ativi-**  
 8 **dades Complementares), da discente Cyntian Verônica dos Santos. 4. Discussão/Análise dos**  
 9 **resultados dos discentes do curso de Matemática no ENADE 2017. 5. O que ocorrer.** Havendo  
 10 quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião solicitando a inclusão de um ponto, “Decisão  
 11 do Colegiado de curso quanto ao prosseguimento do processo 23113.007708/2017-76 (Reformula-  
 12 ção do PPC) ao CONEPE ou retorno do mesmo ao Departamento (Memorando nº  
 13 56/2018/DEAPE)”. A maioria dos conselheiros concordou com a inclusão do ponto na reunião, sen-  
 14 do contrário o Prof. Alan Almeida. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação**  
 15 **da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Apreciação**  
 16 **do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.049674/2018-78 (Ativi-**  
 17 **dades Complementares), da discente Cyntian Verônica dos Santos. 4. Discussão/Análise dos**  
 18 **resultados dos discentes do curso de Matemática no ENADE 2017. 5. Decisão do Colegiado de**  
 19 **curso quanto ao prosseguimento do processo 23113.007708/2017-76 (Reformulação do PPC)**  
 20 **ao CONEPE ou retorno do mesmo ao Departamento (Memorando nº 56/2018/DEAPE). 6. O**  
 21 **que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que foram iniciadas as atividades do Pro-  
 22 grama de Apoio Pedagógico, com utilização da plataforma Moodle e cadastro dos calouros na mes-  
 23 ma, onde estão disponíveis vídeo-aulas, listas de exercícios e materiais com conteúdos básicos do  
 24 cálculo; também informou que serão realizados encontros presenciais nos horários vagos destes alu-  
 25 nos. Ele informou que foi iniciada a orientação pedagógica de discentes e que ocorreu uma primeira  
 26 reunião, onde se definiu o nome da Profª. Marta Élid para presidir a Comissão de orientação peda-  
 27 gógica; também foi convocada uma reunião com os estudantes que não foram aprovados em mais  
 28 de 50% das disciplinas nas quais estavam matriculados e, dos 101 convocados, só compareceram  
 29 17. Ele parabenizou os coordenadores da XI Semana da Matemática (XI SEMAT), os professores  
 30 Alejandro Caicedo, Samuel Brito e Viviane de Jesus, pela organização do evento. Informou ainda  
 31 que se ausentará das funções da chefia nos períodos de 03 a 05 e 17 a 19 de dezembro e que o sub-  
 32 chefe, o Prof. Murilo de Medeiros, o substituirá. Informou que o trabalho de iniciação científica,  
 33 orientado por ele e desenvolvido pelo discente José Santos Brito Júnior, foi homenageado com  
 34 menção honrosa no 28º Congresso de Iniciação Científica da UFS. Por fim, informou que pediu aos  
 35 docentes, por e-mail, que o PAD fosse preenchido e submetido no SIGAA até o dia 23 de novem-  
 36 bro, pois enviaria todos os Programas aos conselheiros para análise prévia, e os mesmos seriam  
 37 apreciados e homologados na próxima reunião do Conselho Departamental (29-11-18). O Prof.  
 38 Alan Almeida informou que lançou um manifesto sobre o ENEM, distribuído no Campus de São  
 39 Cristóvão e localmente para recolher assinaturas de docentes; o documento solicita a abertura de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão/Análise dos resultados dos discentes do curso de Matemática no ENADE 2017.

**Data:** 22/11/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 discussão por parte da reitoria sobre o conteúdo das ciências exatas que são abordados no Exame,  
41 destacando que o exigido atualmente é insuficiente para atestar se o alunos está apto ou não a in-  
42 gressar nos curso de graduação. A discussão visa diminuir os índices de retenção na Universidade.  
43 **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 10ª Reunião Ordinária do Colegiado de  
44 2018. Sem sugestões de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item**  
45 **3.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.049674/2018-78  
46 (Atividades Complementares), da discente Cyntian Verônica dos Santos, passando a palavra para a  
47 Profª. Teresa Cristina. Com a palavra, a docente relatou que a aluna computou, no total, 451 horas;  
48 assim, ela emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades comple-  
49 mentares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente conforme solicitado. **Em**  
50 **votação, o parecer emitido pela Profª. Teresa foi aprovado por unanimidade. Item 4.** Ato con-  
51 tínuo, o Presidente pôs em discussão o resultado obtido pelos discentes do curso de Matemática no  
52 ENADE 2017, lembrando que comentou sobre o assunto na última reunião do Colegiado. Ele  
53 apresentou um levantamento feito por ele sobre o número de acertos e erros cometidos pelos estu-  
54 dantes na prova (já enviado por e-mail aos professores do curso) para análise e discussão. Na tabela  
55 estavam listados o ano de ingresso dos alunos que fizeram a prova, assim como as questões e as  
56 suas respectivas correções; as perguntas da prova também foram apresentadas para análise do nível  
57 de dificuldade delas. Ele selecionou algumas questões e comentou o baixo desempenho dos discent-  
58 es nas mesmas, ressaltando que não apresentavam alto grau de dificuldade. A Profª. Teresa Cristina  
59 observou, após uma breve análise da prova, que as questões do ENADE não parecem familiares aos  
60 estudantes do curso, já que eles não estariam acostumados a resolver e/ou interpretar problemas  
61 deste tipo. As notas das questões subjetivas não foram observadas. **Item 5.** Em seguida, o Presiden-  
62 te pôs em discussão a questão ligada ao processo 23113.007708/2017-76 (Reformulação do Projeto  
63 Pedagógico de curso), que diz respeito ao prosseguimento do mesmo ao CONEPE ou retorno ao  
64 Departamento para análise e alteração, segundo recomendações do DEAPE. No momento da aprecia-  
65 ção da inserção deste ponto na reunião, o Prof. Samuel Canevari explicou que recebeu o Memo-  
66 rando eletrônico nº 56/2018/DEAPE com solicitação de um posicionamento do DMAI quanto ao  
67 trâmite deste processo e que continha em anexo o relatório do DEAPE sobre as alterações no PPC.  
68 Em tempo, lembrou que em reuniões anteriores informou que se reuniu com o pessoal do DEAPE  
69 e que eles relataram que a proposta do PPC que foi apresentada pelo DMAI não contemplava o que  
70 a lei regulamenta no que diz respeito ao caráter prático de componentes curriculares, aos estágios  
71 (devem ser totalmente práticos), aos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs), que deveriam ser de  
72 caráter obrigatório, e às cargas horárias pedagógicas; além disso, a técnica do DEAPE destacou que  
73 a proposta apresentada estaria com características de bacharelado e não de licenciatura. Ele também  
74 lembrou que nesta conversa com o DEAPE foi indagado sobre o que deveria ser feito quanto ao  
75 trâmite do processo e ele sugeriu que encaminhasse ao CONEPE do jeito que estava; no entanto, a  
76 diretora deste setor, a Profª. Livia Rezende, recomendou o encaminhamento do memorando citado  
77 para consulta ao Colegiado, antes de qualquer movimentação do mesmo. O Prof. Samuel Canevari  
78 destacou que, caso o processo volte para o Colegiado, é importante que todos que participarem da





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão/Análise dos resultados dos discentes do curso de Matemática no ENADE 2017.

**Data:** 22/11/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

78 reformulação do PPC conheçam as leis que regulamentam a questão. O Prof. Alejandro Caicedo  
79 manifestou-se favorável ao encaminhamento ao CONEPE, enquanto a Profª. Teresa Cristina enten-  
80 de que o processo deveria voltar ao Colegiado. O Prof. Alan Almeida ressaltou que não poderia se  
81 posicionar sobre a questão, pois não teve acesso ao relatório técnico emitido pelo DEAPE, o que  
82 motivou seu voto contrário à inclusão deste ponto de pauta e o Prof. Samuel Canevari informou que  
83 ele resumiu em sua fala anterior o que estava descrito no relatório e que a discussão, neste momen-  
84 to, girava em torno do encaminhamento do processo ao CONEPE ou ao Colegiado de curso, ficando  
85 a discussão do parecer técnico para uma próxima reunião. O Prof. Alan recomendou ao Presi-  
86 dente do Colegiado que, ao receber esse tipo de memorando, encaminhe a documentação aos mem-  
87 bros do Colegiado e/ou Conselho com antecedência para análise. O Prof. Éder Mateus sugeriu que o  
88 PPC retorne ao Colegiado e que a técnica que emitiu o relatório seja convidada para uma reunião a  
89 fim de esclarecer os pontos listados no seu parecer. O Prof. Samuel Canevari concordou com o re-  
90 torno do PPC e, só após o estudo do relatório emitido pelo DEAPE e das leis que regem a questão,  
91 convidar a técnica para uma reunião. Após discussão, **o Presidente pôs em votação o encaminha-**  
92 **mento do processo 23113.007708/2017-76 para o Colegiado do curso de Matemática, que foi**  
93 **aprovado com voto contrário do Prof. Alan, que justificou que não tomou conhecimento pré-**  
94 **vio do conteúdo do parecer técnico do DEAPE. Item 6.** O Prof. Alan Almeida informou que re-  
95 colherá assinaturas para o manifesto sobre o ENEM até o fim do mês e perguntou ao Prof. Samuel  
96 Canevari se teria a possibilidade de abrir processo com o manifesto via Departamento (com posteri-  
97 or encaminhamento à reitoria) e ele respondeu que não, apenas se fosse uma decisão do Colegiado.  
98 Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discu-  
99 tida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Car-  
100 valho, ao vigésimo segundo dia do mês de novembro de dois mil e dezoito.

**12ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 18 de dezembro de 2018)**

Convocamos Vossa Senhoria para 12ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **20/12/2018** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
3. Apresentação/Discussão dos relatórios, do DEAPE/PROGRAD, a respeito da proposta de reformulação do PPC do curso de Matemática do DMAI;
4. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Decano do Colegiado

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 12ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 20/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apresentação/Discussão dos relatórios, do DEAPE/PROGRAD, a respeito da proposta de reformulação do PPC do curso de Matemática do DMAI.

**Data:** 20/12/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada pelo decano do Colegiado do curso de Matemática, o Prof. Alan Almeida  
2 Santos, e presidida pelo Presidente do Colegiado do curso, o Prof. Samuel da Cruz Canevari, e con-  
3 tou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos, Éder Mateus de Souza,  
4 Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, sem  
5 justificativa, Alejandro Caicedo Roque, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente) e Jo-  
6 elma Carvalho Vilar (DEDI). Participaram como convidados da reunião os professores Mateus Ale-  
7 gri e Wagner Ferreira. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do**  
8 **Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Apresentação/Discussão dos relatórios, do DEA-**  
9 **PE/PROGRAD, a respeito da proposta de reformulação do PPC do curso de Matemática do**  
10 **DMAI. 4. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que foi divulgada a nota pre-  
11 liminar do curso de licenciatura em Matemática de Itabaiana, onde foram considerados a nota do  
12 ENADE, corpo docente, infraestrutura, entre outras coisas relacionadas ao curso, e que obteve, em  
13 2017, nota 3. Já o Índice Geral de curso (IGC), que abrange toda a UFS, foi nota 4. Informou tam-  
14 bém que o calendário acadêmico foi reformulado, para inclusão do período de férias coletivas, pror-  
15 rogando o fim do semestre; no entanto, o período para solicitação de disciplinas para a oferta 2019.1  
16 não foi alterado e a chefia do DMAI solicitou as disciplinas obrigatórias ofertadas por outros Depar-  
17 tamentos e também pediu que os outros departamentos enviassem ao DMAI as suas demandas de  
18 disciplinas para reprovados e formandos. Em tempo, pediu que, aqueles que tiverem interesse em  
19 ministrar disciplina optativa em 2019.1, encaminhe a sugestão de oferta até 31 de janeiro de 2019.  
20 Informou ainda que durante as férias coletivas de janeiro de 2019 o Campus funcionará das 07 às  
21 13h e todas as salas de aula estarão fechadas; ele destacou que, nesse período, a servidora Sílvia  
22 Ávila não estará de férias e trabalharia na Direção do Campus, já que o chefe e o subchefe estariam  
23 de férias. A Profª. Teresa Cristina informou que foi feita uma segunda reunião da Comissão de ori-  
24 entação pedagógica para analisar as respostas dos discentes em questionários aplicados anterior-  
25 mente, destacando as dificuldades relacionadas à fatores psicológicos apontadas em grande número.  
26 **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 11ª Reunião Ordinária do Colegiado de  
27 2018. Sem sugestões de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item**  
28 **3.** Ato contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão os relatórios emitidos pelo  
29 DEAPE/PROGRAD sobre a reformulação do Projeto Pedagógico do curso (PPC) de Matemática  
30 Licenciatura. Ele explicou que o processo 23113.007708/2017-76, referente à nova proposta de  
31 PPC da Matemática e aberto em 27 de abril de 2017, estava no DMAI e continha dois relatórios téc-  
32 nicos emitidos pela servidora Ann Letícia Guarany (DEAPE) sobre as versões enviadas para análi-  
33 se. Com estes dados, ele apresentou uma síntese do que foi feito e do que deixou de ser feito de  
34 acordo com os pareceres inseridos no processo; para ser mais didático, ele mostrou uma tabela que  
35 tratava sobre as práticas como componentes curriculares e as disciplinas pedagógicas, sobre os está-  
36 gios e sobre os Trabalhos de conclusão de curso (TCCs) e temas transversais. Inicialmente, ele in-  
37 formou que na primeira versão do PPC aprovada pelo Colegiado do curso, as práticas como compo-  
38 nentes curriculares estavam voltadas para as disciplinas de Laboratório, Seminários, Tecnologias  
39 para o ensino da Matemática, Laboratório do ensino da Matemática, Metodologias de ensino da ma-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apresentação/Discussão dos relatórios, do DEAPE/PROGRAD, a respeito da proposta de reformulação do PPC do curso de Matemática do DMAI.

**Data:** 20/12/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 temática e História da Matemática e as pedagógicas seriam Psicologias do desenvolvimento e da  
41 aprendizagem, Legislação e ensino, LIBRAS, Matemática para o ensino fundamental e Matemática  
42 para o ensino médio (I, II e III) e TCCs. De acordo com o primeiro parecer do DEAPE, as discipli-  
43 nas de laboratório, LIBRAS e os seminários não poderiam ter suas cargas horárias totais considera-  
44 das como práticas, pois possuem uma parte teórica, sugerindo uma revisão da carga horária atribuí-  
45 da. Na segunda versão encaminhada ao DEAPE, manteve-se as práticas como componentes curricu-  
46 lares anteriores e as disciplinas pedagógicas, excluindo LIBRAS, e acrescentou-se o termo ensino  
47 nas ementas das disciplinas Matemática para o ensino fundamental e Matemática para o ensino mé-  
48 dio (I, II e III) e o relatório técnico sobre esta segunda versão, mais uma vez, ressaltou que, embora  
49 tenham sido feitas alterações pontuais, as mesmas não atendiam à solicitação anterior, não caracteri-  
50 zando práticas como componentes curriculares ou disciplinas de formação pedagógica, de acordo  
51 com o parecer CNE/CP nº 02/2015. A Profª. Teresa Cristina parabenizou o Prof. Samuel Canevari  
52 pela apresentação didática e destacou que a prática, descrita no parecer CNE/CP nº 02/2015, está re-  
53 lacionada à formação docente (planejar aulas, discutir o ensino, a avaliação do conteúdo) e é este  
54 caminho que deverá seguido no PPC do curso, contrário ao que foi feito até agora, onde priorizou-  
55 se, principalmente, conteúdos técnicos-científicos, como ressaltado pelo DEAPE. O Prof. Wagner  
56 Ferreira informou que a proposta dos Seminários seria justamente fazer com que o aluno treinasse o  
57 ensino dos conteúdos vistos nas disciplinas e, talvez, isso não tenha ficado claro na descrição de  
58 suas ementas, o que ratificou o Prof. Alan Almeida. O Prof. Samuel Canevari informou que enten-  
59 dimento da técnica que analisou a proposta do PPC é de que os Seminários não são práticos e o  
60 Prof. Alan informou que a ideia destas disciplinas é justamente a preparação e a execução de aulas  
61 de conteúdos. A Profª. Viviane de Jesus informou que a ideia vai além de planejar e executar, com  
62 discussão dos procedimentos para o ensino e o Prof. Wagner informou que isto seria o objetivo dos  
63 Seminários, mas que não ficou claro nas ementas. Assim, o Prof. Alan sugeriu que as ementas dos  
64 Seminários sejam modificadas para uma melhor compreensão de seus objetivos. O Presidente apre-  
65 sentou alguns exemplos de ementas de disciplinas com o caráter prático para os cursos de licenciatu-  
66 ra em Matemática, contidas no documento “Contribuições da SBM para a discussão sobre o Cur-  
67 rículo de Matemática”, para mostrar como seria a descrição de um componente prático. O Prof.  
68 Éder Mateus destacou, diante da discussão, que há a necessidade de alteração de alguns pontos,  
69 como foi sugerido pela equipe técnica do DEAPE. A Profª. Teresa chamou a atenção para o fato de  
70 que as disciplinas de Seminários deverão ser trabalhadas por docentes da área de ensino do Depart-  
71 amento e, por isso, os mesmos deverão se reunir para elaboração destas ementas, com viés ligado à  
72 área, e o Prof. Alan complementou que o importante é cumprir com a exigência do DEAPE, sem fugir  
73 do objetivo da disciplina. Além disso, o Prof. Samuel Canevari sugeriu que os professores da  
74 área de ensino elaborem propostas para atender a exigência de completar as cargas horárias práticas  
75 como componentes curriculares e pedagógicas que faltam. Com relação aos estágios, o relatório da  
76 primeira versão do PPC apontou que seria necessário reavaliar o caráter do Estágio Supervisionado,  
77 de modo que ele seja visto como uma atividade acadêmica que permita o exercício profissional; as-  
78 sim, o Estágio I descrito nesta versão contrariava esta ideia, já que estava mais voltado para a teoria



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apresentação/Discussão dos relatórios, do DEAPE/PROGRAD, a respeito da proposta de reformulação do PPC do curso de Matemática do DMAI.**

**Data:** 20/12/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 do que para a prática profissional. Após alterações recomendadas pelo DEAPE, foi encaminhada  
80 uma nova versão do PPC para avaliação e a técnica relatou que as normas de estágio do PPC conti-  
81 nuaram considerando os estágios como disciplinas, ao invés de atividades acadêmicas, com a carga  
82 horária atribuída ao docente igual à carga horária atribuída ao discente. Outra questionamento foi  
83 com relação ao número de 30 vagas ofertadas pelos estágios, já que o número de alunos que ingres-  
84 sam no curso é igual a 50. Além disso, recomendou considerar todas as Resoluções da UFS que tra-  
85 tam do tema para adequação dos estágios às normas da instituição. A Prof<sup>a</sup>. Teresa informou que,  
86 segundo as normas que regulamentam os estágios, os professores de turmas de estágio não terão  
87 carga horária igual à dos alunos e funcionarão como orientadores dos estudantes. O Prof. Alan resal-  
88 toulou que os estágios devem seguir o que foi colocado no relatório do DEAPE e que nunca deveriam  
89 ter sido consideradas disciplinas. Diante do exposto, o Prof. Samuel Canevari concluiu que os  
90 estágios deverão ser reformulados, de forma que fiquem totalmente práticos, e os conteúdos teóri-  
91 cos do Estágio I (incluindo os temas transversais) deverão embasar a criação de uma nova discipli-  
92 na, com caráter pedagógico. Por fim, foram postos em discussão os Trabalhos de conclusão de cur-  
93 so (TCCs), propostos como componentes optativos no novo PPC do DMAI. Na primeira versão eles  
94 não constavam e o relatório do DEAPE recomendou que deveriam ser inclusos todos os conteúdos  
95 previstos na Resolução nº 02/2015/CNE. Desse modo, na segunda versão do Projeto, foram inclusas  
96 as Práticas de Pesquisa I e II e Fundamentos de investigação científica como disciplinas opcionais;  
97 diante disso, o segundo relatório reforçou o parecer anterior, destacando que o Projeto não atendia a  
98 Resolução CNE e nem os próprios objetivos do curso de possibilitar o acesso à pesquisa, já que as  
99 disciplinas voltadas para isto era optativas. Assim, foi recomendado que haja uma disciplina de ca-  
100 ráter obrigatório com estas características. O Prof. Samuel Canevari informou que apenas 2 ou 3  
101 cursos de toda a UFS não possuem TCC nas suas grades curriculares, segundo a técnica do DEAPE,  
102 e destacou que, no instrumento de avaliação de cursos do MEC, a presença dos TCCs são conside-  
103 rados na atribuição das notas. O Prof. Alan discordou do caráter obrigatório dos TCCs. A Prof<sup>a</sup>. Te-  
104 resa mostrou-se favorável à obrigatoriedade dos TCCs, pois considera importante para a formação  
105 dos discentes, e informou que eles também são considerados atividades acadêmicas específicas. O  
106 Prof. Samuel Canevari informou que existem outras recomendações nos relatórios do DEAPE, mas  
107 que são ajustáveis sem demandar uma maior discussão a respeito. Após o exposto, **o Presidente**  
108 **pôs em votação o encaminhamento de manter o processo do PPC no DMAI para que os devi-**  
109 **dos ajustes sejam feitos, a fim de atender as recomendações do DEAPE. Aprovado por unani-**  
110 **midade.** Com isso, o Prof. Samuel Canevari sugeriu que a discussão e reformulação do Projeto Pe-  
111 dagógico seja feita pelo Colegiado de curso, solicitando que nas próximas reuniões sejam apresenta-  
112 das propostas para isso. **Item 4.** O Prof. Alan Almeida perguntou por que o Prof. Murilo de Medei-  
113 ros, subchefe do Departamento, não enviou a convocação para a reunião do Colegiado diante do  
114 afastamento do chefe, já que lhe foi solicitado que o fizesse e o Prof. Samuel Canevari informou  
115 que na portaria de subchefia do Prof. Murilo não havia a atribuição de vice-coordenador de curso,  
116 que, no entendimento dele, são duas coisas diferentes. O Prof. Alan informou que consta na atual  
117 resolução das normas acadêmicas que o Presidente do Colegiado é o chefe do Departamento e, nas



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apresentação/Discussão dos relatórios, do DEAPE/PROGRAD, a respeito da proposta de reformulação do PPC do curso de Matemática do DMAI.**

**Data:** 20/12/2018

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 118 suas ausências, deverá ser substituído pelo subchefe e o Prof. Samuel Canevari falou que buscará  
119 informações sobre a questão. Nada mais havendo a tratar, eu, Samuel da Cruz Canevari, lavrei a  
120 presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
121 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo dia do mês de dezembro de dois mil e dezoito.

---

---

**14 ATAS - 2019**

---

---

---

---

## 14.1 Conselho Departamental

---

---



**1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 22/01**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 22 de janeiro de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **24/01/2019** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018);
3. Apreciação de *ad referendum* pela homologação da ação de extensão VIII Programa de Verão em Matemática da pós-graduação em Matemática – PROMAT;
4. Concurso para professor substituto;
5. Oferta 2019.1;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 24/01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2019.1.**

**Data:** 24/01/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
 2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Alejandro Caicedo Roque, Cyntian Verônica dos Santos (Representante discente), Éder Mateus de  
 4 Souza, Marta Élid Amorim Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila  
 5 de Almeida (representante técnico-administrativo), Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira  
 6 Santos. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (motivo de doença), Gêssica de Jesus da  
 7 Silva (licença maternidade), Rafael Neves Almeida (reunião Residência Pedagógica), Ricardo Ni-  
 8 casso Benito (Afastado para doutorado – PUC/SP) e Viviane de Jesus Lisboa Aquino (licença ma-  
 9 ternidade). Ausente, sem justificativa, Mateus Alegri. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata**  
 10 **da 12ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018). 3. Apreciação de *ad referendum***  
 11 **pela homologação da ação de extensão VIII Programa de Verão em Matemática da pós-gra-**  
 12 **duação em Matemática - PROMAT. 4. Concurso para professor substituto. 5. Oferta 2019.1.**  
 13 **6. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o senhor presidente deu início à reunião. **Item 1.** O Prof.  
 14 Samuel Canevari informou que não haverá reunião do Colegiado no mês de janeiro devido ao re-  
 15 cente retorno das férias coletivas e um feriado na última quinta-feira do mês; com isso, a apreciação  
 16 da oferta 2019.1 (toda a gama de disciplinas) será feita pelo Conselho Departamental, já que ela  
 17 precisa ser apreciada até o dia 31 de janeiro do corrente ano. Informou também que o discente Ítalo  
 18 Renê colou grau antecipado e tomou posse num concurso no qual foi aprovado, no estado da Bahia;  
 19 já os discentes Leandro Oliveira e Romário de Jesus também deverão colar grau antecipado a fim de  
 20 participar da seleção de mestrado e, com isso, será necessário reabrir edital para monitoria, já que  
 21 eles são monitores de Cálculo I e Vetores e Geometria Analítica, respectivamente. Informou ainda  
 22 que o professor substituto Tiago de Jesus foi convocado em um concurso e não concluirá as disci-  
 23 plinas do semestre 2018.2 atribuídas à ele. Informou que o Prof. Mateus Alegri substituirá, enquan-  
 24 to suplente, a Profª. Viviane de Jesus no Colegiado, em virtude de sua licença maternidade. Infor-  
 25 mou também que as inscrições para o concurso efetivo do DMAI encerraram no dia 22 de janeiro e  
 26 o Departamento está aguardando a divulgação da lista de inscritos para verificar a questão da possi-  
 27 bilidade ou impossibilidade da participação de membros da Banca Examinadora; caso haja algum  
 28 impedimento de algum membro, uma reunião extraordinária deverá ser convocada para definir uma  
 29 nova composição. Informou ainda que enviou e-mail aos docentes do DMAI para comunicar sobre  
 30 a eleição para composição do COMPIBIC/COMPQ 2019/2021 e as indicações deverão ser feitas  
 31 pelos chefes de Departamentos ou Diretores de Centro até o dia 11 de fevereiro do corrente ano; em  
 32 tempo, informou que pretende se candidatar para essa eleição. O Prof. Alan Almeida informou que  
 33 existe a nota técnica nº 400/2018/MEC, que regulamenta a formação da lista triplíce para reitor das  
 34 Universidades, com alterações na forma como são compostas as estas listas; nesse sentido, ele soli-  
 35 citou que o Departamento fizesse uma consulta à assessoria jurídica da UFS para saber o reflexo  
 36 dessa nota nas eleições para chefes de Departamento. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em dis-  
 37 cussão a Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2018). **Sem sugestões de alte-**  
 38 **ração, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Samuel Canevari



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Oferta 2019.1.**

**Data:** 24/01/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 iniciou a apreciação do *ad referendum*, de 03 de dezembro de 2018, pela homologação da ação de  
40 extensão VIII Programa de Verão em Matemática da pós-graduação em Matemática – PROMAT,  
41 que será realizada no período de 17 de janeiro a 01 de março de 2019, sob coordenação do Prof. Ar-  
42 lúcio da Cruz Viana (DMAI/UFS). Ele explicou que, apesar de se tratar de uma ação de extensão  
43 promovida pelo PROMAT, foi preciso autorizar a participação do Prof. Arlúcio no SIGAA, pois o  
44 mesmo está vinculado ao DMAI. Assim, **o Presidente pôs em votação o ad referendum de 03 de**  
45 **dezembro de 2018. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Presidente pôs em dis-  
46 cussão a abertura de concurso para professor substituto, explicando que, no momento, o Departa-  
47 mento conta com dois docentes temporários, o Prof. Rokenedy Lima e o Prof. Thiago de Jesus, e  
48 que os contratos dos dois encerram antes do início do semestre 2019.1; por isso, será necessário  
49 contratar novos professores substitutos para o período mencionado a fim de suprir o afastamento  
50 para pós-doutorado da Prof<sup>a</sup>. Marta Élid, a licença maternidade da Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus e a vaga  
51 oriunda da redistribuição da Prof<sup>a</sup>. Karly Barbosa. O Prof. Alan Almeida destacou que, diante do  
52 exposto, a discussão sobre a oferta 2019.1 deveria ocorrer antes da discussão sobre a abertura de  
53 concurso para professor substituto, a fim de justificar a necessidade de contratação de mais docentes  
54 e a Prof<sup>a</sup>. Marta informou que há o direito de contratação do substituto, em decorrência dos afasta-  
55 mentos, e que eles poderão ministrar aulas para repetentes, além da demanda regular, de modo que  
56 a oferta já considere estes docentes. O Prof. Alejandro Caicedo ressaltou que não houve nenhuma  
57 manifestação sobre a pauta no início da reunião e, por isso, os pontos deveriam ser discutidos na or-  
58 dem que estavam na convocação. Dando prosseguimento à reunião, o Prof. Wagner Ferreira cha-  
59 mou a atenção para o fato de que o afastamento da Prof. Viviane será apenas por seis meses e ques-  
60 tionou a necessidade de contratação de um substituto, considerando a data de início do período  
61 2019.1. Diante do questionamento, o Prof. Éder Mateus sugeriu a abertura de concurso para suprir a  
62 vaga da Prof<sup>a</sup>. Marta e da Prof<sup>a</sup>. Karly, e que, a depender da necessidade futura, seja considerada a  
63 possibilidade de convocar possíveis excedentes deste concurso. O Prof. Samuel Canevari sugeriu  
64 abrir concurso para as vagas da Prof<sup>a</sup>. Marta e da Prof<sup>a</sup>. Viviane, já que o contrato do Prof. Roke-  
65 nedy, vinculado à saída da Prof<sup>a</sup>. Karly, ainda está em vigor. Assim, **o Presidente pôs em votação**  
66 **a abertura de concurso para professor substituto com duas vagas, que foi aprovada por una-**  
67 **nimidade.** O Prof. Samuel Canevari propôs que a Matéria de Ensino do concurso seja 'Matemática  
68 e Estatística' e sugeriu colocar todas as disciplinas que o Departamento de Matemática oferta para  
69 outros cursos na planilha de solicitação de abertura do concurso, como os Cálculos I, II e III, Funda-  
70 mentos de Matemática para Química, Equações Diferenciais Ordinárias (EDO), Cálculo Numérico  
71 I, Vetores e Geometria Analítica, Introdução à Estatística, Probabilidade e Estatística, Matemática  
72 Financeira e Matemática Básica. O Prof. Alan voltou a destacar que a discussão tomou por base  
73 uma oferta ainda não aprovada e, por isso, a considerou nula. O Prof. Samuel Canevari discordou,  
74 informando que apenas sugeriu que a área seja em Matemática, considerando que, com o retorno do  
75 Prof. Ricardo Nicasso do doutorado, a demanda na área de Educação Matemática ficaria coberta. O  
76 Prof. Alan sugeriu maior cuidado na relação de disciplinas que podem ser atribuídas ao professor



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2019.1.**

**Data:** 24/01/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 substituto, já que o ponto da prova didática abordado no concurso não abrange tantas disciplinas,  
78 principalmente as mais avançadas, recomendando que o leque de disciplinas para o substituto seja  
79 mais restrito e que o ponto da prova do concurso seja um tema central dentro desse leque. O Prof.  
80 Wagner sugeriu que sejam retiradas da sugestão do Prof. Samuel Canevari as disciplinas EDO e  
81 Cálculo Numérico I, por exemplo, e o Prof. Samuel Brito sugeriu retirar também Cálculo II e Cál-  
82 culo III, para que, em futuras ofertas, seja evitada a atribuição das mesmas para os professores subs-  
83 titutos contratados neste concurso. Assim, **foi posta em votação a lista de disciplinas que devem**  
84 **constar no edital de abertura do concurso para professor substituto do DMAI, considerando**  
85 **duas propostas: a do Prof. Samuel Canevari, que contemplou todas as disciplinas acima lista-**  
86 **das, que obteve três votos, e a dos professores Wagner e Samuel Brito, que abrangeu as disci-**  
87 **plinas listadas pelo Presidente excluindo-se EDO, Cálculo Numérico I, Cálculo II e Cálculo**  
88 **III, que obteve nove votos, sendo, portanto, aprovada.** Desse modo, no edital do concurso deve-  
89 rão constar as disciplinas Cálculo I, Fundamentos de Matemática para Química, Vetores e Geome-  
90 tria Analítica, Introdução à Estatística, Probabilidade e Estatística, Matemática Financeira e Mate-  
91 mática Básica e a Matéria de ensino será 'Matemática e Estatística'. Para compor a Banca examina-  
92 dora, candidataram-se os professores Éder, Alan, Aislan Leal e Wagner (suplente); assim, **o Presi-**  
93 **dente pôs em votação os nomes dos professores Éder (Presidente), Aislan, Alan e Wagner (su-**  
94 **plente) para compor a banca examinadora deste concurso, que foi aprovada por unanimida-**  
95 **de.** Em seguida, abriu-se discussão para definir o ponto da prova didática, e o Prof. Alan sugeriu  
96 como ponto 'Aplicações da integral de Riemann', justificando que é um ponto que abre espaço para  
97 a criatividade do docente e que permite mensurar o conhecimento em cálculo e geometria analítica,  
98 o Prof. Aislan sugeriu 'Aplicações de derivadas de funções reais de uma variável real' e o Prof. Mu-  
99 rilo de Medeiros sugeriu 'Teorema de Bayes'; sem mais sugestões, **o Presidente pôs em votação a**  
100 **proposta do Prof. Alan, que obteve um voto, a proposta do Prof. Aislan, que obteve 10 votos, e**  
101 **a proposta do Prof. Murilo, que obteve um voto.** Com isso, o ponto para a prova didática para  
102 este concurso será 'Aplicações de derivadas de funções reais de uma variável real'. Por fim, para a  
103 titulação exigida, a Prof<sup>ª</sup>. Marta sugeriu 'graduação em Matemática', somente, e o Prof. Alan suge-  
104 riu 'graduação em Matemática ou áreas afins', que, **na votação, a primeira proposta obteve três**  
105 **votos e a segunda obteve nove votos.** Assim, a titulação exigida para este concurso será graduação  
106 em Matemática ou áreas afins. **Item 5.** Em seguida, o Presidente pôs em discussão a oferta 2019.1,  
107 explicando que enviou previamente a sugestão de oferta para apreciação dos conselheiros e algumas  
108 propostas de alteração foram-lhes enviadas. Uma das alterações foi a troca de disciplinas que seriam  
109 ministradas pelos professores Arlúcio da Cruz e Samuel Brito, de forma que este ficou responsável  
110 por Matemática Financeira e Fundamentos de Matemática para Química enquanto aquele ficou com  
111 Cálculo I e Probabilidade e Estatística, e ambos concordaram com a permuta. Outra mudança foi  
112 com relação a retirada de uma turma de Vetores e Geometria Analítica, que estava com o Prof. Mu-  
113 rilo de Medeiros e repassada para um substituto, e inserção de uma turma de Introdução à Estatísti-  
114 ca para o Prof. Murilo. Também houve alteração com a disciplina Estágio Supervisionado III, antes



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2019.1.**

**Data:** 24/01/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 sem horários definidos por se tratar de uma atividade acadêmica específica, que passou a ter uma  
116 definição de horários a pedido da Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina, que justificou ser necessário a fim de impe-  
117 dir que os alunos preencham todo a grade de horários com outros componentes, dificultando a ori-  
118 entação dos discentes no Estágio III. O Prof. Wagner Ferreira observou que havia um substituto  
119 com a disciplina Cálculo II, possibilidade que foi descartada no ponto de pauta anterior. Como ha-  
120 via a distribuição de disciplinas para três futuros professores substitutos, o Prof. Alan Almeida su-  
121 geriu reorganizar a oferta de forma que um dos substitutos não mais existisse. O Prof. Wagner des-  
122 tacou que a Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus deveria ter atribuições no período 2019.1 para quando retornas-  
123 se da licença maternidade e, por isso, seu nome passou a constar na tabela apresentada, apesar se  
124 sua licença se estender pelo semestre 2019.1. O Prof. Éder Mateus informou que poderia assumir  
125 uma disciplina da Prof<sup>ª</sup>. Viviane até o término da licença. Além da oferta apresentada, o Prof. Sa-  
126 muel Canevari informou que havia uma demanda para Geometria Euclidiana Plana e Equações Di-  
127 ferenciais Ordinárias e o Prof. Éder discordou de ofertá-las em 2019.1 diante do baixo número de  
128 matrículas em ambos componentes em 2018.2. O Prof. Wagner sugeriu que a Prof<sup>ª</sup>. Viviane minis-  
129 tre aulas de Vetores e Geometria Analítica e Cálculo II, antes atribuídas a um substituto, e, diante da  
130 sugestão, o Prof. Samuel Brito se comprometeu a ministrar as aulas de Vetores e Geometria Analíti-  
131 ca e o Prof. Éder assumiria a turma de Cálculo II até o término da licença da professora. Uma outra  
132 questão levantada foi a carga horária de 8h atribuída para um dos substitutos e o Prof. Alan sugeriu  
133 remanejar uma das turmas de Introdução à Estatística (diversos) do Prof. Murilo para este substitu-  
134 to. Com esta sugestão, o Prof. Murilo levantou a hipótese de ministrar uma disciplina optativa, no  
135 caso, Matemática Discreta e um dos substitutos ficaria com Matemática Básica e duas turmas de In-  
136 trodução à Estatística. O Prof. Samuel Canevari também informou que recebeu o memorando nº  
137 111/2018 do Núcleo de Pesquisas e Ações da Terceira Idade (NUPATI) solicitando vagas em disci-  
138 plinas do curso de Matemática no semestre 2019.1 para pessoas da terceira idade e os conselheiros  
139 sugeriram manter o que ficou definido na oferta anterior, que foi de ofertar duas vagas em todas as  
140 disciplinas do curso no semestre 2019.1. O Prof. Alan quis saber se os horários das disciplinas do  
141 PROFMAT ficavam expostos no mural do Departamento e o Prof. Wagner explicou que os mesmos  
142 ficavam nas portas das salas onde são ministradas as aulas do mestrado; sendo assim, o Prof. Alan  
143 sugeriu que estes horários ficassem expostos também no mural. A Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid sugeriu a fixa-  
144 ção dos horários de cada docente nos seus respectivos escaninhos, para que todo o Departamento ti-  
145 vesse ciência das atividades desenvolvidas por seus professores. O Presidente informou que o Prof.  
146 Aislan Leal fez um levantamento de quantos alunos estariam interessados em cursar a disciplina op-  
147 tativa Álgebra Linear II em 2019.1 e, até a presente reunião, oito alunos manifestaram interesse.  
148 Após ajustes, a oferta 2019.1 foi apresentada da seguinte maneira: Prof. Aislan Leal (Estruturas Al-  
149 gébricas II (246T12) e Álgebra Linear II (horário a definir)); Prof. Alan Almeida (Análise na Reta  
150 (246T12) e Álgebra Linear I (24T56)); Prof. Alejandro Caicedo (Cálculo II (246T12) e Fundamen-  
151 tos de Matemática (24T34)); Prof. Arlúcio da Cruz (Cálculo I (246T12) e Probabilidade e Estatísti-  
152 ca (2M34/4M12)); Prof. Éder Mateus (Matemática para o Ensino Fundamental (35T12) e Introdu-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2019.1.**

**Data:** 24/01/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 ção à Álgebra Linear (PROFMAT)); Prof. Mateus Alegri (Matemática para o Ensino Médio II  
154 (24T34) e Números e Funções (PROFMAT)); Prof. Murilo de Medeiros (Introdução à Estatística  
155 (3M34/5M12) e (35T12) e Matemática Discreta (35T56)); Prof. Rafael Neves (Vetores e Geometria  
156 Analítica (35T12) e História da Matemática (35T34)); Prof. Ricardo Nicasso (Novas Tecnologias e  
157 o Ensino de Matemática (24T34) e (24T56) e Fundamentos de Cálculo (PROFMAT)); Prof. Samuel  
158 Brito (Fundamentos de Matemática para Química (246M34) e Matemática Financeira (24T12));  
159 Prof. Samuel Canevari (Variáveis Complexas (246M34)); Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina (Estágio Supervisi-  
160 onado em ensino de Matemática I (6T345/24T56) e Estágio Supervisionado em Ensino de Matemá-  
161 tica III (2346M12/3T56)); Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus (Vetores e Geometria Analítica (24T56) e Cálcu-  
162 lo II (2N12/46N34)); Prof. Wagner Ferreira (Cálculo Numérico I (35T12) e (2N34/4N12) e Mate-  
163 mática Discreta (PROFMAT)); Professor substituto 1 (Cálculo I (246T56) e Matemática Financeira  
164 (2N12/4N34)); Professor substituto 2 (Matemática Básica (24T56) e Introdução à Estatística  
165 (24N34) e (24N12)). Sem mais sugestões, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a oferta**  
166 **2019.1, incluindo as disciplinas obrigatórias, as optativas, atribuições dos professores e horá-**  
167 **rios. Aprovado por unanimidade. Item 6.** O Prof. Alan Almeida explicou que, na 12ª Reunião Or-  
168 dinária do Conselho Departamental de 2018, não deixou claro o motivo de ter discordado do crono-  
169 grama *in loco* apresentado pela Prof<sup>a</sup>. Marta Élid no ponto de pauta 5, que discutiu o pedido de afas-  
170 tamento para pós-doutorado da docente e, por isso, registrou que foi contra o afastamento porque  
171 não considerou válido, como justificativa de afastamento, o cronograma relatado no qual constava  
172 apenas o mínimo de uma semana de atividades na instituição promotora do pós-doutorado. O Prof.  
173 Murilo de Medeiros informou que precisará alterar mais uma vez o seu Programa de Atividade Do-  
174 cente (PAD) por ter assumido duas turmas de Vetores e Geometria Analítica da Prof<sup>a</sup>. Viviane de  
175 Jesus, que encontra-se de licença maternidade, e que o mesmo deverá ser apreciado novamente pelo  
176 Conselho. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após  
177 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-  
178 berto Carvalho, ao vigésimo quarto dia do mês de janeiro de dois mil e dezenove.

**1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 05/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 05 de fevereiro de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **07/02/2019** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apreciação de *ad referendum* pela homologação da ação de extensão 'Rumo a OBMEP';
2. Eleição para representante docente do DMAI no Colegiado do Departamento de Física (DFCI), em decorrência dos afastamentos dos professores Marta Élid (pós-doutorado) e Viviane de Jesus (licença maternidade);
3. Apreciação do relatório final do projeto de pesquisa intitulado "Aprendizagem das operações com frações", coordenado pelos professores Teresa Cristina, Viviane de Jesus e Tiago Nery;
4. Concurso para professor efetivo do DMAI (processo 23113.033778/2018-61).

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do DMAI - 07/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 01ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Concurso para professor efetivo do DMAI (processo 23113.033778/2018-61).

**Data:** 07/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
 2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva, Sílvia  
 4 Ávila de Almeida (representante Técnico-administrativo), Teresa Cristina Etcheverria e Wagner  
 5 Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (participação em evento), Marta  
 6 Élid Amorim Mateus (afastamento para pós-doutorado), Ricardo Nicasso Benito (Afastado para  
 7 doutorado – PUC/SP) e Viviane de Jesus Lisboa Aquino (licença maternidade). Ausentes, sem justi-  
 8 ficativa, Aislan Leal Fontes e Murilo de Medeiros Sampaio. **Pauta: 1. Apreciação de *ad referendum***  
 9 **pela homologação da ação de extensão 'Rumo a OBMEP'. 2. Eleição para representante**  
 10 **docente do DMAI no Colegiado do Departamento de Física (DFCI), em decorrência dos afast-**  
 11 **tamentos das professoras Marta Élid (pós-doutorado) e Viviane de Jesus (licença maternida-**  
 12 **de). 3. Apreciação do relatório final do projeto de pesquisa intitulado "Aprendizagem das**  
 13 **operações com frações", coordenado pelos professores Teresa Cristina, Viviane de Jesus e Ti-**  
 14 **ago Nery. 4. Concurso para professor efetivo do DMAI (processo 23113.033778/2018-61).** Ha-  
 15 vendo quórum, o senhor presidente deu início à reunião informando que recebeu, após o envio da  
 16 convocação da mesma, uma solicitação da Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina, via e-mail, para incluir a discus-  
 17 são sobre a prorrogação do projeto de pesquisa 'Aprendizagem das operações com frações' por seis  
 18 meses. Como se trata do mesmo projeto descrito no ponto de pauta 3, foi sugerido que a discussão  
 19 ocorra neste mesmo ponto. Desse modo, os conselheiros concordaram com a inclusão desta discus-  
 20 são. **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação do *ad referendum*, de 04 de fevereiro de  
 21 2019, pela homologação da ação de extensão 'Rumo a OBMEP', que será realizada no período de 15  
 22 de março a 15 de agosto de 2019, sob coordenação dos professores Samuel Brito Silva (coordena-  
 23 dor) e Aislan Leal Fontes (coordenador adjunto). Ele explicou que o Prof. Samuel Brito o informou  
 24 que havia um edital da PROEX aberto para solicitação de bolsa e, como no dia 04 seria o último dia  
 25 para submissão do projeto e no dia 05 o último para autorização da ação de extensão pela chefia de-  
 26 partamental, ele homologou, no SIGAA, por este documento. Ele lembrou que este projeto já havia  
 27 sido aprovado pelo Conselho Departamental numa outra oportunidade, quando ele estava como  
 28 coordenador do mesmo. O Prof. Samuel Brito informou que o projeto também conta com a colabo-  
 29 ração do Prof. Janisson Fernandes (IFS). Assim, **o Presidente pôs em votação o *ad referendum* de**  
 30 **04 de fevereiro de 2019. Aprovado por unanimidade. Item 2.** O senhor presidente pôs em discus-  
 31 são a eleição para representação docente do DMAI no Colegiado do Departamento de Física de  
 32 Itabaiana (DFCI), explicando que tanto a titular, Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid, quanto a suplente, Prof<sup>ª</sup>. Viviane  
 33 de Jesus, encontram-se afastadas para pós-doutorado e licença maternidade, respectivamente. Dian-  
 34 te da situação, o chefe do DFCI, o Prof. Adilmo Francisco, enviou e-mail para o DMAI com o intui-  
 35 to de saber quem seria o novo representante ou se aguardaria a volta de uma das docentes. Sendo as-  
 36 sim, o Prof. Samuel Canevari perguntou se alguém tinha interesse na representação, mas ninguém  
 37 se manifestou e o DMAI ficará sem representação no Colegiado do DFCI até o retorno da titular ou  
 38 suplente. **Item 3.** Ato contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão o relatório final do pro-





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Concurso para professor efetivo do DMAI (processo 23113.033778/2018-61).**

**Data: 07/02/2019**

**Local: Sala de Reuniões do DMAI**

39 jeto de pesquisa intitulado 'Aprendizagem das operações com frações', passando a palavra para a  
40 Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina. Com a palavra, ela explicou que o Prof. Tiago Nery não participou da pesqui-  
41 sa por conta de problemas de saúde, de modo que o projeto foi executado pelas professoras Teresa e  
42 Viviane de Jesus com a colaboração da ex-aluna Caroline de Carvalho e da aluna Jackeline dos  
43 Santos, ambas do curso de Matemática. Ela informou que o mesmo instrumento de coleta, que fo-  
44 cou nas operações com frações, foi aplicado no Colégio Estadual Prof. Nestor Carvalho Lima (7º e  
45 9º ano do ensino fundamental, sendo em três turmas de cada ano/1º e 3º ano do ensino médio, tam-  
46 bém em três turmas de cada ano) e no Campus Itabaiana - UFS (uma turma de Cálculo I e uma tur-  
47 ma de Cálculo II, do curso de matemática), observando-se uma porcentagem abaixo de 50 % de  
48 acertos na adição, subtração, multiplicação e divisão propostas na questão 1 dentre os alunos do 7º e  
49 9º anos do ensino fundamental e 1º e 3º anos do ensino médio, e na multiplicação e divisão entre os  
50 estudantes de Cálculo I; entre os discentes da turma de Cálculo II, o resultado ficou em torno de  
51 80% de acertos na adição, subtração e multiplicação, havendo uma queda nas operações que envol-  
52 viam divisão (cerca de 70%). Nas outras questões aplicadas, o índice de acertos foi ainda pior. O  
53 Prof. Samuel Canevari perguntou se esses alunos foram selecionados e a Prof<sup>ª</sup>. Teresa informou que  
54 o instrumento foi aplicado aleatoriamente tanto na turma de Cálculo I quanto na de Cálculo II. Di-  
55 ante da quantidade de questionários aplicados, a Prof<sup>ª</sup>. Teresa informou que, devido ao tempo gasto  
56 na análise dos mesmos, não foi possível a confecção de artigos e, por isso, ela solicitou a prorroga-  
57 ção do projeto por seis meses, a fim de finalizá-lo efetivamente com a publicação de artigos; no en-  
58 tanto, enfatizou que toda a pesquisa foi feita dentro do prazo estipulado para o projeto. O Prof. Ale-  
59 jandro Caicedo parabenizou a Prof<sup>ª</sup>. Teresa pela pesquisa, principalmente pelo registro de informa-  
60 ções que servirão de base para comparações futuras. Além disso, ressaltou que o estudo também  
61 pode indicar uma falta de aptidão de alguns estudantes para a matemática, o que geraria resultados  
62 tão insatisfatórios. O Prof. Mateus Alegri também parabenizou a pesquisa e perguntou como soluci-  
63 onar esse problema de baixo rendimento e se haveria um caminho para ser seguido a fim de soluci-  
64 oná-lo e a Prof<sup>ª</sup>. Teresa informou que o seu próximo projeto visa trabalhar com os professores da  
65 educação básica, no sentido de motivar um aperfeiçoamento contínuo, com mudanças na forma de  
66 ensinar frações; já no tocante aos alunos, ele destacou que deve haver um acompanhamento o mais  
67 próximo possível e buscar estimulá-lo a pesquisar, a perguntar, a correr atrás do conhecimento. O  
68 Prof. Alan Almeida perguntou se o grupo envolvido na pesquisa tomou a iniciativa de dar aulas ex-  
69 tras a estes alunos que apresentaram dificuldades, além de aconselhar, e a Prof<sup>ª</sup>. Teresa respondeu  
70 que isso ainda não foi proposto, mas que pode ser um encaminhamento. O Prof. Alan ressaltou que  
71 o problema existe e que é visível para todo o DMAI e gostaria de saber o que fazer efetivamente  
72 para resolvê-lo. Diante da colocação do Prof. Alan, o Prof. Rafael Neves ressaltou que grupo de  
73 pesquisa não é para dar aula e que pesquisa em Educação Matemática serve para constatação de  
74 problemas e, para solucioná-los, propõe-se projetos de extensão; além disso, ele informou que estes  
75 dados servem para direcionar o professor na sua prática em sala de aula. O Prof. Rafael também  
76 destacou que talvez as ações para melhorar estes índices fossem mais efetivas se acontecessem no



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Concurso para professor efetivo do DMAI (processo 23113.033778/2018-61).**

**Data: 07/02/2019**

**Local: Sala de Reuniões do DMAI**

77 início do curso de Matemática. Após discussão, **o Presidente parabenizou o projeto e o relatório**  
 78 **e pôs em votação o relatório final do projeto de pesquisa 'Aprendizagem das operações com**  
 79 **frações', coordenado pelas docentes Teresa e Viviane. Aprovado por unanimidade.** Com rela-  
 80 ção à prorrogação deste projeto por seis meses, já mencionada e explicada anteriormente, **foi posto**  
 81 **em votação e aprovada por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o Presidente pôs em discussão a  
 82 alteração da Banca examinadora do concurso para professor efetivo do DMAI, explicando que, di-  
 83 ante da publicação da lista definitiva de inscritos, foi enviado e-mail para todos os membros da  
 84 Banca escolhidos anteriormente para saber se havia conflito de interesse; o Prof. Éder Mateus se  
 85 manifestou, informando que um dos inscritos é primo de quarto grau de sua esposa e, por isso, su-  
 86 geriu a retirada de seu nome como membro da banca, e se manifestou também o Prof. Carlos Gon-  
 87 çalves (UFAL), que informou não haver impedimento para sua participação, enquanto os professo-  
 88 res Alejandro Caicedo e Aislan Leal não expuseram os seus posicionamentos. Diante da colocação  
 89 do Prof. Éder, fez-se necessário convocar a presente reunião para escolha de novo membro e, antes  
 90 de qualquer outra manifestação, o Prof. Samuel Canevari fez uma breve leitura da Resolução nº  
 91 36/2018/CONSU, especificamente da parte que regulamenta a formação da Comissão Examinadora.  
 92 O Prof. Éder destacou a importância da lisura do processo e, para evitar qualquer contratempo, ele  
 93 retirou seu nome como membro da Comissão, mesmo atendendo os requisitos da resolução citada.  
 94 O Presidente perguntou se o Prof. Alejandro possuía algum impedimento para participar do certame  
 95 e ele respondeu que não. No caso do Prof. Aislan, que não estava presente na reunião, o Prof. Sa-  
 96 muel Canevari informou que um dos inscritos no concurso tem um artigo em colaboração com o  
 97 Prof. Aislan e, com isso, o Prof. Éder recomendou a retirada do nome do mesmo a fim de evitar  
 98 problemas futuros. O Prof. Alan Almeida concordou com a recomendação do Prof. Éder e, além  
 99 disso, ressaltou a importância da participação de pessoas experientes na condução de um concurso;  
 100 por isso, pôs seu nome à disposição para compor a Banca examinadora. Diante do exposto, **o Prof.**  
 101 **Samuel Canevari pôs em votação a saída do Prof. Aislan da Banca examinadora do concurso**  
 102 **para professor efetivo do DMAI. Aprovado por unanimidade.** Com esta saída, formam a Co-  
 103 missão examinadora os professores Alejandro e Carlos como titulares, sendo necessário indicar  
 104 mais um titular e dois suplentes e o Presidente informou que conversou previamente com o Prof.  
 105 Zaqueu Alves (DMA/UFS), da área de Álgebra, sobre a possibilidade de compor esta Banca e este  
 106 mostrou-se disponível para participar. O Prof. Éder registrou que não concorda com a participação  
 107 do Prof. Alan na Banca, já que este moveu processo administrativo contra a Prof<sup>a</sup>. Marta Élid, espo-  
 108 sa do Prof. Éder e prima de um dos candidatos do concurso, ressaltando que não estava questionan-  
 109 do o caráter do docente, preocupando-se apenas com possível suspeição do concurso, concordando,  
 110 desse modo, com a indicação do Prof. Zaqueu. O Prof. Alan declarou que o processo aberto não foi  
 111 contra pessoa alguma e nem contra o Departamento pois tratou-se de uma consulta à Assessoria Ju-  
 112 rídica da UFS pedindo um parecer sobre a conduta aplicada pela chefia no processo de licença capa-  
 113 citação da docente citada. O Prof. Alan concordou com a indicação do nome do Prof. Zaqueu, já  
 114 que pontos na área de Álgebra são cobrados no concurso, e se dispôs a ficar como suplente do mes-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Concurso para professor efetivo do DMAI (processo 23113.033778/2018-61).

**Data:** 07/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 mo. Assim, o Presidente pôs em votação os nomes dos professores Zaqueu – DMA/UFSS (presi-  
116 dente), Alejandro – DMAI/UFSS e Carlos – UFAL (membro externo) para serem titulares da  
117 Banca examinadora do concurso para professor efetivo do DMAI (Edital nº 015/2018). Apro-  
118 vado por unanimidade. Quanto aos suplentes, o Prof. Samuel Canevari informou que conversou  
119 com o Prof. Guilherme de Freitas (IME) sobre a possibilidade de sua participação neste concurso  
120 como suplente e o mesmo mostrou-se disponível. Sem mais discussões, o Presidente pôs em vota-  
121 ção os nomes dos professores Alan (DMAI/UFSS) e Guilherme (IME) para serem os suplentes  
122 desta Banca examinadora. Aprovado com voto contrário do Prof. Éder, que justificou com a  
123 sua posição sobre a participação do Prof. Alan nesta Comissão anteriormente. Por fim, o Presi-  
124 dente solicitou celeridade ao processo aos membros da banca. Nada mais havendo a tratar, eu, Sí-  
125 lvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será as-  
126 sinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao sétimo dia do mês de feve-  
127 reiro de dois mil e dezenove.

**2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 26/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 26 de fevereiro de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 02ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **28/02/2019** (quinta-feira) às **09:00h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019);
3. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental (2019);
4. Indicação de docente para compor o Colegiado do curso de Matemática;
5. Concurso para professor substituto (alteração na banca examinadora);
6. Disciplinas sem docentes no semestre 2018.2;
7. Alteração na oferta 2019.1;
8. Apreciação/Discussão do Plano Integrado de melhoria do desempenho acadêmico do Campus Itabaiana 2018-2020 (Investigação diagnóstica);
9. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 28/01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Concurso para professor substituto (alteração na banca examinadora).

**Data:** 28/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
 2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio,  
 4 Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida (representante técnico-admini-  
 5 nistrativo), Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Mar-  
 6 ta Élid Amorim Mateus (afastada para pós-doutorado), Ricardo Nicasso Benito (Afastado para dou-  
 7 torado – PUC/SP) e Viviane de Jesus Lisboa Aquino (licença maternidade). Ausente, sem justifica-  
 8 tiva, Arlúcio da Cruz Viana. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Ordinária**  
 9 **do Conselho Departamental (2019). 3. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Extraordinária**  
 10 **do Conselho Departamental (2019). 4. Indicação de docente para compor o Colegiado do curso**  
 11 **de Matemática. 5. Concurso para professor substituto (alteração na banca examinadora).**  
 12 **6. Disciplinas sem docentes no semestre 2018.2. 7. Alteração na oferta 2019.1. 8.**  
 13 **Apreciação/Discussão do Plano Integrado de melhoria do desempenho acadêmico do Campus**  
 14 **Itabaiana 2018-2020 (Investigação diagnóstica). 9. O que ocorrer.** Havendo quórum legal, o sen-  
 15 hor presidente deu início à reunião e o Prof. Alan Almeida perguntou porque o ponto de pauta, re-  
 16 lacionado à reformulação do PPC, solicitado por ele, via e-mail, não estava na convocação da reu-  
 17 nião e o Prof. Samuel Canevari respondeu que só a viu após o envio da convocação. O Prof. Alan  
 18 pediu a apreciação da inclusão deste ponto e o Presidente negou, alegando que este tema deveria ser  
 19 discutido pelo Colegiado do curso; o Prof. Alan explicou que a discussão proposta por ele girava  
 20 em torno da condução administrativa da reforma do PPC, destacando que a solicitação de inclusão  
 21 de ponto de pauta numa reunião, por um conselheiro, é de sua inteira responsabilidade. **Item 1.** O  
 22 Prof. Samuel Canevari informou que os monitores das disciplinas Cálculo I e Vetores e Geometria  
 23 Analítica concluíram o curso e, após consulta à Comissão de Monitoria do Campus, foi informado  
 24 que não haveria tempo hábil para contratação de novos monitores até o final do semestre 2018.2; di-  
 25 ante disso, ele enviou e-mail para todos os alunos consultando-os sobre interesse em exercer moni-  
 26 toria voluntária e não houve manifestação. Além disso, o Departamento foi consultado sobre o inte-  
 27 resse na renovação das bolsas de monitoria e o chefe respondeu que havia o interesse. Informou  
 28 também que criou um questionário, disponível no SIGAA, para levantamento da situação acadêmi-  
 29 ca e profissional dos egressos do curso de matemática, solicitando ampla divulgação. Informou ain-  
 30 da que foram definidas as datas para a realização do concurso para professor efetivo do DMAI, que  
 31 acontecerão no período de 25 de março a 02 de abril de 2019. Ele informou que o afastamento do  
 32 Prof. Ricardo Nicasso para doutorado se encerrava nesta data e que na semana seguinte ele já esta-  
 33 ria de volta ao Departamento. Informou também que serão atualizadas as placas externas dos De-  
 34 partamentos do Campus. Informou ainda que há a possibilidade de registro no SIGAA, pelos alu-  
 35 nos, da ausência de algum docente em suas aulas. Ele informou que na última reunião do Colegiado  
 36 de curso iniciou-se a correção na proposta de reformulação do novo Projeto Pedagógico do curso  
 37 (PPC), com ênfase para os Estágios Supervisionados e as disciplinas da área de formação pedagógi-  
 38 ca. O Prof. Alan Almeida informou que o manifesto lançado por ele sobre a prova de Matemática



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Concurso para professor substituto (alteração na banca examinadora).**

**Data:** 28/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 do ENEM passou em reunião do CCET, onde foi aprovado por unanimidade, e o diretor do Centro  
40 o encaminhou, na forma de processo (23113.016921/2019-31), para o Gabinete do Reitor. O Prof.  
41 Alan questionou sobre o prazo para solicitar pontos de pauta e o Prof. Samuel Canevari informou  
42 que os conselheiros são consultados sobre a necessidade de inclusão de pontos quando não há mui-  
43 tos pontos para discussão e, diante da recusa do Prof. Samuel Canevari em inserir o ponto de pauta  
44 solicitado pelo Prof. Alan, este pediu licença e retirou-se do recinto. O Prof. Samuel Canevari infor-  
45 mou que no dia 19 de fevereiro recebeu um e-mail do Prof. Alan com o pedido de inclusão do ponto  
46 'Discussão sobre a reforma do Projeto Pedagógico do curso' e a negou, alegando que esta discussão  
47 seria do Colegiado do curso; no dia 25 de fevereiro, foi enviado um outro e-mail pelo Prof. Alan  
48 com a proposta do seguinte ponto de pauta 'Discussão e esclarecimento sobre a condução dos traba-  
49 lhos envolvendo a reforma do PPC', com nova negativa pela chefia. **Item 2.** O Prof. Samuel Cane-  
50 vari pôs em discussão a Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019). **Após al-**  
51 **teração, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Presidente pôs em  
52 discussão a Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental (2019). **Após alteração,**  
53 **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Presidente pôs  
54 em discussão a eleição para escolha de um novo membro para o Colegiado, explicando que, embora  
55 na convocação da reunião constasse a palavra 'indicação', o correto seria afirmar que haveria uma  
56 eleição para escolha deste novo conselheiro. Explicou também que, devido ao desligamento, a pedi-  
57 do, do Prof. Samuel Brito deste Conselho, seria necessário a escolha de um novo representante.  
58 Como o Prof. Mateus Alegri era suplente, passou, dessa forma, a compor o Colegiado como titular  
59 e, para suplente, a Profª. Teresa Cristina sugeriu o nome do Prof. Rafael Neves, que acatou a suges-  
60 tão. Sem mais manifestações, **o Presidente pôs em votação o nome do Prof. Rafael para suplên-**  
61 **cia do Colegiado do curso de Matemática. Aprovado, com voto contrário do Prof. Murilo de**  
62 **Medeiros. Item 5.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a alteração na Banca  
63 examinadora do concurso para professor substituto do DMAI, explicando que, após divulgação da  
64 lista definitiva de inscritos, o Prof. Éder Mateus ficou impossibilitado de participar do certame por  
65 ter sido orientador de trabalho de conclusão de curso de um dos candidatos; com isso, o suplente,  
66 Prof. Wagner Ferreira, passou a titular da Banca e seria necessário escolher um novo suplente. Ape-  
67 nas o Prof. Samuel Canevari se manifestou para assumir a suplência da banca; assim, **foi posto em**  
68 **votação os nomes dos docentes Wagner, Alan Almeida, Aislan Leal e Samuel Canevari (su-**  
69 **plente) para compor a banca examinadora do concurso para professor substituto do DMAI**  
70 **(Edital nº 02/2019). Aprovado por unanimidade. Item 6.** O Presidente pôs em discussão as disci-  
71 plinas que estão sem docentes no semestre 2018.2, explicando que isso aconteceu por conta da li-  
72 cença maternidade da Profª. Viviane de Jesus, responsável por uma turma de Cálculo III e duas de  
73 Vetores e Geometria Analítica, sendo estas últimas assumidas pelo Prof. Murilo de Medeiros; as-  
74 sim, encontra-se ainda sem professor a turma de Cálculo III. Em seguida, encerrou o contrato do  
75 professor substituto Tiago de Jesus Filho, no dia 28 de fevereiro, que era responsável por três tur-  
76 mas de Matemática Básica, que ainda precisam de algumas aulas para concluí-las. Com a volta do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Concurso para professor substituto (alteração na banca examinadora).**

**Data:** 28/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 Prof. Ricardo Nicasso do doutorado, algumas turmas ficarão ele e o mesmo sugeriu assumir duas  
78 turmas de Matemática Básica, justificando preservação de suas cordas vocais e finalização da tese  
79 de doutorado e sua defesa; no entanto, o DMAI possui, no momento, quatro turmas sem professor e  
80 alguns conselheiros sugeriram que o Prof. Ricardo fique com a turma de Cálculo III (3N34/5N12) e  
81 uma de Matemática Básica, que faltam poucas aulas para conclusão (23T56). O Prof. Éder Mateus  
82 se dispôs a assumir outra turma de Matemática Básica (2N34/4N12) e o Prof. Mateus Alegri se  
83 comprometeu a ministrar as aulas restantes da outra de Matemática Básica (2N12/4N34). Sem mais  
84 discussão, **o Presidente pôs em votação a distribuição das disciplinas sem professor no período**  
85 **2018.2, da forma apresentada acima. Aprovado, com voto contrário do Prof. Murilo de Me-**  
86 **deiros. Item 7.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a alteração na oferta 2019.1, informando  
87 que recebeu um e-mail da Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus solicitando mudança de uma turma que lhe foi di-  
88 recionada no turno da noite, já que ela tem um bebê pra cuidar e o esposo precisa trabalhar todas as  
89 noites na UFS. Após analisar a grade de horários da oferta 2019.1, a docente repassou à chefia que  
90 conversou com o Prof. Alejandro Caicedo, que se dispôs a trocar de turma com ela, de modo que  
91 ele ministre aulas de Cálculo II à noite e ela Cálculo II à tarde; no entanto, o Prof. Éder Mateus cha-  
92 mou a atenção para o fato de que, dessa forma, não poderia substituir a professora até a sua volta da  
93 licença maternidade, conforme definido em reunião anterior. Após análise dos horários, o Prof.  
94 Éder observou que não haveria choque entre suas turmas e a turma de Cálculo II que ficaria com a  
95 docente, após troca com o Prof. Alejandro. O Prof. Alejandro também se dispôs a ministrar aulas na  
96 turma de Cálculo II da tarde até o retorno da licença da docente, além de assumir a turma de Cálcu-  
97 lo II da noite. Assim, o Prof. Alejandro ficará responsável pela turma de Cálculo II à noite e a Prof<sup>a</sup>.  
98 Viviane pela turma de Cálculo II da tarde; enquanto ela estiver de licença, o Prof. Alejandro tam-  
99 bém ficará responsável pela turma de Cálculo II até o retorno da mesma. Outra troca sugerida foi  
100 entre a turma de Fundamentos de Matemática, que estava com o Prof. Alejandro, e Matemática para  
101 o Ensino Médio II, que estava com o Prof. Mateus Alegri, permanecendo o mesmo horário das  
102 duas; a justificativa apresentada esteve ligada ao fato do curso possuir uma aluna com deficiência  
103 auditiva e o Prof. Mateus possuir habilidades para a orientação da discente. O Prof. Samuel Caneva-  
104 ri registrou que a Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina solicitou alteração no horário do Estágio Supervisionado III  
105 por haver choque entre este componente e a disciplina História da Matemática; assim, foi feita a  
106 transferência dos horários de Estágio III da terça pela manhã para a sexta pela manhã. Sem mais  
107 discussões, **o Presidente pôs em votação as alterações acima, de modo que a Prof<sup>a</sup>. Viviane fi-**  
108 **que responsável por uma turma de Cálculo II a tarde e o Prof. Alejandro pela turma de Cál-**  
109 **culo II a noite, além de assumir a turma de Cálculo II da Prof<sup>a</sup>. Viviane até o retorno da licen-**  
110 **ça maternidade. Outra troca foi realizada entre os professores Alejandro e Mateus, de forma**  
111 **que o Prof. Alejandro ministre aulas de Matemática para o Ensino Médio II e o Prof. Mateus**  
112 **de Fundamentos de Matemática. Além disso, foi alterado o horário do Estágio III, conforme**  
113 **mencionado acima. Aprovado, com voto contrário do Prof. Murilo de Medeiros. Item 8.** O se-  
114 nhor Presidente pôs em discussão a investigação diagnóstica que compõe o Plano Integrado de me-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Concurso para professor substituto (alteração na banca examinadora).**

**Data:** 28/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 lhoria do desempenho acadêmico do Campus Itabaiana para o período de 2018 a 2020, explicando  
116 que seria um assunto para ser discutido no Colegiado, mas, como esta reunião acontecerá após a  
117 próxima reunião de Coordenação de Cursos do Campus, que espera um retorno dos Departamentos  
118 quanto a questão, ele resolveu antecipar a discussão. Ele informou que o relatório foi enviado, via e-  
119 mail, para todos os docentes com antecedência e que o mesmo apresentava uma pesquisa feita com  
120 alunos que exibiam alto índice de retenção. O Prof. Éder Mateus questionou a metodologia aplica-  
121 da, já que, durante reunião da orientação pedagógica com estudantes do curso de Matemática, estes  
122 repassaram que não responderam ao questionário desta pesquisa, apesar de se enquadrarem entre os  
123 que estão com retenção elevada; alguns conselheiros também questionaram a amostra analisada,  
124 ressaltando que partes do texto com relação a este ponto gerava confusão no entendimento. Dentre  
125 os alunos do curso de Matemática, apenas 25 responderam as perguntas do questionário, que foi  
126 aplicado através do SIGAA, o que, para os conselheiros, não representa a realidade fielmente. O  
127 Prof. Samuel Canevari listou as disciplinas que, segundo o relatório, geram maior retenção no Cam-  
128 pus, que seriam Cálculo I, Cálculo II, Vetores e Geometria Analítica, Matemática Básica, Introdu-  
129 ção à Estatística, Fundamentos de Matemática, entre outras, chamando a atenção para o fato de que  
130 a maioria das disciplinas apontadas são do curso de Matemática. Ele também destacou a questão da  
131 desmotivação, apontada pelos discentes de todos os cursos, em cursar algumas disciplinas de suas  
132 respectivas grades curriculares, sendo campeã de reclamação o componente Cálculo I. Os motivos  
133 indicados pelos estudantes que justificavam os altos níveis de reprovação estavam representados pe-  
134 las palavras disciplina, professor e dificuldade; com relação à questão do professor, foram citadas a  
135 dificuldade para acompanhar o ritmo do docente, a rigidez e a metodologia usada, enquanto que en-  
136 tre as dificuldades apontadas, estavam a falta de dedicação do próprio estudante e problemas emoci-  
137 onais, por exemplo. O Prof. Samuel Canevari registrou que estes motivos listados no relatório do  
138 Campus coincidem com os motivos apresentados nos questionários aplicados pela Comissão de  
139 Orientação pedagógica do DMAI aos 16 alunos que compareceram à uma primeira reunião, num  
140 universo de 101 alunos convocados e que se encontram abaixo de 50% da carga horária do curso  
141 concluída. O Prof. Wagner Ferreira perguntou o que o professor poderia fazer diante das dificulda-  
142 des do próprio estudante (problemas emocionais e/ou falta de dedicação) e o Prof. Éder sugeriu que  
143 se pergunte aos estudantes alvos da pesquisa se eles realmente estão fazendo o curso que queriam  
144 fazer de fato, já que o SISU possibilita escolher o curso para aprovação de acordo com a nota obti-  
145 da, não necessariamente sendo aquele de sua aptidão. O Presidente informou que o Campus já fez  
146 esta pergunta e o diretor apresentou dados de que a maioria não está cursando a graduação que gos-  
147 taria. Em resposta ao Prof. Wagner, o Prof. Samuel Canevari deu o seu exemplo de que, apesar de  
148 não gostar muito de Matemática antes do vestibular, ingressou no curso pela facilidade de ingresso  
149 e o concluiu, sempre motivado pela vontade de mudar de vida; e é esta vontade que ele não percebe  
150 nos alunos do curso, sugerindo que o corpo docente busque caminhos para estimular os estudantes,  
151 mostrando que o curso de Matemática é muito bom, já que possibilita seguir vários caminhos além  
152 de ser professor. Ele ressaltou que o Departamento já toma diversas atitudes com relação ao conteú-





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Concurso para professor substituto (alteração na banca examinadora).**

**Data:** 28/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 do, como o curso de pré-cálculo, o Programa de Iniciação a Cursos Superiores (PICS), aulas extras,  
154 e que o direcionamento a ser seguido deve ser levando em conta a questão motivacional do aluno,  
155 como por exemplo, trazendo profissionais na Semana da Matemática que falem dos benefícios de  
156 ser um professor. O Prof. Alejandro Caicedo informou que a apresentação de profissionais para mo-  
157 tivação de alunos já é feita em escolas do ensino fundamental e médio dos EUA, por exemplo, e que  
158 este poderia ser um exemplo a ser seguido. O Prof. Éder constatou que o DMAI já vem tomando  
159 atitudes que, no âmbito departamental, é o que pode ser feito inicialmente, como é o caso do PICS,  
160 orientação pedagógica, projetos de extensão; além disso, enfatizou que pode-se motivar o discente a  
161 enxergar outros caminhos, mas a motivação principal deverá ser pela docência, já que o curso é de  
162 licenciatura. O Prof. Samuel Brito chamou a atenção para a quantidade de horas semanais que os  
163 estudantes disseram dedicar aos estudos, numa média de 3 horas/semana, o que inviabiliza o suces-  
164 so em qualquer curso. A Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina destacou e parabenizou os docentes do DMAI pelo  
165 empenho em diminuir as dificuldades dos alunos, baseada no feedback que recebe destes; no entan-  
166 to, ela percebeu que falta vontade por parte de alguns discentes para vencer as suas próprias dificul-  
167 dades (barreiras pessoais) e que, além da questão cognitiva, deve-se também direcionar esforços  
168 para as questões psicológicas. O Prof. Mateus Alegri deu o exemplo de um ex-aluno do curso que,  
169 apesar de ter apresentado algumas dificuldades no início (cognitivas e psicológicas), se formou e  
170 hoje faz doutorado; ele também destacou que o orientou em pesquisa e, em algumas conversas, foi  
171 informado que a qualidade do ensino que ele teve foi muito fraca e isso dificultou o desempenho no  
172 início do seu curso na UFS, melhorando na medida que ele se dedicava aos estudos. O Prof. Samuel  
173 Brito informou que ele, o Prof. Wagner e o Prof. Éder, que estão com as disciplinas do primeiro pe-  
174 ríodo do curso de Matemática, sempre conversam para saber a situação dos alunos nas três discipli-  
175 nas e destacou que sempre são os mesmos alunos que tiram boas notas. O Prof. Éder reforçou que a  
176 quantidade de horas destinada aos estudos pelos discentes tem sido muito pouco, fato que é confir-  
177 mado em conversas informais com os mesmos; ele também destacou que os professores do Depart-  
178 amento são presentes e acessíveis para esclarecimento de dúvidas. O Prof. Samuel Canevari reprodu-  
179 ziu a posição de um professor durante uma reunião da Coordenação de Cursos do Campus, que res-  
180 saltou que o maior nível de reprovação ocorre nas disciplinas dos três primeiros semestres do curso,  
181 quando o aluno ainda não se situou no ambiente universitário, e propôs que os índices de retenção  
182 sejam observados a partir do terceiro ou quarto período de cada curso, considerando o ano inicial  
183 como um período de adaptação. Por fim, os conselheiros chegaram à conclusão de que o DMAI  
184 vem agindo a fim de minimizar estas dificuldades listadas pelos discentes, seja por apoio coletivo  
185 (PICS, projetos de extensão, pré-cálculo, orientação pedagógica) seja por apoio individual (orienta-  
186 ção pedagógica). O Prof. Samuel Canevari destacou que todas estas atividades devem ficar registra-  
187 das por escrito em forma de relatório. **Item 9.** O Prof. Samuel Canevari informou que foi aberto  
188 edital, pela PROGRAD, para que os discentes pudessem solicitar prorrogação do prazo de conclu-  
189 são do curso, através da abertura de processo direcionado ao Colegiado. Neste semestre, o Depart-  
190 amento não foi avisado previamente (antes da abertura do edital) quais seriam os alunos que deveri-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Concurso para professor substituto (alteração na banca examinadora).**

**Data:** 28/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

191 am fazer o pedido e, por isso, não foi possível reuni-los para uma melhor orientação antes da forma-  
192 lização dos processos; com a chegada dos processos no DMAI, o Presidente fez uma busca no SI-  
193 GAA e conseguiu a lista dos alunos do curso que preenchiam os requisitos deste edital, sendo en-  
194 contradas uma situação de jubramento em 2018.2 e cinco discentes na condição de pré-jubiláveis.  
195 Sendo assim, ele pediu aos membros do Colegiado que estavam responsáveis pelos processos de  
196 prorrogação do prazo de conclusão de curso que se reunissem com os respectivos estudantes antes  
197 da emissão dos pareceres, com o intuito de orientá-los diretamente e da melhor forma para execução  
198 dos prazos. O Prof. Samuel Canevari perguntou se algum conselheiro estava disposto a ajudá-lo na  
199 elaboração de relatórios sobre as ações que estavam sendo desenvolvidas pelo DMAI com o intuito  
200 de amenizar os índices de retenção e o Prof. Éder Mateus sugeriu que coordenadores de ações que  
201 estão sendo executadas no Departamento fiquem responsáveis por registrar por escrito os seus traba-  
202 lhos e os encaminhem para a chefia até o dia 04 de abril de 2019. O Prof. Éder destacou que, após  
203 comparação dos resultados obtidos pelos calouros nas disciplinas de Vetores e Geometria Analítica,  
204 Fundamentos de Matemática e Cálculo I, há uma interseção entre os bons e maus resultados nos três  
205 componentes. O Prof. Murilo de Medeiros perguntou se era necessário fazer alteração no seu Pro-  
206 grama de Atividade Docente (PAD) e o Prof. Samuel Canevari informou que não conseguia retor-  
207 nar o PAD para que o docente o alterasse e que entrasse em contato com a COPAC para saber como  
208 proceder. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após  
209 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-  
210 berto Carvalho, ao vigésimo oitavo dia do mês de fevereiro de dois mil e dezenove.

### 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 19/03



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

#### **CONVOCAÇÃO (em 19 de março de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 03ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **21/03/2019** (quinta-feira) às **08:30h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019);
3. Apreciação de *ad referendum* pela homologação do Projeto de Monitoria 2019;
4. Homologação do resultado do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 02/2019);
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 21/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 02/2019).**

**Data:** 21/03/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
 2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
 3 Roque, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida,  
 4 Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida (Representante técnico-  
 5 administrativo) e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Arlúcio da Cruz Viana (par-  
 6 ticipação em evento – João Pessoa/PB), Marta Élid Amorim Mateus (Afastada para pós-doutorado)  
 7 e Viviane de Jesus Lisboa Aquino (licença maternidade). Ausentes, sem justificativa, os conselhei-  
 8 ros Aislan Leal Fontes e Teresa Cristina Etcheverria. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da**  
 9 **02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019). 3. Apreciação de *ad referendum***  
 10 **pela homologação do Projeto de Monitoria 2019. 4. Homologação do resultado do concurso**  
 11 **para professor substituto do DMAI (Edital nº 02/2019). 5. O que ocorrer.** Havendo quórum, o  
 12 presidente deu início à reunião. **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que as placas de identi-  
 13 ficação das salas dos Departamentos foram retiradas para atualização e posterior recolocação. Infor-  
 14 mou também que, de acordo com o que foi repassado em reunião do Conselho de Centro, já foi feita  
 15 licitação para construção do restaurante universitário no Campus de Itabaiana; além disso, encontra-  
 16 se em processo de licitação a troca da administração da cantina do Campus. Informou ainda que, na  
 17 última reunião de Coordenação de Cursos do Campus, foi criada uma Comissão para elaborar uma  
 18 resposta ao relatório apresentado pela UFS sobre os índices de retenção do Campus. Ele informou  
 19 que a colação de grau do semestre 2018.2 será no dia 07 de maio de 2019 e que haverá uma reunião  
 20 com os formandos no dia 28 de março. Informou também que a guarita do Campus dispõe de um  
 21 ramal (8202), caso seja necessário entrar em contato direto. Informou ainda que no mês de abril, de-  
 22 vido as férias dos docentes, haverá apenas uma reunião do Conselho, para homologação do concur-  
 23 so para professor efetivo, ficando a do Colegiado para o mês de maio. Ele repassou que estará de fê-  
 24 rias a partir do dia 19 de abril e que retornará às suas atividades no dia 29 do mesmo mês; além dis-  
 25 so, informou que todas as férias dos docentes foram marcadas no SIGRH de acordo com suas res-  
 26 pectivas solicitações. Por fim, informou que foi solicitada a oferta da disciplina Equações Diferenci-  
 27 ais Ordinárias (EDO) para estudantes do curso de Física Licenciatura e que aguardará até o final de  
 28 abril para apreciar todas as demandas que chegarem ao DMAI. O Prof. Alejandro Caicedo informou  
 29 que a Comissão de orientação pedagógica do DMAI iniciará sua segunda ação, tendo como público  
 30 alvo os calouros do período 2018.2. O Prof. Ricardo Nicasso informou que a defesa de sua tese de  
 31 doutorado está marcada para o dia 17 de maio do corrente ano. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari  
 32 pôs em discussão a Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Sem sugestões de**  
 33 **alteração, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Presidente iniciou  
 34 a apreciação do *ad referendum*, de 18 de março de 2019, pela homologação do Projeto de Monitoria  
 35 do Departamento de Matemática de Itabaiana – DMAI, que engloba a monitoria das disciplinas Ma-  
 36 temática Básica, Cálculo I e Vetores e Geometria Analítica. O Projeto será executado no período de  
 37 29 de abril de 2019 a 30 de abril de 2020, sob coordenação do Prof. Rafael Neves e com participa-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 02/2019).**

**Data:** 21/03/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

38 ção do Prof. Arlúcio da Cruz na função de orientador. Ele explicou que o Prof. Rafael será orienta-  
39 dor da disciplina Vetores e Geometria Analítica e o Prof. Arlúcio de Matemática Básica e Cálculo I.  
40 Assim, **o Presidente pôs em votação o ad referendum de 18 de março de 2019. Aprovado por**  
41 **unanimidade. Item 4.** O senhor presidente pôs em discussão o resultado final do concurso para  
42 professor substituto do DMAI (Edital nº 002/2019), passando a palavra para o Prof. Wagner Ferrei-  
43 ra, presidente da Banca Examinadora. Com a palavra, ele relatou que participaram do concurso os  
44 candidatos **Ayslan Santos Pereira da Costa, Danielle de Carvalho Soares, Eduardo Conceição**  
45 **Fortaleza, Emerson Campos Pereira, Erick Mário do Nascimento Oliveira, Fagner Justiniano**  
46 **de Andrade Santos, Gabrielle Marques Santos, Johny Andrade da Cunha, José Adriano An-**  
47 **drade dos Santos, José Alberto de Oliveira Sousa, Jucileide dos Santos, Jussara Santos Rosa,**  
48 **Luiz Carlos da Silva Sobral, Rafael Oliveira de Jesus, Rikson Miquéias Ferreira Souza, Ro-**  
49 **drigo Santana dos Santos**, que se apresentaram às 08h30min no local indicado para agendamento  
50 da prova didática. Os demais candidatos inscritos não compareceram e, portanto, foram eliminados  
51 do concurso. Os candidatos **Ayslan Santos Pereira da Costa, Danielle de Carvalho Soares, Edu-**  
52 **ardo Conceição Fortaleza, Erick Mário do Nascimento Oliveira, Johny Andrade da Cunha,**  
53 **José Adriano Andrade dos Santos, José Alberto de Oliveira Sousa, Jucileide dos Santos, Luiz**  
54 **Carlos da Silva Sobral, Rafael Oliveira de Jesus, Rikson Miquéias Ferreira Souza, Rodrigo**  
55 **Santana dos Santos** realizaram a prova didática e obtiveram nota inferior a 70,0 pontos, sendo,  
56 portanto, eliminados do concurso conforme parágrafo 4º, Art. 19, da Resolução nº 35/2016/CON-  
57 SU. O Candidato **José Adriano Andrade dos Santos** não assinou a lista de presença da prova didá-  
58 tica. Os candidatos aprovados foram **Emerson Campos Pereira**, com nota 80,67 (oitenta vírgula  
59 sessenta e sete pontos) na prova didática e nota 20,0 (vinte pontos) na prova de títulos, classificado  
60 com média geral ponderada de 56,40 (cinquenta e seis vírgula quarenta pontos), **Gabrielle Mar-**  
61 **ques Santos**, nota 72,67 (setenta e dois vírgula sessenta e sete pontos) na prova didática e nota 0,80  
62 (zero vírgula oitenta pontos) na prova de títulos, classificada com média geral ponderada de 43,92  
63 (quarenta e três vírgula noventa e dois pontos), **Jussara Santos Rosa**, nota 84,00 (oitenta e quatro  
64 pontos) na prova didática e nota 26,00 (vinte e seis pontos) na prova de títulos, classificada com  
65 média geral ponderada de 60,80 (sessenta vírgula oitenta pontos) e **Rafael Oliveira de Jesus**, nota  
66 76,33 (setenta e seis vírgula trinta e três pontos) na prova didática e nota 26,20 (vinte e seis vírgula  
67 vinte pontos) na prova de títulos, classificado com média geral ponderada de 56,28 (cinquenta e seis  
68 vírgula vinte e oito pontos). Após explanação, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o Relató-**  
69 **rio final do concurso para professor substituto do DMAI, Edital nº 002/2019. Aprovado por**  
70 **unanimidade. Item 5.** O Prof. Alan Almeida informou que na última reunião do Conselho do  
71 DMAI solicitou inclusão de ponto de pauta dentro do prazo, sendo negada a inclusão do ponto e  
72 também a apreciação pelo Conselho; apesar da negativa, ele repassou aos membros do Conselho  
73 Departamental o direcionamento adotado pelo Colegiado na reforma do Projeto Pedagógico do cur-  
74 so (PPC), destacando que o Presidente do Colegiado decidiu, após última devolução do processo do



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor substituto do DMAI (Edital nº 02/2019).**

**Data:** 21/03/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

75 PPC ao Departamento, que todas as propostas de alteração seriam feitas e apreciadas pelo Colegia-  
76 do sem passar pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE), apesar deste ser responsável por assessorar  
77 aquele Conselho para assuntos que envolvem disciplinas e mudanças na grade curricular. Desse  
78 modo, o Prof. Alan perguntou ao chefe porquê o NDE foi desativado no trabalho de reformulação  
79 do PPC e as propostas estão surgindo sem autoria definida e sem o rigor que o NDE exige. Além  
80 disso, destacou que já existe um Projeto aprovado pelo Colegiado, mas, de acordo com as últimas  
81 reuniões deste, ele percebeu que está havendo uma nova reformulação em cima do PPC já aprova-  
82 do, com criação de novas disciplinas sem a indicação de pré-requisito e sem uma previsão do im-  
83 pacto das mesmas na grade curricular; assim, ele indagou se estão sendo feitos ajustes de acordo  
84 com as recomendações do DEAPE ou se uma nova reformulação será feita, sem o descarte do que  
85 já foi aprovado. O Prof. Samuel Canevari informou que todo o procedimento adotado foi aprovado  
86 pela maioria do Colegiado e que ele apenas sugeriu como conduzir os trabalhos. O Prof. Alan res-  
87 saltou que mudanças na grade curricular terão consequências para os alunos e sugeriu aos conse-  
88 lheiros observar o declínio dos resultados do ENADE ao longo dos anos. Nada mais havendo a trar-  
89 tar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em vota-  
90 ção, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo pri-  
91 meiro dia do mês de março de dois mil e dezanove.

**4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 02 de abril de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 04ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **04/04/2019** (quinta-feira) às **09h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 03ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019);
3. Coordenação da XII Semana da Matemática (XII SEMAT);
4. Homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI (Edital nº 015/2018);
5. Apreciação do pedido de afastamento para licença capacitação do Prof. Ricardo Nicasso;
6. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/04



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI (Edital nº 015/2018).**

**Data:** 04/04/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo Ni-  
4 casso Benito, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida (Representante técnico-administrativo),  
5 Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa, Aislan Leal Fon-  
6 tes (Férias), Éder Mateus de Souza (Férias), Marta Élid Amorim Mateus (Afastada para pós-douto-  
7 rado), Mateus Alegri (questões de saúde) e Viviane de Jesus Lisboa Aquino (licença maternidade).  
8 **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 03ª Reunião Ordinária do Conselho Departamen-**  
9 **tal (2019). 3. Coordenação da XII Semana da Matemática (XII SEMAT). 4. Homologação do**  
10 **resultado do concurso para professor efetivo do DMAI (Edital nº 015/2018). 5. Apreciação do**  
11 **pedido de afastamento para licença capacitação do Prof. Ricardo Nicasso. 6. O que ocorrer.**  
12 Havendo quórum, o presidente deu início à reunião. **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que  
13 estará de férias no período de 19 a 28 de abril de 2019 e que o subchefe, o Prof. Murilo de Mede-  
14 iros, assumirá a chefia do Departamento nesse tempo. Ele solicitou aos docentes que encerrem suas  
15 turmas no SIGAA até o dia 08 de abril, prazo final estipulado pelo DAA para encerramento eletrô-  
16 nico das cadernetas, a fim de fazer a análise do rendimento dos estudantes no semestre 2018.2 para  
17 posterior discussão no Colegiado do curso. Informou que existe um edital aberto do CNPq para  
18 eventos. Informou também que no dia anterior foi aplicada a prova de monitoria para as disciplinas  
19 de Cálculo I e Vetores e Geometria Analítica e, dos cinco candidatos inscritos, apenas um compare-  
20 ceu (para a monitoria de Vetores), sendo, posteriormente, aprovado; ele repassou que será aberto  
21 um novo edital para preenchimento das vagas ociosas. Informou ainda que chegou um pedido de  
22 abertura de turma regular da disciplina Introdução à Estatística para o semestre 2019.1, além do pe-  
23 dido para oferta de Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) encaminhado anteriormente pelo De-  
24 partamento de Física de Itabaiana. Por fim, informou que o concurso para professor substituto do  
25 DMAI (Edital nº 02/2019) foi homologado no Diário Oficial da União. O Prof. Ricardo Nicasso in-  
26 formou que fez um calendário de reposição de aulas da disciplina Cálculo III juntamente com os  
27 alunos da turma, que ficou sem docente em decorrência da licença maternidade da Profª. Viviane de  
28 Jesus, e as aulas terminarão no dia 29 de abril. O Prof. Samuel Brito informou que o Projeto de ex-  
29 tensão 'Rumo à OBMEP' já foi iniciado, apesar de não ter conseguido bolsa remunerada pela Pró-  
30 reitoria de extensão da UFS, e conta com 80 estudantes inscritos, tanto de escolas públicas quanto  
31 particulares, sendo que na primeira aula compareceram 78 estudantes; além disso, informou que o  
32 Prof. Alan Almeida passou a compor a equipe executora do projeto. O Prof. Alejandro Caicedo in-  
33 formou que a Comissão de Orientação Pedagógica fez uma segunda reunião com os alunos do pri-  
34 meiro período e que serão analisadas as respostas que eles deram no questionário aplicado; além  
35 disso, os monitores do Apoio Pedagógico do DMAI trabalharão com estes alunos durante o recesso.  
36 **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a Ata da 03ª Reunião Ordinária do Conselho  
37 Departamental. **Sem sugestões de alteração, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimi-**





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI (Edital nº 015/2018).**

**Data:** 04/04/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

38 **dade. Item 3.** O senhor presidente pôs em discussão a formação da Comissão da XII Semana da  
39 Matemática (XII SEMAT), explicando que seria necessário definir quais seriam os membros da  
40 mesma para 2019. Manifestaram interesse os professores Ricardo Nicasso e Alejandro Caicedo para  
41 compor a Comissão. Sem mais manifestações naquele momento, **o Prof. Samuel Canevari pôs em**  
42 **votação os nomes dos professores Alejandro e Ricardo para formar a Comissão Organizadora**  
43 **da XII SEMAT. Aprovado por unanimidade. Item 4.** O senhor presidente pôs em discussão o re-  
44 sultado final do concurso para professor efetivo do DMAI (Edital nº 015/2018), passando a palavra  
45 para o Prof. Alejandro Caicedo, membro da Banca Examinadora. Com a palavra, ele relatou que  
46 participaram do concurso os candidatos **Eber Daniel Chuno Vizarreta, Jhon Ever Quispe Var-**  
47 **gas, Cayo Rodrigo Felizardo Dória, Rodrigo Pires dos Santos, Uirá Norberto Matos de Almei-**  
48 **da, Fábio Lima Santos, Charles Braga Amorim e Michele Mendes Novais.** Os candidatos **Fer-**  
49 **nanda Roing, Lisiane Rezende dos Santos, José Anderson de Lima e Silva, Luiz Carlos da Sil-**  
50 **va Sobral e Roberto Alonso Roque Nunez** não compareceram ao concurso. Os candidatos **Jhon**  
51 **Ever Quispe Vargas, Uirá Norberto Matos de Almeida e Michele Mendes Novais** foram elimi-  
52 nados na prova escrita. Os candidatos **Eber Daniel Chuno Vizarreta, Cayo Rodrigo Felizardo**  
53 **Dória, Rodrigo Pires dos Santos, Fábio Lima Santos e Charles Braga Amorim** realizaram todas  
54 as fases do concurso. Os candidatos **Cayo Rodrigo Felizardo Dória e Rodrigo Pires dos Santos**  
55 foram eliminados na prova didática por terem obtido nota inferior a 70,00 (setenta pontos). Foram  
56 aprovados os candidatos **Fábio Lima Santos**, com média geral ponderada de **80,75** (oitenta vírgula  
57 setenta e cinco pontos), **Eber Daniel Chuno Vizarreta**, com média geral ponderada de **79,47** (se-  
58 tenta e nove vírgula quarenta e sete pontos) e **Charles Braga Amorim**, com média geral ponderada  
59 de **72,00** (setenta e dois pontos). O Prof. Alejandro destacou que foram feitos dois pedidos de recur-  
60 so, sendo o primeiro feito pelo candidato Uirá Norberto Matos de Almeida para a prova escrita e o  
61 segundo, para a prova didática, feito pelo candidato Cayo Rodrigo Felizardo Dória; ambos os pedi-  
62 dos foram analisados pela Comissão examinadora e as respostas afixadas no mural do Departamen-  
63 to. O Prof. Alan Almeida perguntou porquê não foram feitos comentários e/ou perguntas após as  
64 provas didáticas e o Prof. Alejandro respondeu que a banca examinadora optou por não questionar  
65 os candidatos depois da explanação devido à variedade de assuntos abordados entre os candidatos e,  
66 além disso, em consulta à procuradoria da UFS, o procurador informou que não teria problemas em  
67 fazer ou não fazer perguntas aos candidatos, desde que as mesmas não prejudicassem a avaliação  
68 dos candidato. O Prof. Alan destacou que os questionamentos feitos após a prova didática poderiam  
69 dirimir eventuais dúvidas da banca examinadora; além disso, questionou, após assistir quatro provas  
70 didáticas, a aprovação do terceiro colocado no concurso, já que, segundo ele, o mesmo demonstrou  
71 desconhecimento do assunto sorteado para a prova durante a explanação do conteúdo ao tentar ex-  
72 plicar o conceito de funções implícitas exibindo dois exemplos de funções explícitas. Após discus-  
73 são, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o relatório final do concurso para professor efe-**  
74 **tivo do DMAI (Edital nº 015/2018). Aprovado, com votos contrários do Prof. Murilo de Me-**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI (Edital nº 015/2018).**

**Data:** 04/04/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

75 **deiros e do Prof. Alan, que não concordou com a aprovação do terceiro colocado no concurso.**  
76 **Item 5.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão o pedido de afastamento para licença capacita-  
77 ção feito pelo Prof. Ricardo Nicasso, passando a palavra para ele. Com a palavra, o docente expli-  
78 cou que a licença será para fazer o curso "Intensive Research Programme: Advances in the Anthro-  
79 pological Theory of the Didactic and their consequences in Curricula and the Teacher Education",  
80 que ocorrerá de 03/06 a 26/07/19, na Universidade Autônoma de Barcelona – Espanha, com carga  
81 horária total de aproximadamente 100 horas; ele informou que toda a programação do curso está  
82 disponível no site do Centro de Pesquisa de Matemática da Universidades Autônoma de Barcelona.  
83 Ele também destacou que teve um artigo aceito para apresentação oral ao longo do curso e que rece-  
84 beu auxílio para a inscrição e para a estadia durante este tempo. Quanto aos seus encargos acadêmi-  
85 cos, informou que as duas turmas da disciplina de Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática  
86 destinadas a ele no semestre 2019.1 serão assumidas pelo Prof. Rafael Neves durante o mês de julho  
87 e, após o retorno da licença, o Prof. Ricardo reassumirá as turmas estendendo suas aulas por uma  
88 semana após o término do semestre para completar a carga horária, conforme cronograma exposto,  
89 uma vez que as turmas ficarão sem aula ao longo do mês de junho; já a disciplina de Fundamentos  
90 de Cálculo (PROFMAT) será encerrada no dia 31 de maio de 2019, conforme calendário apresenta-  
91 do e aprovado pelo coordenador local do PROFMAT, Prof. Éder Mateus. O Prof. Ricardo destacou  
92 a importância do curso para a sua formação e para o Departamento de Matemática, enquanto local  
93 onde ele desenvolve suas atividades docentes. O Prof. Wagner Ferreira questionou se a licença ca-  
94 pacitação seria possível, já que o requerente retornou do afastamento para doutorado no início de  
95 março, e este respondeu que, de acordo com a DICADT, a licença capacitação é considerada como  
96 efetivo exercício; o Prof. Wagner elogiou a apresentação do pedido, pois foi mostrado a programa-  
97 ção do curso assim como o calendário de como serão supridos os encargos acadêmicos, ressaltando  
98 que pode servir de exemplo para as futuras solicitações. O Prof. Alan Almeida destacou que en-  
99 quanto o DMAI não fizer a *mea culpa* e assumir que cometeu um equívoco nos trâmites relaciona-  
100 dos à primeira licença capacitação autorizada pelo Departamento, quando não atribuiu carga horária  
101 didática a um (a) docente que iria se afastar e não ficou claro quem assumiria os encargos acadêmi-  
102 cos da mesma, ele iria lembrar o ocorrido, para que o mesmo não voltasse a acontecer. Em segui-  
103 da, disse que abriu um processo para consultar se a conduta relacionada a tal licença tinha algum  
104 problema e, por todos os setores pelos quais o processo tramitou, responderam que não havia o que  
105 questionar, o que permite a interpretação de que qualquer docente poderá solicitar licença capacita-  
106 ção naqueles moldes, para ele, equivocada. Sem mais discussões, **o Prof. Samuel Canevari pôs em**  
107 **votação a solicitação de afastamento para licença capacitação feita pelo Prof. Ricardo, no pe-**  
108 **ríodo de 01 de junho a 31 de julho de 2019 (incluso o trânsito), para participar de um curso na**  
109 **cidade de Barcelona – Espanha. Aprovado por unanimidade. Item 6.** Nada ocorreu. Nada mais  
110 havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colo-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Homologação do resultado do concurso para professor efetivo do DMAI (Edital nº 015/2018).**

**Data:** 04/04/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

111 cada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao  
112 quarto dia do mês de abril de dois mil e dezenove.

**5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 29/04**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 29 de abril de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 05ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **02/05/2019** (quinta-feira) às **09h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 04ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019);
3. Apreciação das solicitações de turmas de ensino individual das disciplinas Análise na Reta, Geometria Euclidiana Plana e Variáveis Complexas para o semestre 2019.1;
4. Solicitação de abertura de turmas regulares das disciplinas Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) e Introdução à Estatística no semestre 2019.1;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “Aspectos Combinatórios de Sobrepartições Cromáticas”, sob coordenação dos professores Mateus Alegri, Samuel Brito e Wagner Ferreira;
6. Apreciação do Projeto de extensão 'Rumo à OBMEP (Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas)', coordenado pelo Prof. Samuel Brito Silva;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Solicitação de abertura de turmas regulares das disciplinas Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) e Introdução à Estatística no semestre 2019.1.

**Data:** 02/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
3 Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de  
4 Medeiros Sampaio, Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida (Repres-  
5 sentante técnico-administrativo), Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes,  
6 com justificativa, Marta Élid Amorim Mateus (Afastada para pós-doutorado) e Viviane de Jesus  
7 Lisboa Aquino (licença maternidade). Ausente, sem justificativa, o conselheiros Rafael Neves Al-  
8 meida. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 04ª Reunião Ordinária do Conselho De-**  
9 **partamental (2019). 3. Apreciação das solicitações de turmas de ensino individual das discipli-**  
10 **nas Análise na Reta, Geometria Euclidiana Plana e Variáveis Complexas para o semestre**  
11 **2019.1. 4. Solicitação de abertura de turmas regulares das disciplinas Equações Diferenciais**  
12 **Ordinárias (EDO) e Introdução à Estatística no semestre 2019.1. 5. Apreciação do parecer**  
13 **emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “Aspectos Combinató-**  
14 **rios de Sobrepartições Cromáticas”, sob coordenação dos professores Mateus Alegri, Samuel**  
15 **Brito e Wagner Ferreira. 6. Apreciação do Projeto de Extensão “Rumo à OBMEP (Olimpíada**  
16 **Brasileira de Matemática das Escolas Públicas)”, coordenado pelo Prof. Samuel Brito Silva. 7.**  
17 **O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta, des-  
18 tacando em seguida que o Prof. Mateus Alegri solicitou a retirada do ponto 5, que tratava da aprecia-  
19 ção do seu projeto de pesquisa; o Presidente também solicitou a retirada do ponto 3, explicando  
20 que estes pedidos deveriam ser apreciados pelo Conselho do Departamento após emissão de parecer  
21 pelo Colegiado de curso, o que não ocorreu. Sendo assim, a maioria dos conselheiros concordou  
22 com a retirada dos pontos e a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 04ª**  
23 **Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019). 3. Solicitação de abertura de turmas**  
24 **regulares das disciplinas Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) e Introdução à Estatística**  
25 **no semestre 2019.1. 4. Apreciação do Projeto de Extensão “Rumo à OBMEP (Olimpíada Bra-**  
26 **sileira de Matemática das Escolas Públicas)”, coordenado pelo Prof. Samuel Brito Silva. 5. O**  
27 **que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que foi repassado, em reunião do Conse-  
28 lho de Centro, que o terreno vizinho ao Campus Itabaiana, doado à UFS pela Prefeitura Municipal,  
29 voltou a ser propriedade do município porque a construção de novas instalações não foram iniciadas  
30 no prazo estipulado e, para que retorne novamente à Universidade, deverá passar por três sessões da  
31 Câmara de vereadores, tendo passado por duas com aprovação unânime. Ele solicitou aos conse-  
32 lheiros que zelem pelos equipamentos das salas de aulas do Campus, já que alguns problemas foram  
33 detectados pela administração do mesmo. Informou também que mudou a gestão do lanchonete do  
34 Campus. Informou ainda que as novas placas de identificação das salas Departamentais foram colo-  
35 cadas e, se alguém observasse algum erro, deveria comunicar à chefia para posterior repasse à Dire-  
36 ção. Informou que o CONEPE aprovou uma moção em defesa da liberdade de cátedra. Informou  
37 também que estava aberto edital para submissão de projetos para monitoria voluntária até o dia 06



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Solicitação de abertura de turmas regulares das disciplinas Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) e Introdução à Estatística no semestre 2019.1.**

**Data:** 02/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

38 de maio. Informou ainda que assinou o formulário de inscrição em edital de remoção interna para  
39 técnico-administrativo da servidora Sílvia Ávila, lotada no DMAI. O Presidente relatou que o pro-  
40 cesso do concurso para professor efetivo retornou ao Departamento para reanálise e que a banca es-  
41 tava trabalhando nisso. Informou também que os professores substitutos aprovados no último con-  
42 curso, Jussara Rosa e Emerson Campos, já foram convocados e que ele repassou ao DRS os horári-  
43 os de trabalho dos mesmos, após solicitação deste setor, para análise da compatibilidade de horári-  
44 os. Informou ainda que, após levantamento da situação dos alunos nas disciplinas dos semestres  
45 2018.2 e 2019.1, foi verificado que 14 dos 35 estudantes (calouros) reprovados em 2018.2 não se  
46 matricularam em componentes curriculares do DMAI em 2019.1. Também foi repassado que o che-  
47 fe do Departamento de Sistemas de Informação de Itabaiana comunicou ao DMAI a situação da dis-  
48 cidente Nadiane Galvão, portadora de uma grave doença que impõe certas dificuldades, pedindo que  
49 os docentes responsáveis por turmas onde ela esteja matriculada tenham a sensibilidade de compre-  
50 tender e ter cuidado no tocante às faltas, já que ela precisará se ausentar da sala de aula diante da  
51 manifestação da doença. Por fim, informou que no período de 08 a 10 de maio de 2019 acontecerá o  
52 VIII Encontro de Física de Itabaiana e que recebeu um memorando do chefe do Departamento de  
53 Física solicitando a liberação dos alunos deste curso para participar do evento; além disso, informou  
54 que o período para solicitar inclusões em disciplinas do DMAI no período 2019.1 foi prorrogado até  
55 esta data, enfatizando que houve uma redução na quantidade de pedidos em comparação a outros  
56 semestres. O Prof. Alan Almeida informou que o processo que trata do manifesto sobre os conteú-  
57 dos da área de exatas no ENEM chegou ao Gabinete do Reitor, após passar em reunião do Conselho  
58 do CCET e ter sido aprovado por unanimidade, que encaminhou à PROGRAD que, após dois me-  
59 ses, devolveu o processo ao Gabinete informando que não competia à ela a intermediação entre a  
60 UFS e o órgão responsável pelas provas do ENEM. Após recebimento do processo, o Gabinete do  
61 Reitor tramitou o mesmo ao Departamento de Matemática de São Cristóvão, que respondeu que o  
62 manifesto foi encaminhado com o intuito de levantar a discussão sobre os conteúdos do ENEM jun-  
63 to ao INEP, em âmbito nacional, devolvendo ao Gabinete, que tramitou novamente para a PRO-  
64 GRAD. O Prof. Aislan Leal informou que será co-orientador do estudante de doutorado Júnio Teles  
65 pelo prazo de um ano, com possibilidade de prorrogação; os trabalhos serão desenvolvidos no Cam-  
66 pus Itabaiana. O Prof. Éder Mateus informou que, no recesso acadêmico, os monitores do PICs exe-  
67 cutaram um projeto de acompanhamento com os calouros 2018.2, trabalhando conteúdos do ensino  
68 fundamental e médio, com uma frequência em torno de 15 a 20 alunos; informou também que farão  
69 trabalhos com os calouros 2019.2 no sentido de revisar conteúdos antes que eles ingressem na UFS.  
70 **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a Ata da 04ª Reunião Ordinária do Conselho  
71 Departamental, explicando que a ata foi encaminhada a todos junto com a convocação; no entanto,  
72 um conselheiro solicitou alteração em dois trechos da ata, que foi reenviada com estas alterações.  
73 Ele destacou que extratos de ata foram feitos e anexados a processos para agilizar a tramitação dos  
74 mesmos e, por isso, não seria possível fazer estas alterações, devendo ficar registrado na ata desta



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Solicitação de abertura de turmas regulares das disciplinas Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) e Introdução à Estatística no semestre 2019.1.**

**Data:** 02/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

75 reunião quais foram as mudanças. O Prof. Alan Almeida informou que sugeriu complementação de  
76 sua fala no ponto que tratou do concurso para professor efetivo e uma correção de uma expressão  
77 em latim no ponto que tratou da licença capacitação do Prof. Ricardo Nicasso. Ele ainda questionou  
78 esta rigidez quanto à alterações na ata após confecção e envio de extratos, não enxergando proble-  
79 mas caso a ata necessite de complementação, sem modificação da essência do texto, com posterior  
80 apreciação pelo conselho e sugeriu que a ata com as alterações seja apreciada. Desse modo, o Presi-  
81 dente pôs em votação a sua proposta, de que as correções sugeridas constem na ata desta reunião,  
82 sem mudar a versão original, que obteve quatro votos, e a proposta do Prof. Alan, de que seja apre-  
83 ciada pelo Conselho a ata com alterações, que obteve 9 votos. Assim, **o Presidente pôs em votação**  
84 **a ata com a redação final alterada após sugestão de um conselheiro. Aprovada por unanimi-**  
85 **dade. Item 3.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão a solicitação de oferta de turmas regula-  
86 res das disciplinas Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) e Introdução à Estatística para o semes-  
87 tre 2019.1, explicando que o pedido de EDO veio do Departamento de Física de Itabaiana (DFCI),  
88 que apresentou uma lista com 22 nomes interessados (entre Física e Matemática) na oferta deste  
89 componente no horário das 17h às 18:50h, ressaltando que os alunos do curso de Física estariam in-  
90 gressando na segunda metade do curso. O Prof. Éder Mateus destacou que no semestre 2018.2 fo-  
91 ram ofertadas duas turmas de EDO e as vagas não foram nem preenchidas, descartando a necessida-  
92 de de abrir uma turma em 2019.1; para casos de formandos, ele sugeriu o ensino individual para sa-  
93 nar a necessidade. Sem mais discussão, **o Presidente pôs em votação a oferta de turma regular**  
94 **de EDO para o semestre 2019.1. Indeferido por unanimidade.** Em seguida, informou que 15 es-  
95 tudentes (entre Ciências Contábeis e Administração) pediram a oferta da disciplina Introdução à Es-  
96 tatística, das 17h às 18:50h, destacando que havia apenas um formando em 2019.1 e que existem  
97 quatro turmas abertas. O Prof. Wagner Ferreira lembrou que em 2018.2 foi aberta uma turma ex-  
98 tra desta disciplina, neste mesmo horário, e apenas 14 alunos se matricularam. Após explanação, **o**  
99 **Prof. Samuel Canevari pôs em votação a oferta de turma regular de Introdução à Estatística,**  
100 **das 17h às 18:50h, para 2019.1. Indeferido por unanimidade. Item 4.** O Prof. Samuel Canevari  
101 pôs em discussão o Projeto de extensão 'Rumo à OBMEP', coordenado pelo Prof. Samuel Brito, ex-  
102 plicando que em reunião anterior foi apreciado um *ad referendum* que aprovou este projeto para  
103 posterior submissão à edital da PROEX no SIGAA. No entanto, o mesmo não foi aprovado pela  
104 PROEX e, com a abertura de um segundo edital, o projeto será novamente submetido, precisando  
105 de nova homologação da chefia do Departamento; além disso, o Prof. Alan Almeida passou a com-  
106 por a equipe executora do projeto, motivando também, uma nova apreciação pelo Conselho Depar-  
107 tamental. O Prof. Samuel Brito informou que os trabalhos iniciaram há dois meses e decidiram res-  
108 submeter o projeto para fins de regularizar o registro nos PADs dos docentes. Após breve discussão,  
109 **o Presidente pôs em votação a submissão do Projeto de extensão 'Rumo à OBMEP' ao edital**  
110 **PROEX RAEX nº 05. Aprovado por unanimidade. Item 5.** O Prof. Alan Almeida questionou  
111 uma decisão tomada no último concurso para professor efetivo do DMAI baseado num trecho do ar-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Solicitação de abertura de turmas regulares das disciplinas Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) e Introdução à Estatística no semestre 2019.1.**

**Data:** 02/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

112 tigo 33 da Resolução que regulamenta este tipo de concurso, onde está descrito que o candidato que  
113 obtiver nota inferior a 70 pontos na prova didática e de projeto de pesquisa será desclassificado do  
114 mesmo, destacando que o uso da conjunção 'e' na frase gera o entendimento de que, para ser elimi-  
115 nado, o candidato teria que tirar nota inferior a 70 pontos nas duas provas (didática e projeto de pes-  
116 quisa). Sendo assim, um dos candidatos, que tirou nota inferior a 70 pontos na prova didática, mas  
117 não no projeto de pesquisa, deveria ter ficado entre os classificados do certame. O Prof. Éder Ma-  
118 teus informou que no edital do concurso constava que o candidato que obtivesse nota inferior a 70  
119 pontos na prova didática seria desclassificado automaticamente. Nada mais havendo a tratar, eu, Síl-  
120 via Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será as-  
121 sinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao segundo dia do mês de  
122 maio de dois mil e dezenove.



**6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 04 de junho de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 06ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **06/06/2019** (quinta-feira) às **09h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 05ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019);
3. Apreciação de *ad referendum* pela homologação do Projeto de Monitoria 2019, coordenado pelo Prof. Murilo de Medeiros;
4. Indicação de docentes para turmas de ensino individual das disciplinas Análise na Reta, Geometria Euclidiana Plana e Variáveis Complexas no semestre 2019.1;
5. Eleição da Comissão de Estágio Supervisionado do DMAI;
6. Eleição para representante do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos do Campus Itabaiana;
7. Apreciação dos pareceres referentes aos relatórios do 2º e 3º períodos e do resultado final do estágio probatório da Profª. Viviane de Jesus Lisboa Aquino;
8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “Aspectos Combinatórios de Sobrepartições Cromáticas”, sob coordenação dos professores Mateus Alegri, Samuel Brito e Wagner Ferreira;
9. Apreciação dos Programas de Atividade Docente (PADs) 2019.1;
10. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 06/06



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação dos Programas de Atividade Docente (PADs) 2019.1.**

**Data:** 06/06/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo  
3 Roque, Arlúcio da Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sam-  
4 paio, Rafael Neves Almeida, Samuel Brito Silva, Sílvia Ávila de Almeida (Representante técnico-  
5 administrativo), Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Ausentes, com justificativa,  
6 Marta Élid Amorim Mateus (Afastada para pós-doutorado), Ricardo Nicasso Benito (licença capaci-  
7 tação) e Viviane de Jesus Lisboa Aquino (licença maternidade). Ausente, sem justificativa, o conse-  
8 lheiro Aislan Leal Fontes. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 05ª Reunião Ordinária**  
9 **do Conselho Departamental (2019). 3. Apreciação de *ad referendum* pela homologação do Pro-**  
10 **jeito de Monitoria 2019, coordenado pelo Prof. Murilo de Medeiros. 4. Indicação de docentes**  
11 **para turmas de ensino individual das disciplinas Análise na Reta, Geometria Euclidiana Plana**  
12 **e Variáveis Complexas no semestre 2019.1. 5. Eleição da Comissão de Estágio Supervisionado**  
13 **do DMAI. 6. Eleição para representante do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos do**  
14 **Campus Itabaiana. 7. Apreciação dos pareceres referentes aos relatórios do 2º e 3º períodos e**  
15 **do resultado final do estágio probatório da Profª. Viviane de Jesus Lisboa Aquino. 8. Aprecia-**  
16 **ção do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “As-**  
17 **pectos Combinatórios de Sobrepartições Cromáticas”, sob coordenação dos professores Ma-**  
18 **teus Alegri, Samuel Brito e Wagner Ferreira. 9. Apreciação dos Programas de Atividade Do-**  
19 **cente (PADs) 2019.1. 10. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fa-  
20 zendo a leitura da pauta; sem manifestações contrárias à mesma, prosseguiu com os trabalhos. **Item**  
21 **1.** O Prof. Samuel Canevari informou que encaminhou e-mail a todos os servidores do DMAI soli-  
22 citando a colaboração no tocante ao uso racional de materiais de consumo, já que encontra-se sus-  
23 pensa a compra dos mesmos, segundo administração da UFS. Informou também que estará afastado  
24 da chefia do Departamento no período de 11 a 13 de junho para participar de banca examinadora de  
25 tese de doutorado, além de uma visita científica à Universidade Federal do Ceará. Ele lembrou  
26 que na última reunião do Conselho Departamental houve uma discussão sobre a possibilidade de al-  
27 terar extratos de ata após confecção e envio dos mesmos e, após consulta à procuradoria geral da  
28 UFS, o procurador Paulo Celso informou que é possível retificação para correção da redação, sem  
29 modificação do conteúdo da deliberação; feito isso, recomenda-se anexar aos autos o novo extrato  
30 de ata. Informou ainda que os festejos juninos do Campus acontecerão no dia 07 de junho, a partir  
31 das 19h, na vivência. Informou que foi aprovada, na terceira sessão da Câmara de vereadores de Ita-  
32 baiana onde se discutiu a questão do terreno vizinho ao Campus, a cessão do mesmo à UFS pelo  
33 prazo de três anos. Informou que saiu o resultado do edital de remoção interna para técnicos-admi-  
34 nistrativos e a servidora Sílvia Ávila, lotada no DMAI, foi a primeira colocada nesta seleção. Infor-  
35 mou também que foram convocadas eleições para representação do Campus Itabaiana nos Conselho  
36 Superiores (CONSU e CONEPE), devendo ser indicados 2 titulares e seus respectivos suplentes  
37 para cada Conselho; além disso, deverão ser eleitos quatro representantes, e seus respectivos su-  
38 plentes, para o Conselho de Centro do Campus Itabaiana e ambas as eleições ocorrerão no dia 03 de



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação dos Programas de Atividade Docente (PADs) 2019.1.**

**Data:** 06/06/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 julho do corrente ano. Ele repassou que o voto pode ser em qualquer docente, mas a Direção do  
40 Campus organizará um lista de possíveis interessados na representação para disponibilizar no local  
41 de votação; caso haja interessados, haverá um debate no dia 01 de julho, no miniauditório. Informou  
42 ainda que foi aberta seleção para monitoria voluntária da disciplina Introdução à Estatística e nin-  
43 guém se inscreveu. Já para a monitoria de Cálculo I, foi reaberta seleção, um estudante se inscreveu,  
44 mas não compareceu no dia da prova; o Prof. Rafael Neves informou que foi reaberta seleção para  
45 monitoria da disciplina Vetores e Geometria Analítica e, até a presente reunião, havia um candidato  
46 inscrito, e a prova será no dia 11 de junho às 10h. Por fim, repassou que a equipe do Programa de  
47 Iniciação à Cursos Superiores (PICS) iniciou os trabalhos com os calouros que ingressarão na UFS  
48 em 2019.2. O Prof. Éder Mateus, coordenador do Programa, informou que os trabalhos iniciaram na  
49 semana anterior e foram convocados 135 pré-matriculados dos cursos de Matemática, Física e Química  
50 do Campus, com frequência de cerca de 35 discentes; o curso terá três aulas semanais, sendo  
51 a primeira ministrada por um professor do projeto e as outras duas serão destinadas à exercícios,  
52 sob supervisão dos monitores do programa. O Prof. Samuel Brito informou que o Projeto de exten-  
53 são “Rumo à OBMEP” foi aprovado sem bolsa pela PROEX. O Prof. Alan Almeida lembrou que  
54 na última reunião falou sobre o trâmite do processo 23113.016921/2019-31, que trata do manifesto  
55 sobre os conteúdos da área de exatas no ENEM, informando que o mesmo chegou ao Gabinete do  
56 Reitor, após passar em reunião do Conselho do CCET e ter sido aprovado por unanimidade, que en-  
57 caminhou à PROGRAD que, após dois meses, devolveu o processo ao Gabinete informando que  
58 não competia à ela a intermediação entre a UFS e o órgão responsável pelas provas do ENEM.  
59 Após recebimento do processo, o Gabinete do Reitor tramitou o mesmo ao Departamento de Mate-  
60 mática de São Cristóvão, que respondeu que o manifesto foi encaminhado com o intuito de levantar  
61 a discussão sobre os conteúdos do ENEM junto ao INEP, em âmbito nacional, devolvendo ao Gabi-  
62 nete, que tramitou novamente para a PROGRAD. No dia 05 de junho, a PROGRAD devolveu o  
63 processo ao Gabinete ratificando que não competia à ela a intermediação entre a UFS e o INEP, re-  
64 comendando que qualquer manifestação nesse sentido seja encaminhado via Gabinete do Reitor.  
65 **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a Ata da 05ª Reunião Ordinária do Conselho  
66 Departamental. **Sem sugestões de alteração, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimi-**  
67 **dade. Item 3.** O Presidente iniciou a apreciação do *ad referendum*, de 06 de maio de 2019, pela ho-  
68 mologação do Projeto de Monitoria do Departamento de Matemática de Itabaiana – DMAI, que en-  
69 globa a monitoria voluntária da disciplina Introdução à Estatística. O Projeto será executado no pe-  
70 ríodo de 04 de junho de 2019 a 30 de abril de 2020, sob coordenação do Prof. Murilo de Medeiros  
71 Sampaio. O Prof. Samuel Canevari lembrou que informou em reunião anterior sobre a abertura de  
72 edital para submissão de projeto de monitoria voluntária e, após isso, o Prof. Murilo submeteu um  
73 projeto, que necessitava a homologação da chefia do Departamento, justificando, assim, a confec-  
74 ção deste documento. Após explanação, **o Presidente pôs em votação o ad referendum de 06 de**  
75 **maio de 2019. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão  
76 a indicação de docentes para as turmas de ensino individual das disciplinas Análise na Reta, Geo-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação dos Programas de Atividade Docente (PADs) 2019.1.**

**Data:** 06/06/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 metria Euclidiana Plana e Variáveis Complexas no semestre 2019.1, aprovadas pelo Colegiado do  
78 curso, explicando que as turmas foram solicitadas por discentes do curso de Matemática, sendo pa-  
79 pel do Conselho Departamental indicar os professores que serão responsáveis por elas. Informou  
80 que ele e os professores Éder Mateus e Murilo de Medeiros se dispuseram a orientar os discentes  
81 nas turmas de Variáveis Complexas, Análise na Reta e Geometria Euclidiana Plana, respectivamen-  
82 te. Sem mais manifestações, **o Presidente pôs em votação o nome dele e dos professores Éder e**  
83 **Murilo para se responsabilizarem pelas turmas ensino individual de Variáveis Complexas,**  
84 **Análise na Reta e Geometria Euclidiana Plana, respectivamente. Aprovado por unanimidade.**  
85 **Item 5.** Em seguida, o Presidente pôs em discussão a escolha para os membros da Comissão de Es-  
86 tágio Supervisionado do DMAI, informando que o mandato anterior havia encerrado em abril de  
87 2019 e agradecendo à Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina pela contribuição com as demandas relacionadas aos  
88 estágios mesmo tendo encerrado o mandato da mesma. Em seguida, apresentou a Resolução nº  
89 05/2010/CONEPE, que trata da criação da Central de estágio da UFS, destacando a parte da admi-  
90 nistração dos estágios que fala das competências das comissões de estágio e como elas deverão ser  
91 compostas. Após discussão, a Prof<sup>ª</sup>. Teresa manifestou interesse em continuar na Comissão e o  
92 Prof. Samuel Canevari indicou os nomes dos professores Marta Élid, Rafael Neves e Ricardo Nicaso  
93 para, junto com a Prof<sup>ª</sup>. Teresa, formarem a Comissão. Assim, **ele pôs em votação os nomes dos**  
94 **docentes Teresa, Marta, Rafael e Ricardo para compor a Comissão de Estágio Supervisionado**  
95 **do DMAI, por dois anos. Aprovado, com voto contrário do Prof. Murilo de Medeiros.** O Prof.  
96 Samuel Canevari informou que esta Comissão definirá o seu Presidente. **Item 6.** O Prof. Samuel  
97 Canevari pôs em discussão a indicação de um novo representante do DMAI para o Conselho de Co-  
98 ordenação de Cursos do Campus Itabaiana, explicando que recebeu e-mail da direção do Campus  
99 informando que o mandato do representante atual encerraria no mês de julho de 2019; assim, foi so-  
100 licitado que o Conselho do DMAI indicasse um novo membro ou reconduzisse o atual, que será em-  
101 possado no dia 01 de agosto de 2019. O Prof. Alan Almeida, atual representante do DMAI no Con-  
102 selho de Coordenação de Cursos, explicou que, quando se candidatou para esta função, pretendia  
103 defender as disciplinas do curso de Matemática, assim como sua oferta a outros cursos, além de pro-  
104 curar entender como funcionava este Conselho, contribuindo com a parte administrativa num viés  
105 acadêmico; ele declarou que foi atuante nas questões ligadas ao aspecto acadêmico abordadas nas  
106 reuniões, como por exemplo, assumindo posição contrária à aprovação do Projeto Pedagógico do  
107 curso de Física Licenciatura devido à retirada da disciplina Equações Diferenciais Ordinárias da  
108 grade curricular, defendeu que as disciplinas da Matemática ofertadas para outros cursos do Cam-  
109 pus fossem pré-requisitos para outras de suas respectivas grades curriculares, propôs a antecipação  
110 da entrada dos calouros do Campus, apresentando uma proposta de como se daria esse processo,  
111 elaborou um manifesto pedindo melhorias na prova de matemática do ENEM, propôs discussão so-  
112 bre a forma como os Projetos Pedagógicos estavam sendo conduzidos pelos Departamentos do  
113 Campus Itabaiana (negado pela Direção), propôs a troca dos quadros danificados e solicitou a dis-  
114 ponibilização das atas das reuniões deste Conselho no site do Campus. Após explanação, os profes-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação dos Programas de Atividade Docente (PADs) 2019.1.**

**Data:** 06/06/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 sores Alan e Éder Mateus colocaram seus nomes à disposição e o Prof. Samuel Canevari iniciou a  
 116 eleição informando que todos os docentes do Conselho poderiam ser votados; após votação, o Prof.  
 117 Éder obteve 7 votos, o Prof. Wagner Ferreira, 3 votos, e o Prof. Alan, 2 votos. Assim, os represen-  
 118 tantes do DMAI no Conselho de Coordenação de Cursos do Campus, a partir de 01 de agosto de  
 119 2019, serão os professores Éder (titular) e Wagner (suplente). **Item 7.** Em seguida, o Presidente pôs  
 120 em discussão os pareceres referentes aos relatórios do 2º e 3º períodos e o resultado final do estágio  
 121 probatório da Profª. Viviane de Jesus Lisboa Aquino, emitidos pela Comissão de avaliação, passando  
 122 a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo, Presidente da mesma. No parecer do segundo relatório  
 123 (13º a 24º mês – 07/07/2017 a 06/07/2018) foram descritas as cargas horárias executadas nas ativi-  
 124 dades de ensino, pesquisa, extensão e de administração, às quais somaram-se as avaliações sobre o  
 125 cumprimento dos deveres e obrigações do servidor público, a participação no Programa de Recepção  
 126 de Docentes da UFS e a avaliação discente, totalizando 95,775 pontos neste período do estágio  
 127 probatório, sendo considerada aprovada. Sem discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação**  
 128 **o parecer referente ao segundo relatório, que foi emitido pela Comissão avaliadora do Estágio**  
 129 **Probatório da Profª. Viviane. Aprovado por unanimidade.** No parecer do terceiro relatório (25º  
 130 a 36º mês – 07/07/2018 a 06/07/2019) foram descritas as cargas horárias executadas nas atividades  
 131 de ensino, pesquisa, extensão e de administração, às quais somaram-se as avaliações sobre o cumpro-  
 132 mento dos deveres e obrigações do servidor público, a participação no Programa de Recepção de  
 133 Docentes da UFS e a avaliação discente, totalizando 98,6675 pontos neste período do estágio proba-  
 134 tório, sendo considerada aprovada. Após explanação, **o Presidente pôs em votação o parecer refe-**  
 135 **rente ao terceiro relatório, que foi emitido pela Comissão avaliadora do Estágio Probatório da**  
 136 **Profª. Viviane. Aprovado por unanimidade.** Por fim, o Prof. Alejandro fez a leitura do parecer fi-  
 137 nal do plano de estágio probatório da Profª. Viviane, ressaltando que a docente obteve 97,7935 pon-  
 138 tos de média final, sendo, portanto, aprovada no seu estágio probatório. Assim, **o Prof. Samuel Ca-**  
 139 **nevari pôs em votação o relatório final apresentado pela Comissão de Avaliação do Estágio**  
 140 **Probatório da Profª. Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Aprovado por unanimidade. Item 8.** O  
 141 Presidente pôs em discussão o parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o Projeto de Pesquisa  
 142 intitulado “Aspectos Combinatórios de Sobrepartições Cromáticas”, coordenado pelos professores  
 143 Mateus Alegri, Samuel Brito e Wagner Ferreira, passando a palavra para o parecerista. Com a pala-  
 144 vra, o Prof. Alan, inicialmente, pediu desculpas aos membros da equipe por não ter apresentado seu  
 145 parecer na reunião anterior, como pautado, justificando que estava envolvido na produção de um  
 146 artigo, atrasando sua análise do projeto, e, além disso, precisou conversar com o Prof. Mateus para  
 147 realizar alguns ajustes no projeto; em seguida, explicou que o Projeto versava sobre Teoria Aditiva  
 148 do Número e o problema básico consistia em determinar o número de formas distintas que um dado  
 149 número natural  $n$  pode ser partido em parcelas não crescentes. A carga horária dedicada ao trabalho  
 150 será de 12 horas semanais e objetiva, além da publicação de artigos científicos, fortalecer a linha de  
 151 pesquisa no âmbito local. Assim, considerando que o projeto estabelece um problema inédito e  
 152 bem-posto pertinente à matemática discreta e a área de formação e a produção científica dos mem-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação dos Programas de Atividade Docente (PADs) 2019.1.**

**Data:** 06/06/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 bros da equipe, ele emitiu parecer favorável à aprovação do mesmo, com prazo de execução de três  
154 anos. O Prof. Mateus agradeceu aos membros da equipe pela colaboração, já que se trata de uma  
155 área onde há poucas pesquisas desenvolvidas. Após discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em**  
156 **votação o parecer do Prof. Alan sobre o Projeto de Pesquisa “Aspectos Combinatórios de So-**  
157 **brepartições Cromáticas”, dos docentes Mateus, Samuel Brito e Wagner. Aprovado por unani-**  
158 **midade. Item 9.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão os Programas de Atividade Docente  
159 (PADs) dos professores do Departamento de Matemática de Itabaiana para o semestre 2019.1, in-  
160 formando que todos os Programas foram encaminhados por e-mail, previamente, para apreciação.  
161 Ele relembrou que na aprovação dos PADs em 2018.2 solicitou a inserção de informações a respeito  
162 de aprovação (por órgão colegiado da UFS ou órgão externo), data de aprovação e período de de-  
163 desenvolvimento, referentes aos projetos inseridos nos PADs, mas nem todos os docentes atenderam  
164 ao pedido em 2019.1, reforçando a importância destes dados. O Prof. Alejandro Caicedo sugeriu  
165 que o Conselho apreciasse os PADs da maneira que foram enviados e, após a reunião, o chefe os re-  
166 tornasse para inserção de tais informações; acatada a sugestão pela chefia. Feito isso, **ele pôs em**  
167 **votação os PADs dos professores efetivos Aislan Leal, Alan Almeida, Alejandro, Arlúcio da**  
168 **Cruz, Éder Mateus, Marta Élid, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros, Rafael Neves, Ricardo**  
169 **Nicasso, Samuel Brito, Samuel Canevari, Teresa Cristina, Viviane de Jesus e Wagner Ferrei-**  
170 **ra, e dos professores substitutos Jussara Rosa e Emerson Campos. Aprovados por unanimida-**  
171 **de. Item 10.** O Prof. Samuel Canevari informou que na próxima reunião do Colegiado pretende  
172 pautar a discussão sobre as disciplinas da área de formação científica que farão parte do novo Proje-  
173 to Pedagógico do Curso (PPC) de Matemática, explicando que já foram apreciadas e aprovadas pelo  
174 Colegiado as disciplinas da área de formação pedagógica, das áreas afins, Estágios Supervisionados  
175 e Trabalho de Conclusão de curso. Assim, ele convidou todos os docentes para colaborar na cons-  
176 trução da grade curricular com estas disciplinas que faltam, marcando duas reuniões, nos dias 18 e  
177 25 de junho às 09h, antes da proposta chegar ao Colegiado para apreciação no dia 27 de junho.  
178 Além disso, informou que precisa-se definir os pré-requisitos de todas as disciplinas e a carga horá-  
179 ria obrigatória de extensão que deverá constar na grade e que ainda está em processo de regulamen-  
180 tação pela UFS. O Prof. Wagner Ferreira perguntou se o Núcleo Docente Estruturante (NDE) foi  
181 destituído e o Presidente informou que não. O Prof. Samuel Canevari informou que existe uma pro-  
182 posta de grade da área de formação científica, elaborada por ele e os professores Éder Mateus, Ale-  
183 jandro Caicedo, Samuel Brito e Mateus Alegri, e informou que ela seria encaminhada por e-mail a  
184 todos os docentes nesta data. O Prof. Murilo de Medeiros destacou que o conteúdo de Estatística é  
185 muito extenso para se concentrar em apenas uma disciplina como proposto na nova versão do PPC e  
186 sugeriu dividi-lo em duas disciplinas; o Presidente sugeriu que ele levasse suas ideias para as reu-  
187 niões agendadas. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que  
188 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário  
189 Prof. Alberto Carvalho, ao sexto dia do mês de junho de dois mil e dezenove.

**7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 02/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 02 de julho de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 07ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **04/07/2019** (quinta-feira) às **09h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 06ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019);
3. Apreciação da prorrogação do Projeto de Pesquisa intitulado “Problemas de evolução com memória: Boa posição e comportamento assintótico”, sob coordenação do Prof. Arlúcio Viana;
4. Apreciação da oferta 2019.2;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 04/07



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2019.2.**

**Data:** 04/07/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da  
3 Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Samuel Brito Sil-  
4 va, Sílvia Ávila de Almeida (Representante técnico-administrativo) e Wagner Ferreira Santos. Au-  
5 sentes, com justificativa, Marta Élid Amorim Mateus (Afastada para pós-doutorado), Ricardo Ni-  
6 casso Benito (licença capacitação), Teresa Cristina Etcheverria (Atividades de Estágio Supervision-  
7 ado) e Viviane de Jesus Lisboa Aquino (licença maternidade). Ausentes, sem justificativa, os con-  
8 selheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos e Rafael Neves Almeida. **Pauta: 1. Informes. 2.**  
9 **Apreciação da Ata da 06ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019). 3. Aprecia-**  
10 **ção da prorrogação do Projeto de Pesquisa intitulado “Problemas de evolução com memória:**  
11 **Boa posição e comportamento assintótico”, sob coordenação do Prof. Arlúcio Viana. 4. Aprecia-**  
12 **ção da oferta 2019.2. 5. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fa-  
13 zendo a leitura da pauta e solicitando a inclusão dos pontos “Alteração na composição da Comissão  
14 da XII Semana de Matemática (XII SEMAT)” e “Renovação de contrato de professor substituto”,  
15 explicando que as demandas apareceram após o envio da convocação; em votação, os conselheiros  
16 concordaram por unanimidade com a inclusão dos dois pontos. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta:**  
17 **1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 06ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental**  
18 **(2019). 3. Apreciação da prorrogação do Projeto de Pesquisa intitulado “Problemas de evolu-**  
19 **ção com memória: Boa posição e comportamento assintótico”, sob coordenação do Prof. Arlú-**  
20 **cio Viana. 4. Alteração na composição da Comissão da XII Semana de Matemática (XII SE-**  
21 **MAT). 5. Renovação de contrato de professor substituto. 6. Apreciação da oferta 2019.2. 7. O**  
22 **que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que, em reunião do Conselho de Centro,  
23 foi repassado que o Reitor da UFS assinou a ordem de serviço para iniciar as obras do restaurante  
24 universitário de Itabaiana; posteriormente será aberta licitação para definir quem fornecerá as refei-  
25 ções. Informou também que obteve resposta de apenas um professor sobre o e-mail encaminhado a  
26 todos os docentes do DMAI no que diz respeito à oferta de vaga para alunos de outros países (Pro-  
27 grama PEC-G 2020) e, como o prazo expirou no dia anterior, ele não disponibilizou vagas para este  
28 Programa. Informou ainda que, por meio de conversas informais, soube que alguns alunos do curso  
29 de Matemática, que estão prestes ao jubileamento, estariam pedindo transferência para a Universida-  
30 de Tiradentes a fim de concluir o curso e obter o diploma; diante desta realidade, ele sugeriu pautar  
31 a discussão na reunião da Coordenação de Cursos do Campus. Ele informou que encontra-se aberto  
32 o Edital conjunto nº 02/2019/PROGRAD/PROEST, de apoio pedagógico, com oferta de 02 vagas  
33 remuneradas e 04 voluntárias; neste edital, o DMAI submeteu proposta de trabalhar com os alunos  
34 que farão o ENADE e solicitou que quem tiver interesse em colaborar com este trabalho poderá en-  
35 trar em contato com o Prof. Alejandro Caicedo, proponente do plano de trabalho. Além disso, infor-  
36 mou que existe um plano de trabalho vigente, o Programa de Iniciação aos Cursos Superiores  
37 (PICS), coordenado pelo Prof. Éder Mateus, que poderá ser renovado por mais um ano, caso haja  
38 interesse; o Prof. Éder informou que a frequência nos trabalhos do PICS gira em torno de 30 a 40





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2019.2.**

**Data:** 04/07/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 alunos. O Presidente informou que na última reunião do Colegiado foi aprovada o elenco de disci-  
40 plinas da área de formação científica do curso de Matemática, referentes à reformulação do Projeto  
41 Pedagógico do Curso (PPC); ainda com relação ao PPC, informou que encaminhou e-mail a todos  
42 os docentes solicitando propostas de disciplinas optativas, que deverão ser enviadas até o dia 14 de  
43 julho do corrente ano para discussão na próxima reunião do Colegiado. Informou também que o úl-  
44 timo concurso para professor efetivo do DMAI ainda não foi homologado porque um dos candida-  
45 tos aprovados se autodeclarou negro/pardo e precisará passar pela análise de uma Comissão da UFS  
46 para comprovar esta situação. Informou ainda que nos dias 18 e 19 de julho acontecerá um evento  
47 do PIBID e, por isso, solicitou a dispensa dos alunos participantes do Programa da obrigação de fre-  
48 quentar as aulas nestes dias. Por fim, informou que uma reunião para discutir o ENADE 2020 já  
49 aconteceu na UFS, a fim de encaminhar os trabalhos. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em dis-  
50 cussão a Ata da 06ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Sem sugestões de alteração, a**  
51 **ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Presidente pôs  
52 em discussão a apreciação da prorrogação do Projeto de Pesquisa intitulado 'Problemas de evolução  
53 com memória: Boa posição e comportamento assintótico', sob coordenação do Prof. Arlúcio Viana,  
54 explicando que, ao devolver os PADs para inclusão de informações pertinentes aos projetos inseri-  
55 do, o Prof. Arlúcio observou que o prazo de execução deste projeto encerrou em abril/2019 e o che-  
56 fe o aconselhou a incluir no PAD um outro no lugar deste. Com a palavra, o Prof. Arlúcio informou  
57 que o projeto foi aprovado em abril de 2016 pelo Conselho Departamental, com prazo de três anos,  
58 e contava com a colaboração dele, do Prof. Alejandro Caicedo, do Prof. Éder Mateus e o do Prof.  
59 Bruno (Departamento de Matemática de São Cristóvão); como frutos deste trabalho foram produzi-  
60 dos oito resumos, cinco artigos publicados e dois artigos aceitos. A prorrogação seria por mais um  
61 ano com o intuito de concluir os trabalhos ainda em andamento. Sem discussão, **o Presidente pôs**  
62 **em votação a prorrogação do prazo de execução do projeto de pesquisa 'Problemas de evolu-**  
63 **ção com memória: Boa posição e comportamento assintótico', coordenado pelo Prof. Arlúcio,**  
64 **por mais um ano. Aprovado por unanimidade. Item 4.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari pôs  
65 em discussão a alteração na Comissão da XII Semana da Matemática (XII SEMAT), explicando  
66 que esta Comissão foi formada em reunião anterior do Conselho Departamental, sendo composta,  
67 inicialmente, pelos professores Alejandro Caicedo e Ricardo Nicasso; no entanto, após formação da  
68 Comissão, o Prof. Rafael Neves manifestou interesse em participar. O Prof. Mateus Alegri também  
69 se manifestou durante a reunião. Assim, **o Presidente pôs em votação os nomes dos professores**  
70 **Rafael e Mateus para, juntos com Ricardo e Alejandro, formarem a Comissão organizadora**  
71 **da XII SEMAT. Aprovado por unanimidade.** O Prof. Samuel Canevari informou que o Presiden-  
72 te da Comissão deverá ser eleito por seus membros. **Item 5.** O Presidente pôs em discussão a reno-  
73 vação do contrato do professor substituto Emerson Campos Pereira, explicando que o prazo do mes-  
74 mo expira no dia 16 de julho do corrente ano, devido à volta da Profª. Viviane de Jesus após licença  
75 maternidade. Além disso, o professor substituto que supria a ausência da Profª. Karly Alvarenga  
76 (redistribuída) teve seu prazo contratual encerrado em maio/2019; diante desta situação, o Prof. Sa-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação da oferta 2019.2.**

**Data:** 04/07/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 muel Canevari sugeriu a renovação do contrato do Prof. Emerson, substituindo agora a Prof<sup>a</sup>. Karly,  
78 para que o andamento das turmas atribuídas à ele, neste semestre, não seja prejudicada. Após breve  
79 discussão, **o Presidente pôs em votação a renovação do contrato do professor substituto Emerson**  
80 **Campos, justificada pela vaga deixada pela Prof<sup>a</sup>. Karly. Aprovado por unanimidade.**  
81 **Item 6.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a sugestão de oferta 2019.2, informando que a  
82 mesma foi encaminhada a todos por e-mail previamente, destacando que não constavam os horários  
83 da disciplinas optativas e de Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II, solicitando aos  
84 professores responsáveis por esta disciplinas que enviassem os horários até o dia 09 de julho. Além  
85 disso, informou que fez um ajuste no horário de Estruturas Algébricas I, na sexta-feira, que passou a  
86 ser das 17h às 18:50h; em virtude desta mudança, também foi alterado o horário de Cálculo II, que  
87 passou a ser das 15h às 16:50h, para não haver choque entre elas e impossibilitar que os discentes se  
88 matriculassem em ambas. **Ele destacou que conversou com todos o docentes sobre os horários, in-**  
89 **clusive os substitutos, e a professora substituta Jussara Rosa apresentou uma certa dificuldade quan-**  
90 **to aos horários da segunda e terça da disciplina Matemática Básica, já que ela tem outro vínculo**  
91 **empregatício; com isso, o Prof. Samuel Canevari consultou o professor substituto Emerson Campos**  
92 **sobre a possibilidade de trocar de disciplina com ela e ele prontamente mostrou-se favorável à per-**  
93 **muta. Além disso, o chefe também consultou o Departamento de Biociências (DBCI) para verificar**  
94 **a viabilidade de troca de horários desta disciplina, mas ainda não tinha resposta até a presente reu-**  
95 **nião; informou que, a depender da resposta do DBCI sobre a troca dos horários de oferta de Mate-**  
96 **mática Básica, poderia haver troca de atribuições entre os professores substitutos.** Ele também in-  
97 formou que mandou memorando a todos os Departamentos que a Matemática oferta disciplinas so-  
98 licitando a demanda para retidos e apenas o Departamento de Sistemas de Informação respondeu,  
99 pedindo a disponibilização de 15 vagas para alunos retidos em Cálculo I, e o Prof. Samuel Canevari  
100 ressaltou que esta demanda poderia ser inclusa nas turmas que serão abertas para calouros. Por fim,  
101 ele destacou que sentiu dificuldade para organizar esta oferta devido à pedidos individuais de do-  
102 centes para organizar seus horários e pela oferta de quatro disciplinas optativas, que restringem os  
103 horários a ser distribuídos entre os docentes. Após ajustes, a oferta 2019.2 foi apresentada da se-  
104 guinte maneira: Prof. Aislan Leal (Equações Diferenciais Ordinárias (246T34) e Introdução à Topo-  
105 logia (horário a definir)); Prof. Alan Almeida (Geometria Euclidiana Plana (35T12) e Álgebra Line-  
106 ar II (horário a definir)); Prof. Alejandro Caicedo (Cálculo II (246T56) e PROFMAT (horário a de-  
107 finir)); Prof. Arlúcio da Cruz (Cálculo III (35T34) e (3N34/5N12) e PROMAT (horário a definir));  
108 Prof. Éder Mateus (Cálculo I (246T12), Tópicos de Equações Diferenciais (horário a definir) e  
109 PROFMAT (horário a definir)); Prof. Mateus Alegri (Estruturas Algébricas I (246T34) e Matemáti-  
110 ca para o Ensino Médio III (24T56)); Prof. Murilo de Medeiros (Cálculo I (246M34) e (246M12));  
111 Prof. Rafael Neves (Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II (horário a definir) e Labo-  
112 ratório de Ensino de Matemática (246T12)); Prof. Ricardo Nicasso (Vetores e Geometria Analítica  
113 (24T34) e Matemática para o Ensino Médio I (24T56)); Prof. Samuel Brito (Álgebra Linear I  
114 (35T56) e PROFMAT (horário a definir)); Prof. Samuel Canevari (Variáveis Complexas (246T12));



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência: Apreciação da oferta 2019.2.**

**Data:** 04/07/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina (Metodologia do Ensino de Matemática (246T12) e Tópicos de Ensino de  
116 Matemática (horário a definir)); Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus (Fundamentos de Matemática (35T12) e  
117 PROFMAT (horário a definir)); Prof. Wagner Ferreira (Cálculo I (2N12/46N34) e Equações Dife-  
118 renciais Ordinárias (2N34/46N12)); Prof<sup>ª</sup>. Jussara Rosa (Matemática Básica (2N12/4N34), (23T56)  
119 e (2N34/4N12)); Prof. Emerson Campos (Vetores e Geometria Analítica (3N12/5N34) e Introdução  
120 à Estatística (24N12)). Sem mais sugestões, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a oferta**  
121 **2019.2, incluindo as disciplinas obrigatórias, as optativas, atribuições dos professores e horári-**  
122 **os. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Samuel Canevari informou que na próxima reu-  
123 nição do Colegiado serão discutidos os pré-requisitos das disciplinas da área de formação pedagógi-  
124 ca, das áreas afins, dos Estágios Supervisionados, além da apreciação de toda a grade curricular e as  
125 disciplinas optativas do curso; também informou que solicitou, por e-mail, sugestões de componen-  
126 tes optativos e recebeu apenas uma sugestão, do Prof. Ricardo Nicasso, e ele apresentará a sugestão  
127 de ofertar os Laboratórios e uma disciplina contendo o conteúdo de construções geométricas como  
128 optativas. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata, que após  
129 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Al-  
130 berto Carvalho, ao quarto dia do mês de julho de dois mil e dezenove.

## 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 20/08



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

### CONVOCAÇÃO (em 20 de julho de 2019)

Convocamos Vossa Senhoria para 08ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **22/08/2019** (quinta-feira) às **09h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 07ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019);
3. Apreciação do Programa de Atividade Docente (PAD) 2019.1 do Prof. Samuel Brito;
4. Apreciação de *ad referendum* pela homologação do Projeto de Monitoria de Cálculo I, sob coordenação do professor Samuel Canevari;
5. Apreciação de *ad referendum* homologação da titulação do candidato ao cargo de prof. efetivo;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “Alfabetização Matemática na Escola do Campo”, sob coordenação da professora Teresa Cristina;
7. XII SEMAT;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 22/08



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** XII SEMAT.

**Data:** 22/08/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alejandro Caicedo Roque, Arlúcio da  
3 Cruz Viana, Éder Mateus de Souza, Guilherme Pereira de Oliveira (representante técnico-adminis-  
4 trativo), Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael dos Santos (representante discente),  
5 Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Etcheverria, Vanessa Conceição San-  
6 tos Sousa (representante discente), Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Au-  
7 sente, com justificativa, Marta Élid Amorim Mateus (Afastada para pós-doutorado). Ausentes, sem  
8 justificativa, os conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos e Rafael Neves Almeida.  
9 Como convidado da reunião participou o discente Mateus Nunes Cruz (representante suplente).  
10 **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 07ª Reunião Ordinária do Conselho Departamen-**  
11 **tal (2019); 3. Apreciação do Programa de Atividade Docente (PAD) 2019.1 do Prof. Samuel**  
12 **Brito; 4. Apreciação de *ad referendum* pela homologação do Projeto de Monitoria de Cálculo**  
13 **I, sob coordenação do professor Samuel Canevari; 5. Apreciação de *ad referendum* homologa-**  
14 **ção da titulação do candidato ao cargo de prof. efetivo; 6. Apreciação do parecer emitido pelo**  
15 **Prof. Ricardo Nicasso sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “Alfabetização Matemática na**  
16 **Escola do Campo”, sob coordenação da professora Teresa Cristina; 7. XII SEMAT; 8. O que**  
17 **ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta e solicitando  
18 a inclusão de dois pontos “Recepção dos Calouros 2019.2” e “Oferta de vagas para o NUPATI” e a  
19 alteração do ponto “Apreciação do Programa de Atividade Docente (PAD) 2019.1 do Prof. Samuel  
20 Brito” para “Apreciação do Programa de Atividade Docente (PAD) 2019.1 dos professores Samuel  
21 Brito e Alejandro Caicedo”, explicando que devido a desacordo entre as informações os pontos aca-  
22 baram não sendo incluídos na convocação enviada; em votação, os conselheiros concordaram por  
23 unanimidade com a inclusão dos dois pontos e alteração do ponto solicitado. Assim, a pauta passou  
24 a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 07ª Reunião Ordinária do Conselho Depar-**  
25 **tamental (2019); 3. Apreciação dos Programas de Atividades Docente (PAD) 2019.1 dos Pro-**  
26 **fessores Samuel Brito e Alejandro Caicedo; 4. Apreciação de *ad referendum* pela homologação**  
27 **do Projeto de Monitoria de Cálculo I, sob coordenação do professor Samuel Canevari; 5.**  
28 **Apreciação de *ad referendum* homologação da titulação do candidato ao cargo de prof. efeti-**  
29 **vo; 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso sobre o Projeto de Pesquisa**  
30 **intitulado “Alfabetização Matemática na Escola do Campo”, sob coordenação da professora**  
31 **Teresa Cristina; 7. Recepção dos calouros 2019.2; 8. Oferta de vagas para o NUPATI; 9. XII**  
32 **SEMAT; 10. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari deu as boas-vindas aos represen-  
33 tantes discentes titulares, Vanessa Conceição Santos Sousa e Rafael dos Santos, e aos suplentes,  
34 Mateus Nunes Cruz e Geronimo Carvalho Oliveira, os quais, após assinatura dos termos de posse,  
35 tornaram-se oficialmente membros do conselho departamental. O senhor presidente informou que  
36 o técnico-administrativo, Guilherme Pereira de Oliveira, possui jornada de trabalho de 30h sema-  
37 nais com redução proporcional de remuneração; ademais nas terças, nas quartas e nas quintas-feiras,  
38 o servidor sai às 16h devido à condição de servidor estudante, tendo em vista o deslocamento até a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** XII SEMAT.

**Data:** 22/08/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 faculdade. Além disso, ele informou que, na última reunião de colegiado, 6º, foi aprovada a grade  
40 padrão do curso e carga horária, para o novo PPC, já com as atividades de extensão incluídas; posto  
41 isso, a próxima etapa é a aprovação da tabela de equivalências entre as disciplinas atuais e as do  
42 novo PPC. Além disto, informou que no EDITAL Nº 38/2019/PROGRAD solicitou 3 vagas para  
43 monitores de Cálculo I, o quais também podem atender os alunos de Matemática Básica. Informou  
44 ainda que no Edital nº 34/2019/PROGRAD, transferência interna, não contemplava vagas para o  
45 curso de Matemática; diante disso, entendendo que há vagas, entrou em contato, via memorando,  
46 com a PROGRAD solicitando esclarecimentos. Em resposta, a PROGRAD enviou uma lista de alu-  
47 nos no curso e explicou que o cálculo é feito com base no ingresso de discentes, 50 ao ano, e a dura-  
48 ção do curso, 4 anos, tendo como parâmetro 200 alunos. Ao visualizar a lista o prof. Samuel obser-  
49 vou que existem 22 alunos em situação de excluídos ou cancelado e, novamente, solicitou explica-  
50 ções. Finalizando a discussão, a PROGRAD respondeu citando o trecho da resolução que disciplina  
51 o processo de transferência interna. Informou também que o plano de apoio pedagógico PICS foi  
52 renovado por mais um ano com a mesma quantidade de bolsas; além desse foi submetido um outro  
53 plano para trabalhar com os alunos que farão o ENADE no próximo ano, sendo aprovado com 3  
54 bolsas. Outro informe foi acerca da solicitação enviada pela PROGEP acerca das férias dos docen-  
55 tes, os quais devem gozar de suas férias dentro do período de recesso acadêmico, aqueles que não  
56 conseguirem remarcar, deverá contatar com a chefia para realizar o reajuste; caso deseje tirar fora  
57 desse intervalo, deverá requerer ao chefe, com a justificativa, para que o mesmo faça a solicitação à  
58 PROGEP. Além disso, informou que os e-mails com solicitações devem ser enviados diretamente  
59 para ele, com exceção do pedido de liberação de frequência que deve ser enviado para o e-mail do  
60 departamento. O prof. Ricardo explanou que sua licença capacitação foi bastante produtiva e que  
61 trará bons frutos para o DMAI. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a Ata da 07ª  
62 Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Sem sugestões de alteração, a ata foi posta em**  
63 **votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão os Pro-  
64 gramas de Atividade Docente (PADs 2019.1) do professor Samuel Brito e do professor Alejandro  
65 Caicedo. Ele explicou que qualquer mudança ocorrida no PAD, após a homologação, precisava ser  
66 solicitada à chefia e posteriormente analisado pelo conselho. Sem mais, apresentou o PAD do pro-  
67 fessor Samuel Brito e passou a palavra para o aludido. Com a palavra, ele apresentou as mudanças,  
68 que aconteceram nas áreas de ensino e pesquisa, tendo em vista que com a professora Viviane retor-  
69 nando da licença-maternidade e ela assumirá o restante do semestre da disciplina Vetores e Geome-  
70 tria Analítica atribuída a ele inicialmente. Sem mais, o **presidente pôs em votação a alteração do**  
71 **PAD 2019.1 do Prof. Samuel Brito, que foi aprovado por unanimidade.** Ato Contínuo, o senhor  
72 presidente apresentou o PAD do professor Alejandro Caicedo e passou a palavra para o referido.  
73 Portanto a palavra, ele explicou que as mudanças foram semelhantes às do prof. Samuel Brito, con-  
74 sistindo na diminuição da carga horária dedicada ao ensino e aumentando na pesquisa, visto que ele  
75 também dividia uma disciplina com a professora Viviane. Nada mais a acrescentar, o **presidente**  
76 **pôs em votação a alteração do PAD 2019.1 do Prof. Alejandro Caicedo, que foi aprovado por**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** XII SEMAT.

**Data:** 22/08/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 **unanimidade. Item 4.** O Presidente iniciou a apreciação do *ad referendum*, de 08 de agosto de  
78 2019, pela homologação do Projeto de Monitoria do Departamento de Matemática de Itabaiana –  
79 DMAI, que engloba a monitoria da disciplina Cálculo I. O Projeto será executado no período de 14  
80 de outubro de 2019 a 10 de abril de 2020, sob coordenação do Prof. Samuel da Cruz Canevari. Ob-  
81 servando que quando o docente submete o projeto necessita do aval da chefia do Departamento,  
82 sendo assim ,como não havia nenhuma reunião prevista, foi elaborado o *ad referendum*, justifican-  
83 do, assim, a confecção deste documento. Após explanação, **o Presidente pôs em votação o ad re-**  
84 **ferendum de 08 de agosto de 2019. Aprovado por unanimidade. Item 5.** O Presidente colocou  
85 em discussão o *ad referendum*, de 16 de agosto de 2019, pela homologação da titulação do candida-  
86 to ao cargo de prof. efetivo, o Sr. FÁBIO LIMA SANTOS, Doutor em Ciências, obtido no progra-  
87 ma: Matemática do ICMC/USP, uma vez que a mesma cumpre a exigência do Edital nº 015/2018,  
88 já que, no Brasil, o título genérico de Doutor em Ciências é usado, entretanto, para designar os dou-  
89 torados obtidos nas diversas ciências naturais incluindo, em particular, a matemática. Explicando  
90 que o candidato, ao entregar a documentação, a DIRESP solicitou, via memorando, ao departamen-  
91 to que apreciasse a titulação do candidato. Diante da solicitação, como não havia tempo hábil, foi  
92 elaborado o *ad referendum*. Sem discussão, **em regime de votação o ad referendum de 16 de**  
93 **agosto de 2019 foi aprovado por unanimidade. Item 6.** Em seguida, o presidente pôs em discus-  
94 são o parecer emitido pelo prof. Ricardo Nicasso sobre o Projeto de pesquisa “Alfabetização Mate-  
95 mática na Escola do Campo”, da Profª. Teresa Etcheverria, passando a palavra para o Prof. Ricardo.  
96 Com a palavra, o docente fez a leitura do seu parecer, explanando que o projeto tem como proposta  
97 de investigação responder a questão de pesquisa “Quais mudanças podem ocorrer no processo de  
98 ensino de professoras de uma escola do campo ao participarem de um espaço de formação continua-  
99 da sobre o ensino dos conceitos aritméticos, geométricos e estatísticos-probabilísticos presentes nos  
100 conteúdos matemáticos dos anos iniciais?”. Diante do exposto, considerando entre outras coisas que  
101 que este projeto pode gerar grandes contribuições para o ensino de matemática nos anos iniciais, so-  
102 bretudo em nossa comunidade do agreste sergipano, emitiu parecer favorável à execução do projeto  
103 pelo período de dois anos nos termos apresentados. Ainda com a palavra, o docente se demonstrou  
104 contente com o projeto de pesquisa, haja vista o intento investigativo do projeto, o que proporciona  
105 que o docente analise sua prática em sala de aula e possa sempre estar aperfeiçoando. A Profª. Tere-  
106 sa explicou brevemente a respeito da idealização, objetivo e execução do projeto. Após breve dis-  
107 cussão, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Ricardo sobre o Projeto de**  
108 **Pesquisa da Profª. Teresa. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O prof. Samuel Canevari colo-  
109 cou em discussão a recepção dos calouros, informando que, na reunião de coordenação de curso que  
110 antecedeu esta reunião, um representante do DELIB (Departamento de Licenciaturas e Bacharelados)  
111 expôs ações que serão realizadas em São Cristóvão e buscou saber o que a direção irá realizar,  
112 juntamente com os departamentos, para recepção os calouros. Todavia, como nenhum departa-  
113 mento havia discutido sobre o assunto, ficou como encaminhamento que será discutido inicialmen-  
114 te no conselho departamental que montará um calendário de atividades e conseqüentemente levará



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** XII SEMAT.

**Data:** 22/08/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 para próxima reunião de coordenação de curso. Ante o exposto, o senhor presidente trouxe o tema  
116 para ser debatido, questionando se os docentes acham pertinente que o departamento realize a re-  
117 cepção, a qual pode ser em dias independentes da recepção da direção ou no mesmo dia. O prof.  
118 Éder sugeriu que as atividades de recepção do departamento sejam feitas no mesmo dia das ativida-  
119 des da direção, uma vez que evita que os alunos fiquem dois dias sem aula e, também, a recepção  
120 da direção não costuma se alongar. O prof. Ricardo expressou que todas as atividades serem realiza-  
121 das em um só dia, deixando o aluno sem aula, no seu ponto de vista, não é apropriado, sugerindo  
122 que seja realizado em, ao menos, dois dias ponderando entre atividades e aulas. O prof. Samuel ex-  
123 ternou que a proposta inicial do diretor, Marcelo, é que a direção fique com um dia de atividades e o  
124 departamento com outro. O discente Mateus Nunes relatou que acredita ser importante que os ca-  
125 louros participem desse tipo de atividade. Em votação, **a liberação dos calouros para um dia de**  
126 **atividades que serão programadas pela direção do Campus. Aprovado por unanimidade.** In-  
127 continentemente, o senhor presidente, após discussão, propôs que os discentes tenham uma tarde, além da  
128 liberada para a direção, para participar das atividades desenvolvidas pelo DMAI, que serão elabora-  
129 das após o cronograma da direção. **Em regime de votação, a proposta foi aprovada por treze vo-**  
130 **tos favoráveis e um voto contrário do prof. Ricardo. Item 8.** O senhor presidente pôs em discus-  
131 são a oferta de vagas para o NUPATI (Núcleo de Pesquisa e Ações da Terceira Idade), apresentan-  
132 do o Memorando Eletrônico Nº 51/2019 enviado por eles, o qual solicita oferta semestral de vagas  
133 nas disciplinas para os estudantes da terceira idade da UFS, vinculados ao NUPATI. Em discussão,  
134 os conselheiros sugeriram que fossem oferecidas três vagas nas disciplinas ofertadas no semestre  
135 como já vinha sendo feita. **Sendo posta em votação a oferta de três vagas em cada disciplina**  
136 **ofertada no semestre pelo DMAI. Foi aprovada por unanimidade. Item 9.** O prof. Samuel colou  
137 em discussão a XII SEMAT, relatando que, nas reuniões anteriores, foi definida uma comissão,  
138 a qual atualmente é formada pelos professores Alejandro Caicedo, Mateus Alegri, Rafael Almeida e  
139 Ricardo Nicasso (presidente da comissão), e que a comissão já havia se reunido e definido propostas  
140 tal como data, programação; Isso posto, o prof. Samuel Canevari trouxe o tema como ponto de  
141 pauta com o desígnio de serem debatidas as propostas elaboradas e que o conselho possa, de certa  
142 forma, cooperar. Além disso, externou que sentiu falta da presença de discentes na comissão. Os  
143 discentes Mateus, Rafael e Vanessa denotaram seus interesses em compor a comissão. **O senhor**  
144 **presidente pôs em votação a inclusão dos discentes supraditos à comissão responsável pela XII**  
145 **SEMAT. Aprovado de maneira unânime.** Ato contínuo, o presidente transferiu a palavra para o  
146 prof. Ricardo, presidente da comissão. Com a palavra, descreveu que, no que foi definido pela co-  
147 missão, a SEMAT acontecerá durante a semana acadêmica (SEMAC), nos dias quatro, cinco e seis  
148 de novembro do vigésimo ano; durante o período matutino estará compreendida das 09h às 11h, com  
149 o primeiro dia dedicado às inscrições e os demais aos minicursos, já no vespertino, período de maior  
150 concentração de discentes, será dedicado a minicursos, oficinas e palestras. Salientou que enviará  
151 um e-mail para todos os docentes com todas as informações e as instruções para aqueles que quise-  
152 rem sugerir alguma atividade. Prof. Éder destacou que, caso considerasse interessante, Túlio, res-





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** XII SEMAT.

**Data:** 22/08/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 ponsável pelo CPD, fosse procurado, pois a SEMAT dispõe de um site. O prof. Samuel enfatizou  
154 que o presidente da comissão deverá submeter a proposta de evento a ser realizado durante a SE-  
155 MAC, em edital específico para as atividades da mesma. Poderá haver apoio para impressão de ma-  
156 teriais de divulgações para as atividades durante a SEMAC. **Item 10.** O senhor presidente sugeriu  
157 que fosse montada uma comissão para elaborar as atividades que serão executadas na recepção dos  
158 calouros. Os docentes Alejandro, Éder, Ricardo e Teresa demonstraram interesse, assim como a dis-  
159 cente Vanessa. Ficando a comissão composta pelos membros supracitados. Outra questão trazida  
160 pelo prof. Samuel foi acerca das próximas etapas para finalização da reformulação do PPC, a qual  
161 só falta discutir as normas que regulamentam TCC, atividades complementares, estágios e, na sua  
162 concepção, atividades de extensão; ademais, apreciação da tabela de equivalências das disciplinas  
163 para a transição entre o atual PPC e o novo projeto. Destarte, convidou os membros para uma reu-  
164 nição extraoficial, no dia vinte e nove de agosto do vigente ano, a fim de discutir os referidos temas.  
165 O prof. Arlúcio observou que, como o prof. Fábio está prestes a ser empossado, esta pode ser sua  
166 última reunião no DMAI, deste modo agradeceu a todos os colegas de trabalho pela contribuição  
167 pessoal e profissional ao longo dos anos que ficou lotado no DMAI. Após a fala do prof. Arlúcio, os  
168 membros presentes proferiram suas palavras de estima e apreço pelo mencionado docente. Nada  
169 mais havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata, que após lida, discu-  
170 tida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Car-  
171 valho, ao vigésimo segundo dia do mês de agosto de dois mil e dezenove.

**9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 03/09**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 03 de setembro de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 09ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **05/09/2019** (quinta-feira) às **09h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 08ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019);
3. Eleição para chefe e subchefe do DMAI pelo período de 08/11/2019 a 07/11/2021;
4. Comissão de avaliação do estágio probatório do Prof. Fábio Lima Santos;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 05/09



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Eleição para chefe e subchefe do DMAI pelo período de 08/11/2019 a 07/11/2021.  
**Data:** 05/09/2019 **Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
3 Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Guilherme Pereira de Oliveira (Representante  
4 técnico-administrativo), Fábio Lima Santos, Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael  
5 dos Santos (Representante discente), Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito  
6 Silva, Teresa Cristina Etcheverria, Vanessa Conceição Santos Sousa e Viviane de Jesus Lisboa  
7 Aquino. Ausente, **com justificativa**, Marta Élid Amorim Mateus (Afastada para pós-doutorado) e  
8 **Wagner Ferreira Santos**. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 08ª Reunião Ordinária do**  
9 **Conselho Departamental (2019). 3. Eleição para chefe e subchefe do DMAI pelo período de**  
10 **08/11/2019 a 07/11/2021. 4. Comissão de avaliação do estágio probatório do Prof. Fábio Lima**  
11 **Santos. 5. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião explicando que as  
12 eleições para chefia e subchefia eram realizadas em reunião extraordinária com ponto único. A mu-  
13 dança se deu após a verificação do Estatuto da UFS em seu art. 51. **Item 1.** O Prof. Samuel Caneva-  
14 ri deu as boas-vindas ao novo docente Fábio Lima Santos. Na sequência, noticiou que na terça-fei-  
15 ra, 03/09/2019, foi publicada a Portaria Nº 1199/GR, a qual remove o prof. Arlúcio para o DMA.  
16 informou que estará de férias no período de 10 a 29 de setembro de 2019 e que o subchefe, o Prof.  
17 Murilo de Medeiros, assumirá a chefia do Departamento de 10 a 25 de setembro de 2019, do dia 26  
18 ao dia 29 de setembro de 2019 será substituído pelo decano em exercício, o prof. Éder Mateus. Ou-  
19 tro informe foi sobre o pedido enviado pela direção solicitando que os docentes tenham mais cuida-  
20 do com o controle do ar-condicionado, cadeado e cabo VGA presentes nas salas de aula, porquanto  
21 os referidos materiais estão a se desvanecer. Ele ressaltou aos docentes que o prazo final para encer-  
22 rar as turmas no SIGAA é até o dia 11 de setembro, prazo final estipulado pelo DAA para encerra-  
23 mento eletrônico das cadernetas. Informou ainda que durante o recesso acadêmico o Campus irá  
24 funcionar das 7h às 17h, consoante estabelece a portaria 1187/2019/GR; caso algum docente deseje  
25 dar aula, será liberado apenas no bloco D. Informou também que o departamento está fazendo um  
26 levantamento dos projetos pendentes de apresentação de relatório para posterior apresentação. Por  
27 fim, informou sobre o projeto de monitoria que foi submetido, o qual foi aprovado com três bolsas,  
28 sendo uma remunerada e duas voluntárias. Para os discentes interessados em concorrer, as inscrições  
29 estão abertas e vão até o dia 08 de setembro do corrente ano. O prof. Éder Mateus informou que os  
30 termos de responsabilidade dos monitores do PICS e do ENADE já foram encaminhados à PRO-  
31 GRAD. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a Ata da 08ª Reunião Ordinária do Con-  
32 selho Departamental. **Sem sugestões de alteração, a ata foi posta em votação. Aprovada por**  
33 **unanimidade. Item 3.** O Prof. Samuel Canevari informou que seu mandato na chefia do DMAI en-  
34 cerrará no dia 07/11/2019, sendo necessário eleger o chefe e subchefe para os próximos dois anos.  
35 Assim, após fazer a leitura dos artigos do Estatuto da UFS que tratam da eleição da chefia departa-  
36 mental, iniciou os trabalhos para escolha dos mesmos. **VOTAÇÃO PARA CHEFE. Eleição do**  
37 **primeiro nome da lista tríplice para chefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 16 (dezesseis)  
38 Conselheiros, sendo 16 (dezesseis) votos válidos. Resultado: Samuel da Cruz Canevari – 13 (treze)



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Eleição para chefe e subchefe do DMAI pelo período de 08/11/2019 a 07/11/2021.**

**Data:** 05/09/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 votos, Alan Almeida Santos – 2 (dois) votos, Murilo de Medeiros Sampaio – 1 (um) voto. Procla-  
40 mou-se eleito o Professor **Samuel da Cruz Canevari** como o primeiro nome da lista tríplice para  
41 Chefe do Departamento de Matemática. **Eleição do segundo nome da lista tríplice para Chefe.**  
42 PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 16 (dezesesseis) Conselheiros, sendo 16 (dezesesseis) votos váli-  
43 dos. Resultado: Éder Mateus de Souza – 8 (oito) votos, Alan Almeida Santos – 5 (cinco) votos, Mu-  
44 rilo Medeiros Sampaio – 2 (dois) votos e Samuel da Cruz Canevari – 1 (um) voto. Não sendo alcan-  
45 çada a maioria absoluta, procedeu-se à nova votação e novo escrutínio. **Eleição do segundo nome**  
46 **da lista tríplice para Chefe.** SEGUNDO ESCRUTÍNIO: Votaram 16 (dezesesseis) Conselheiros,  
47 sendo 15 (quinze) votos válidos e 1 (um) voto nulo. Resultado: Éder Mateus de Souza – 10 (dez)  
48 votos, Alan Almeida Santos – 5 (cinco) votos. Proclamou-se eleito o Professor **Éder Mateus de**  
49 **Souza** como o segundo nome da lista tríplice para Chefe do Departamento de Matemática. **Eleição**  
50 **do terceiro nome da lista tríplice para Chefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 16 (dezesesseis)  
51 Conselheiros, sendo 16 (dezesesseis) votos válidos. Resultado: Alejandro Caicedo Roque – 9 (nove)  
52 votos, Alan Almeida Santos – 5 (cinco) votos, Samuel Brito Silva – 1 (um) voto e Viviane de Jesus  
53 Lisboa Aquino – 1 (um) voto. Não sendo alcançada a maioria absoluta, procedeu-se à nova votação  
54 e novo escrutínio. **Eleição do terceiro nome da lista tríplice para Chefe.** SEGUNDO ESCRUTÍ-  
55 NIO: Votaram 16 (dezesesseis) Conselheiros, sendo 16 (dezesesseis) votos válidos. Resultado: Alejan-  
56 dro Caicedo Roque – 10 (dez) votos, Alan Almeida Santos – 5 (cinco) votos e Samuel Brito Silva –  
57 1 (um) voto. Proclamou-se eleito o Professor **Alejandro Caicedo Roque** como o terceiro nome da  
58 lista tríplice para Chefe do Departamento de Matemática. **VOTAÇÃO PARA SUBCHEFE. Elei-**  
59 **ção do primeiro nome da lista tríplice para Subchefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 16  
60 (dezesesseis) Conselheiros, sendo 16 (dezesesseis) votos válidos. Resultado: Éder Mateus de Souza – 10  
61 (dez) votos, Aislan Leal Fontes – 4 (quatro) votos e Alan Almeida Santos – 1 (um) voto. Procla-  
62 mou-se eleito o Professor **Éder Mateus de Souza** como o primeiro nome da lista tríplice para Sub-  
63 chefe do Departamento de Matemática. **Eleição do segundo nome da lista tríplice para Subchefe.**  
64 PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 16 (dezesesseis) Conselheiros, sendo 16 (dezesesseis) votos váli-  
65 dos. Resultado: Rafael Neves Almeida – 8 (oito) votos, Aislan Leal Fontes – 3 (três) votos, Alan  
66 Almeida Santos – 3 (três) votos e Samuel Brito Silva – 2 (dois) votos. Não sendo alcançada a maio-  
67 ria absoluta, procedeu-se à nova votação e novo escrutínio. **Eleição do segundo nome da lista trí-**  
68 **plice para Subchefe.** SEGUNDO ESCRUTÍNIO: Votaram 16 (dezesesseis) Conselheiros, sendo 16  
69 (dezesesseis) votos válidos. Resultado: Rafael Neves Almeida – 10 (dez) votos, Aislan Leal Fontes –  
70 3 (três) votos e Alan Almeida Santos – 3 (três) votos. Proclamou-se eleito o Professor **Rafael Neves**  
71 **Almeida** como o segundo nome da lista tríplice para Subchefe do Departamento de Matemática.  
72 **Eleição do terceiro nome da lista tríplice para Subchefe.** PRIMEIRO ESCRUTÍNIO: Votaram 16  
73 (dezesesseis) Conselheiros, sendo 16 (dezesesseis) votos válidos. Resultado: Aislan Leal Fontes – 8  
74 (oito) votos, Alan Almeida Santos – 2 (dois) votos e Samuel Brito Silva – 6 (seis) votos. Não sendo  
75 alcançada a maioria absoluta, procedeu-se à nova votação e novo escrutínio. **Eleição do terceiro**  
76 **nome da lista tríplice para Subchefe.** SEGUNDO ESCRUTÍNIO: Votaram 16 (dezesesseis) Conse-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Eleição para chefe e subchefe do DMAI pelo período de 08/11/2019 a 07/11/2021.

**Data:** 05/09/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 lheiros, sendo 16 (dezesesseis) votos válidos. Resultado: Aislan Leal Fontes – 11 (onze) votos, Samu-  
78 el Brito Silva – 3 (três) votos e Alan Almeida Santos – 2 (dois) votos. Proclamou-se eleito o Profes-  
79 sor **Aislan Leal Fontes** como o terceiro nome da lista tríplice para Subchefe do Departamento de  
80 Matemática. **Item 4.** O senhor presidente pôs em discussão a designação da Comissão de Avaliação  
81 de Estágio Probatório do Prof. Fábio Lima Santos. De acordo com a Resolução 55/2015/CONSU, a  
82 Comissão de Avaliação designada para avaliar o estágio probatório, bem como seu presidente, deve  
83 ser formada por três professores de classe e titulação superior ou igual a do docente em estágio pro-  
84 batório e escolhida dentre os professores efetivos da unidade acadêmica de exercício do docente  
85 avaliado. Desse modo, candidataram-se para participar da Comissão os professores Alejandro Cai-  
86 cedo, Éder Mateus e Rafael Almeida. Sem mais sugestões, **o presidente pôs em votação os nomes**  
87 **dos professores Alejandro, Éder e Rafael para formar a Comissão de Avaliação de Estágio**  
88 **Probatório do Prof. Fábio. Aprovado por unanimidade.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari  
89 pôs em discussão a indicação do Presidente da Comissão e do orientador do plano de trabalho e o  
90 Prof. Alejandro pôs seu nome à disposição. Sem mais candidatos, **o Prof. Samuel pôs em votação**  
91 **o nome do professor Alejandro como Presidente da Comissão e orientador do plano de traba-**  
92 **lho do processo de Estágio Probatório do Prof. Fábio. Aprovado por unanimidade. Item 5.** O  
93 senhor presidente exprimiu que existe um processo de solicitação de prorrogação de prazo – fazen-  
94 do uma breve explanação do processo –, que foi aberto na SEAP no prazo correto; todavia, foi en-  
95 caminhado ao DMA; somente anteontem, 03/09, esse processo foi encaminhado para o DMAI, fa-  
96 zendo-se necessário apreciação do colegiado. Ato contínuo, observou que o parecer já está pronto,  
97 elaborado pelo prof. Éder, e sinalizou sobre a possibilidade de confecção de *ad referendum* para re-  
98 solução da demanda. Os membros concordaram. O prof. Murilo de Medeiros expressou que, haja  
99 vista a solicitação de liberação dos discentes do curso de química de uma de suas turmas de Introdu-  
100 ção à Estatística para um evento realizado pelo DQCI durante esta semana, não haverá como conso-  
101 lidar a referida turma dentro do prazo estipulado. O prof. Samuel Canevari salientou que foi envia-  
102 do um e-mail para os docentes a respeito da tabela de equivalências do projeto de reformulação PPC  
103 e convidou os docentes para uma reunião informal no dia 12 de setembro do corrente ano, a fim de  
104 elaborar uma proposta que será analisada pelo colegiado. O prof. Ricardo Nicasso salientou que a  
105 comissão da XII SEMAT está recebendo propostas para o evento; posto isso, foi enviado, anterior-  
106 mente, um e-mail para o DMA, DMAI e IFS com as instruções para aqueles interessados em reali-  
107 zar durante o evento alguma ação submetê-la. O prof. Samuel Canevari observou que na tarde deste  
108 dia haverá reunião de coordenação de curso, na qual serão decididas as ações para recepção dos ca-  
109 louros; Dessarte, o prof. Samuel Canevari levará decisão deste conselho sobre o tema. Nada mais  
110 havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e  
111 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
112 ao quinto dia do mês de setembro de dois mil e dezoito.

**10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 22/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 22 de outubro de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 09ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **24/10/2019** (quinta-feira) às **09h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 09ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019);
3. Atribuição de docentes para as turmas de ensino individual (Análise Real, Matemática Financeira e Médio I);
4. Apreciação da abertura de turma Matemática Básica – Memorando 94/2019 – DBCI;
5. Apreciação/deliberação de solicitações de ensino individuais (Cálculo I, Matemática Básica, Matemática Financeira e Probabilidade e Estatística) realizadas por discentes de outros cursos;
6. Apresentação do relatório da Orientação Pedagógica do Curso;
7. Deliberação sobre a orientação acadêmica dos discentes do curso;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 24/10



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apresentação do relatório da Orientação Pedagógica do Curso.**

**Data:** 24/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus  
3 de Souza, Guilherme Pereira de Oliveira (Representante técnico-administrativo), Fábio Lima Santos,  
4 Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael dos Santos (Representante discente), Rafael  
5 Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Silva, Teresa Cristina Etcheverria, Vanessa  
6 Conceição Santos Sousa e Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausente,  
7 com justificativa, Marta Élid Amorim Mateus (Afastada para pós-doutorado). Ausente, sem justificativa,  
8 Aislan Leal Fontes e Alan Almeida Santos. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da**  
9 **09ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019). 3. Atribuição de docentes para as**  
10 **turmas de ensino individual (Análise Real, Matemática Financeira e Médio I). 4. Apreciação**  
11 **da abertura de turma Matemática Básica – Memorando 94/2019 – DBCI. 5. Apreciação/delibe-**  
12 **ração de solicitações de ensino individuais (Cálculo I, Matemática Básica, Matemática Finan-**  
13 **ceira e Probabilidade e Estatística) realizadas por discentes de outros cursos. 6. Apresenta-**  
14 **ção do relatório da Orientação Pedagógica do Curso. 7. Deliberação sobre a orientação aca-**  
15 **dêmica dos discentes do curso. 8. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reu-  
16 nião fazendo a leitura da pauta e solicitando a inclusão de cinco pontos: “Discussão/deliberação so-  
17 bre as regras de inclusões de discentes em turmas ofertadas pelo DMAI”, “Deliberação sobre o des-  
18 tino dos dois telefones IP recebidos pelo DMAI”, “Deliberação sobre a participação da Profa. Tere-  
19 sa na Atividade de Extensão: I ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UNIVERSIDADE  
20 DE FEDERAL DE SERGIPE - ITABAIANA - PIBID: MÚLTIPLOS CAMINHOS NA FORMA-  
21 ÇÃO DOCENTE”, “Deliberação sobre a participação da Profa. Teresa na Atividade de  
22 Extensão: SEMINÁRIO SOBRE FORMAÇÃO DOCENTE EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA” e  
23 “Discussão/Deliberação sobre a ação de extensão intitulada "XII SEMANA DA MATEMÁTICA -  
24 UFS - DMAI 2019””, justificado pela importância e necessidade de celeridade na apreciação das  
25 demandas; em votação, os conselheiros concordaram por unanimidade com a inclusão dos cinco  
26 pontos solicitados. Assim, a pauta passou a ser: **1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 09ª Reu-**  
27 **nião Ordinária do Conselho Departamental (2019). 3. Atribuição de docentes para as turmas**  
28 **de ensino individual (Análise Real, Matemática Financeira e Médio I) 4. Apreciação da abe-**  
29 **rtura de turma Matemática Básica – Memorando 94/2019 – DBCI 5. Discussão/deliberação so-**  
30 **bre as regras de inclusões de discentes em turmas ofertadas pelo DMAI. 6. Apreciação/delibe-**  
31 **ração de solicitações de ensino individuais (Cálculo I, Matemática Básica, Matemática Finan-**  
32 **ceira e Probabilidade e Estatística) realizadas por discentes de outros cursos. 7. Apresentação**  
33 **do relatório da Orientação Pedagógica do Curso. 8. Deliberação sobre a orientação acadêmica**  
34 **dos discentes do curso. 9. Deliberação sobre o destino dos dois telefones IP recebidos pelo**  
35 **DMAI. 10. Deliberação sobre a participação da Profa. Teresa na Atividade de Extensão: I**  
36 **ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGI-**  
37 **PE - ITABAIANA - PIBID: MÚLTIPLOS CAMINHOS NA FORMAÇÃO DOCENTE. 11.**  
38 **Deliberação sobre a participação da Profa. Teresa na Atividade de Extensão: SEMINÁRIO**





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apresentação do relatório da Orientação Pedagógica do Curso.

**Data:** 24/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 **SOBRE FORMAÇÃO DOCENTE EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. 12. Discussão/Delibe-**  
40 **ração sobre a ação de extensão intitulada "XII SEMANA DA MATEMÁTICA - UFS - DMAI**  
41 **2019". 13. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que com a construção do re-  
42feitório surgiu a necessidade da abertura do processo licitatório para o fornecimento da alimentação.  
43 Diante disso, para evitar espera, os containers, anteriormente usados como salas de aula, foram re-  
44servados, a partir deste período, para a empresa vencedora do processo licitatório fornecer os ali-  
45mentos aos discentes antes do fim das obras. Posto isso, os espaços para alocação das turmas torna-  
46ram-se ainda mais escassos e a direção do Campus solicitou o LEPEM para alocar turma durante à  
47noite, responsabilizando-se por eventuais danos. Diante da necessidade de celeridade, o senhor pre-  
48sidente liberou o LEPEM conforme pedido após conversar com prof. Rafael, coordenador do local.  
49 Informou ainda que o reitor escolheu o chefe e o vice-chefe para o biênio 2019-2021, indicando o  
50 primeiro nome de cada lista para chefe e vice-chefe, os professores Samuel Canevari e Éder Ma-  
51teus, respectivamente. Outro informe foi com relação às cadeiras e equipamentos defeituosos aloca-  
52do na sala dos professores, destacando que não gostaria que estes fossem trocados pelos da sala de  
53reunião, haja vista que as cadeiras da citada sala foram reformadas com recursos próprios, por fim  
54orientou que quem possuir patrimônio danificado pode abrir a requisição de manutenção ou devolvê-lo à DIPATRI. Outro informe foi sobre as monitorias, explicando que hoje o departamento  
55conta com monitores para as disciplinas Cálculo I e Vetores; explicando que a monitoria de Funda-  
56mentos, como o monitor prestou vestibular novamente e sendo aprovado ganhou uma nova matrícula,  
57acarretou dúvida se a bolsa será trasladada para a nova matrícula ou se será aberta uma nova se-  
58leção. Informou acerca das inclusões que foram possíveis ser realizadas sem a necessidade abertura  
59de turmas: 39 para cálculo I, 1 para Cálculo II, 2 para Cálculo III, 1 para EDO, 18 para Fundamen-  
60tos de Matemática, 7 para Introdução à Estatística, 27 para Matemática Básica e 25 para Vetores;  
61deste modo, convém ressaltar que foram feitas um total de 120 inclusões sem abertura de turma. Por  
62fim, informou sobre um memorando enviado pelo NIPPEC, o qual versa acerca de um catálogo de  
63pesquisa que está sendo desenvolvido com informações fornecidas pelo Lattes do docentes; ade-  
64mais, comentou que todos os docentes receberam um arquivo com as informações do catálogo e  
65caso queiram incrementar ou retificar algo, enviem-no um e-mail até o dia 31 de outubro do corren-  
66te ano para consecução do pedido. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a Ata da 09ª  
67Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Após apresentar a sugestão feita preliminarmente pelo prof. Wagner, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato con-  
68tínuo, o Presidente pôs em atribuição de docentes para as turmas de ensino individual Análise Real,  
69Matemática Financeira e Médio I, aprovadas na última reunião do Colegiado. Inicialmente, ele assinalou que houve alguns pedidos de ensino individual para Análise na Reta e doze pedidos de abertu-  
70ra de turma regular; todavia, diante da possibilidade da maioria poder solicitar aproveitamento de  
71estudos, a turma de ensino individual da disciplina supra aludida foi aprovada para três discentes,  
72Tatiane, Karen e Lana, as quais não podem solicitar aproveitamento de estudos. Em seguida, solici-  
73tou manifestação dos conselheiros para assumir as turmas de ensino individual. O prof. Fábio Lima  
74  
75  
76



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apresentação do relatório da Orientação Pedagógica do Curso.

**Data:** 24/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 manifestou-se para assumir a turma de Análise Real, o prof. Samuel Brito manifestou-se para assu-  
78 mir a turma de Matemática Financeira e os professores Matheus Alegri e Murilo Sampaio demons-  
79 traram-se interessados em assumir a turma de Médio I. **o Presidente pôs em votação o nome do**  
80 **professor Fábio para assumir a turma de Análise na Reta. Aprovado por unanimidade.** Por  
81 oportuno, o Presidente sugeriu que fosse montada a banca responsável pelo aproveitamento de estu-  
82 dos da disciplina Análise na Reta, tendo em vista que os processos chegarão. Os conselheiros Fábio,  
83 Éder e Alejandro demonstraram interesse. Sem mais interessados. **Em votação, a composição da**  
84 **banca responsável pelo aproveitamento de estudos da disciplina Análise na Reta foi aprovada.**  
85 **Com voto contrário do prof. Murilo.** Incontinenti, **pôs em votação o nome do professor Samuel**  
86 **Brito para assumir a turma de Matemática Financeira. Aprovado por unanimidade.** Sem de-  
87 mora, o Presidente colocou em apreciação as manifestações dos professores Murilo e Mateus. O  
88 prof. Wagner questionou se o prof. Murilo já havia ministrado a disciplina Médio I e a resposta foi  
89 negativa. Posto isso, sugeriu que a disciplina fosse atribuída a algum docente com experiência na  
90 disciplina, haja vista que a modalidade de ensino individual é prestada de maneira diferente do ensi-  
91 no regular. Após discussões, **o Presidente pôs em votação o nome do professor Murilo para as-**  
92 **sumir a turma de Médio I. Reprovado pela maioria. Logo após, pôs em votação o nome do**  
93 **professor Mateus Alegri para assumir a turma de Médio I. Aprovado pela maioria. Item 4.**  
94 Ato contínuo, o prof. Samuel Canevari deu início à apreciação da abertura de turma Matemática Bá-  
95 sica – Memorando 94/2019 – DBCI, evidenciando que o DMAI está ofertando neste semestre três  
96 turmas da disciplina solicitada e que a maioria dos alunos discriminados no memorando já foram in-  
97 cluídos nas turmas já existentes e destacou ainda a possibilidade dos demais solicitantes ainda se-  
98 rem incluídos caso manifestem interesse; ante o exposto, torna-se inviável abertura de turma para o  
99 demais alunos, os quais podem ingressar nas turmas existentes. **Posteriormente à elucidação, colo-**  
100 **cou em votação a não da abertura da turma solicitada. Aprovada por unanimidade. Item 5.**  
101 Sem demora, o senhor presidente pôs em apreciação a discussão/deliberação sobre as regras de in-  
102 clusões de discentes em turmas ofertadas pelo DMAI, explicando que, hodiernamente, o departa-  
103 mento aceita a inclusão quinze alunos além dos cinquenta desde que o professor responsável pela  
104 disciplina autorize; contudo, a as inclusões voltaram a ser objeto de discussão, pois há professores  
105 que aceitam mais que quinze discentes, tendo em vista que a sala comporta e o quantitativo de aban-  
106 donos durante o semestre. O professor Wagner salientou que vem observando que as turmas dos ca-  
107 louros, as quais deveriam ter cinquenta frequentando, estão com uma média de trinta a trinta e cinco  
108 presentes; por oportuno, parabenizou a forma como foram conduzidas as inclusões neste semestre,  
109 proporcionando um melhor aproveitamento. O professor Samuel Canevari, aproveitando o ensejo,  
110 apresentou, em tela, as disciplinas ofertadas e a quantidade de matriculados, destacando que a discipli-  
111 na de Tópicos de Ensino da Matemática foi mudada de horário a pedido da professora Teresa, a fim  
112 de adequar o horário à disponibilidade dos matriculados. Após discussões, o senhor presidente  
113 propôs que o quantitativo de inclusões ficasse a cargo do professor, levando em consideração o es-  
114 paço físico e a peculiaridade da disciplina. **Em votação, a proposta foi aprovada por unanimida-**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apresentação do relatório da Orientação Pedagógica do Curso.

**Data:** 24/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 **de. Item 6.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão as solicitações de abertura de turmas de  
116 ensino individual, explicando que foram recebidos, via SIGAA, pedidos para ensino individual nas  
117 disciplinas Cálculo I, Matemática Financeira, Matemática Básica e Probabilidade e Estatística, rea-  
118 lizados por discentes de outros cursos. Dando continuidade, colocou em apreciação a solicitação do  
119 discente Jadson Ribeiro, de Sistemas de Informação, o qual requereu a disciplina Cálculo I; tendo  
120 em vista que o departamento está ofertando quatro turmas da referida disciplina distribuídas nos três  
121 turnos, sugeriu como proposta que a solicitação do aluno fosse negada, dando a possibilidade do  
122 discente escolher qualquer uma das quatro turmas ofertadas para inclusão. **Em votação, a proposta**  
123 **foi aprovada. Com votos contrários dos professores Ricardo e Murilo.** Em seguida, pôs em  
124 apreciação a solicitação da disciplina Matemática Básica feita pelo discente Aduino Junio, de Ciên-  
125 cias Contábeis, destacando que o departamento está ofertando três turmas da disciplina; Em vista  
126 disso, o senhor presidente propôs que fosse adotada a mesma medida adotada no caso anterior, ne-  
127 gando a abertura da disciplina de ensino individual e dando a possibilidade do aluno ingressar em  
128 uma das três turmas ofertadas. **Em votação, a proposta foi aprovada. Com votos contrários dos**  
129 **professores Ricardo e Murilo.** Continuando, o prof. Samuel Canevari deu início à apreciação dos  
130 pedidos de Matemática Financeira feito pelos discentes Wendell Guedes e Valeria Rodrigues, am-  
131 bos de Ciências Contábeis. Considerando que o colegiado do curso de Matemática aprovou a abertu-  
132 ra de uma turma de ensino individual para dois discentes formandos do curso e que o limite de va-  
133 gas para tal turma é de 4 discentes, recomendou que os discentes supracitados sejam incluídos na  
134 turma de ensino individual já criada. **Em votação, a proposta foi aprovada. Com voto contrário**  
135 **do professor Murilo.** Sem demora, apresentou a solicitação da oferta de uma turma de ensino indi-  
136 vidual da disciplina Probabilidade e Estatística feita pelos discentes Emeson Santos e Paulo Victor  
137 do curso de sistemas de informações solicita. Destacou que os discentes Emeson e Paulo ingressa-  
138 ram no curso de Sistemas de Informação da UFS, respectivamente, em 2011.2 e 2012.2 e, ambos os  
139 discentes têm prazo de conclusão o semestre letivo 2020.1, já com as prorrogações do prazo final  
140 para conclusão do curso. Destacou que os discentes Emeson e Paulo faltam integralizar, respectiva-  
141 mente, as disciplinas Probabilidade e Estatística, Estágio Supervisionado e TCC 2; e Cálculo 1, Pro-  
142 babilidade e Estatística, Linguagem Formais e Tradutores (Matriculado), Sistemas Operacionais  
143 (Matriculado) e TCC 2. Informou ainda que a disciplina Probabilidade e Estatística é obrigatória do  
144 2º período do curso de Sistemas de Informação e foi ofertada em 10 semestres letivos a partir do  
145 momento que os discentes solicitantes já tinham os pré-requisitos para cursá-la. O Emeson se matri-  
146 culou na disciplina solicitada por 3 vezes (2013.2, 2014.2 e 2019.1), trancou na primeira vez que se  
147 matriculou e foi reprovado por média e faltas nas duas últimas vezes. O Paulo se matriculou na dis-  
148 ciplina solicitada no período letivo 2014.2 e foi reprovado. Por fim, foi informado que tal disciplina  
149 será ofertada no semestre letivo 2020.1. Após tal explanação, o senhor presidente consultou aos  
150 conselheiros a respeito da possibilidade de algum deles ser o docente responsável pela turma, caso  
151 seja deliberado pela oferta, uma vez que todos os docentes já estão com suas atribuições didáticas  
152 definidas e em curso. Após discussões e considerando que nenhum docente se prontificou, **o senhor**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apresentação do relatório da Orientação Pedagógica do Curso.

**Data:** 24/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 **presidente colocou em votação o encaminhamento de indeferimento da solicitação. Aprovada**  
154 **por unanimidade. Item 7.** O prof. Samuel Canevari iniciou a apresentação do relatório da Orienta-  
155 ção Pedagógica do Curso, passando a palavra para o prof. Alejandro Caicedo, presidente da comi-  
156 sãõ. Com a palavra, o professor fez a leitura do relatório, em anexo, explicando que no período  
157 2018.1 o alvo da comissão foram os discentes que reprovaram em pelo menos 50% das disciplinas  
158 matriculadas; os discentes destacaram aspectos pessoais como principal fator negativo para o de-  
159 sempenho, bem como dificuldade no aprendizado. Desse modo, a comissão orientou como medida  
160 aos docentes que criassem um cronograma em épocas de provas a fim de evitar duas avaliações em  
161 um único dia, assim como disponibilização de horário durante a semana para tirar dúvidas dos dis-  
162 centes. Em 2018.2, a comissão teve como público-alvo os calouros; depois das reuniões, a comissão  
163 obteve como resultados, em síntese, que os discentes estão motivados e gostam das aulas dos pro-  
164 fessores, entretanto sentem dificuldade nas disciplinas com muito assunto e em vista disso os pro-  
165 fessores precisam acelerar o ritmo para cumprir a ementa. Ademais, os discentes reconhecem que  
166 não têm ritmo de estudo e deficiência no ensino básico. Não obstante, almejam reverter as deficiên-  
167 cias de aprendizado do ensino médio. Após explanações, o senhor presidente destacou que o relató-  
168 rio já estavam pronto desde o final do período anterior(2019.1), todavia resolveu esperar para que  
169 todos os docentes pudessem ter ciência dos resultados e adotar medidas que possam contornar as si-  
170 tuações negativas. Em seguida, pôs em votação **o relatório da Orientação Pedagógica do Curso.**  
171 **Aprovado por unanimidade. Item 8.** Ato contínuo, o prof. Samuel Canevari deu início à aprecia-  
172 ção acerca da deliberação sobre a orientação acadêmica dos discentes do curso recomendado pelo  
173 colegiado na última reunião a fim de tornar uma atribuição dos docentes do DMAI. Em seguida, fez  
174 a apresentação, em tela, do módulo no Sigaa, no qual o docente tem acesso ao histórico, ao horário  
175 individual, à solicitação de matrícula e trancamento, entre outras coisas de seus orientandos cadas-  
176 trados pelo coordenador do curso. De imediato, considerando a relevância do tema, sugeriu aos do-  
177 centes que orientam discentes em programas institucionais que enviem os nomes e matrículas dos  
178 alunos para fazer o cadastramento no sistema, já o restante dos alunos seria feita uma divisão entre  
179 os docentes. Após discussões, **o prof. Samuel Canevari pôs em votação a orientação acadêmica**  
180 **como uma atribuição de todos os docentes do DMAI. Aprovado com voto contrário do prof.**  
181 **Murilo. Item 9.** Continuando, o senhor presidente pôs em apreciação a deliberação sobre o destino  
182 dos dois telefones IP recebidos pelo DMAI, relatando que durante sua férias o prof. Murilo, subche-  
183 fe, recebeu dois telefones alocados no LEPEN e LABMAT, respectivamente; entretanto, diferente-  
184 mente dos outros departamentos, não dispomos de técnico em laboratório, o que torna a segurança  
185 dos aparelhos mais vulnerável. Ante o exposto, o prof. Samuel Canevari solicitou o recolhimento  
186 dos aparelhos até decisão tomada em conselho. Outrossim, propôs que os telefones ficassem nos la-  
187 boratórios desde que os coordenadores responsabilizassem-se por eventuais problemas; diante da  
188 negativa dos coordenadores, o prof. Samuel Canevari sugeriu que os telefones fossem alocados na  
189 sala do chefe e subchefe, possibilitando um melhor aproveitamento. **Em votação, a proposta foi**  
190 **aprovada por unanimidade. Item 10.** Logo após, o prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apresentação do relatório da Orientação Pedagógica do Curso.

**Data:** 24/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

191 sobre a participação, como palestrante, da Profa. Teresa Cristina na Atividade de Extensão: I EN-  
192 CONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE -  
193 ITABAIANA - PIBID: MÚLTIPLOS CAMINHOS NA FORMAÇÃO DOCENTE, apresentando  
194 em tela a ação, realizada no período de 18 a 19 de julho de 2019. Assim, após explanações, **o Prof.**  
195 **Samuel Canevari colocou em votação a participação da prof. Teresa Cristina na referida**  
196 **ação. Aprovado por unanimidade. Item 11.** Em seguida, o prof. Samuel Canevari deu início a  
197 apreciação sobre a participação, como palestrante, Profa. Teresa na Atividade de Extensão:SEMI-  
198 NÁRIO SOBRE FORMAÇÃO DOCENTE EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA, exibindo em tela a  
199 ação, realizada no 07 de agosto de 2019. Assim, após explanações, **o Prof. Samuel Canevari colo-**  
200 **cou em votação a participação da prof. Teresa Cristina na aludida ação. Aprovado por unani-**  
201 **midade. Item 12.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação sobre a ação de extensão intitulada  
202 "XII SEMANA DA MATEMÁTICA - UFS - DMAI 2019" (XII SEMAT), apresentando em tela a  
203 ação, a qual será realizada no período de 04 a 06 de novembro de 2019, sob coordenação **do profes-**  
204 **sor** Ricardo Nicasso Benito e coordenação adjunta dos professores Alejandro Caicedo Roque, Ma-  
205 teus Alegri e Rafael Neves Almeida. Assim, após explanações, **o Prof. Samuel Canevari pôs em**  
206 **votação a ação de extensão intitulada "XII SEMANA DA MATEMÁTICA - UFS - DMAI**  
207 **2019". Aprovado por unanimidade. Item 13.** O senhor presidente convidou todos os docentes  
208 para participarem de uma reunião extraoficial, realizada no dia 31 de outubro do vigente, a fim de  
209 tratar do texto, assim como das normas pertinentes ao PPC, tal qual, normas de estágio e de ativida-  
210 des complementares. O prof. Alejandro solicitou que fosse levado à reunião de conselho de centro a  
211 situação referente à sala D104, onde o quadro necessita de manutenção e até então nada foi feito. O  
212 prof. Samuel informou que a questão já foi apresentada e que o Campus está no aguardo da chegada  
213 do material, para que as providências sejam tomadas. O prof. Éder solicitou que fosse levantada a  
214 discussão no conselho de centro relativas à manutenção preventiva nos computadores e datashows  
215 das salas de aula. Nada mais havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente  
216 ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Univer-  
217 sitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo quarto dia do mês de outubro de dois mil e dezoito.

**11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 12 de novembro de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 11ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **14/11/2019** (quinta-feira) às **09h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019);
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari acerca do recurso interposto pelo discente Emeson Santos de Oliveira (processo nº 23113.062513/2019-51);
4. Apreciação do relatório final do projeto de pesquisa intitulado “Imersões Isométricas de formas espaciais em espaço produto”, do Prof. Samuel da Cruz;
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Alan Almeida Santos  
Chefe em exercício do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 14/11



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari acerca do recurso interposto pelo discente Emeson Santos de Oliveira (processo nº 23113.062513/2019-51).

**Data:** 14/11/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Alejandro Caicedo Roque, Fábio Lima  
3 Santos, Guilherme Pereira de Oliveira (Representante técnico-administrativo), Mateus Alegri, Muri-  
4 lo de Medeiros Sampaio, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Silva, Tere-  
5 sa Cristina Etcheverria, Vanessa Conceição Santos Sousa e Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wag-  
6 ner Ferreira Santos. Ausente, com justificativa, Aislan Leal Fontes (Afastado no país), Éder Mateus  
7 de Souza (Afastado no país) e Marta Élid Amorim Mateus (Afastada para pós-doutorado). Ausente,  
8 sem justificativa, Alan Almeida Santos e Rafael dos Santos (Representante discente). **Pauta: 1. In-**  
9 **formes. 2. Apreciação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019).**  
10 **3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari acerca do recurso interposto**  
11 **pele discente Emeson Santos de Oliveira (processo nº 23113.062513/2019-51). 4. Apreciação**  
12 **do relatório final do projeto de pesquisa intitulado “Imersões Isométricas de formas espaciais**  
13 **em espaço produto”, do Prof. Samuel da Cruz 5. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente  
14 deu início à reunião fazendo a leitura da pauta; sem manifestações contrárias à mesma, prosseguiu  
15 com os trabalhos. **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari abriu o ponto de pauta parabenizando na pessoa  
16 do prof. Ricardo os demais membros coordenadores da XII SEMAT pela realização do evento; por  
17 oportuno, agradeceu, também, aos que contribuíram financeiramente para realização do evento. Na  
18 sequência, informou que ele definiu como data limite o dia 29 do corrente mês para o cadastro do  
19 PAD no sistema, para posterior apreciação. Informou ainda que no dia 04/11 recebeu um memoran-  
20 do da PROGRAD solicitando o envio até o dia 06/11 do PPC vigente no curso, a solicitação inicial  
21 foi feita pelo MEC e apenas repassada pela PROGRAD. O prof. Alejandro informou que participou  
22 da reunião realizada pela PROGRAD no dia 13/11, para tratar de ações visando o ENADE 2020, no  
23 qual as licenciaturas serão avaliadas. O senhor presidente salientou que o DMAI já se adiantou e  
24 vem realizando ações para o referido exame. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a  
25 Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Sem sugestões de alteração, a ata foi**  
26 **posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Ato contínuo, o Presidente pôs em apre-  
27 ciação o parecer emitido pelo próprio acerca do recurso interposto pelo discente Emeson Santos de  
28 Oliveira (processo nº 23113.062513/2019-51), o qual o discente pede a reconsideração da decisão  
29 tomada na 10ª reunião, que deliberou pelo indeferimento da solicitação da turma de ensino indivi-  
30 dual da disciplina probabilidade e estatística. Apresentando o parecer, em tela, o docente explicou  
31 que, entre outras razões para o indeferimento da reconsideração, o aluno aduz questões pessoais de  
32 ordem trabalhista; todavia, ao consultar o histórico do discente, o referido em períodos anteriores,  
33 além da disciplina pleiteada, matriculava-se em mais de uma disciplina possuindo assiduidade de  
34 quase 100%. Após discussões, **o parecer pelo indeferimento do pedido de reconsideração foi co-**  
35 **locado em votação. Aprovado, com voto contrário da prof. Teresa. Item 4.** Ato contínuo, o  
36 prof. Samuel Canevari deu início à apreciação do relatório final do projeto de pesquisa, sob coorde-  
37 nação dele próprio, intitulado “Imersões Isométricas de formas espaciais em espaço produto”. Sem



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari acerca do recurso interposto pelo discente Emeson Santos de Oliveira (processo nº 23113.062513/2019-51).

**Data:** 14/11/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

38 demora, fez a apresentação, em tela, do relatório em anexo, destacando os resultados e publicações  
39 frutos do trabalho desenvolvido. Não havendo discussão, **o relatório foi encaminhado para vota-**  
40 **ção. Aprovado por unanimidade.** (Prof. Samuel Brito chegou ao recinto) **Item 5.** O senhor presi-  
41 dente relatou que na reunião de conselho de centro a PROGRAD questionou se o Campus Itabaiana  
42 gostaria de mudar a seleção dos discentes que entrarão no Campus do SISU.1 para o SISU.2. Os  
43 conselheiros não concordaram com a mudança, todavia demonstraram interesse na mudança do in-  
44 gresso efetivamente desses selecionados no Campus, que ocorre no segundo semestre sendo trans-  
45 ladado para o primeiro; Outrossim, foi deliberado pela elaboração de uma comissão para desempe-  
46 nhar estudos, a fim de realizar a mudança. O prof. Ricardo, coordenador da XII SEMAT, destacou  
47 que, na sua concepção, o evento foi bastante produtivo, trazendo conhecimento para os nossos dis-  
48 centes; reiterando os agradecimentos já feitos pelo prof. Samuel Canevari. O prof. Alejandro sugeri-  
49 u que os representantes discentes buscassem saber entre os alunos o feedback a respeito da SE-  
50 MAT, objetivando o aprimoramento nos próximos anos. O prof. Ricardo exprimiu que alguns  
51 discentes o procuraram trazendo feedback's positivos. Nada mais havendo a tratar, eu, Guilherme  
52 Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assi-  
53 nada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo quarto dia do mês  
54 de novembro de dois mil e dezenove.



**12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 10/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 10 de dezembro de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 12ª Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de Matemática, que será realizada no dia **12/12/2019** (quinta-feira) às **09h** na sala de Reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2019);
3. Apreciação do parecer emitido pela Profa. Teresa Cristina sobre o Projeto de Ensino 'Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática', do Prof. Rafael Almeida;
4. Apreciação do relatório final do projeto de pesquisa intitulado "Um estudo sobre os conhecimentos necessários ao professor de matemática para ensinar frações", dos professores Rafael Almeida e Marta Élid;
5. PAD 2019.2;
6. Oferta 2020.1;
7. Processo seletivo para afastamentos de docentes;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática – DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho do DMAI - 12/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** PAD 2019.2.

**Data:** 12/12/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Samuel da  
 2 Cruz Canevari, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos,  
 3 Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Guilherme Pereira de Olivei-  
 4 ra (Representante técnico-administrativo), Mateus Alegri, Murilo de Medeiros Sampaio, Rafael dos  
 5 Santos (Representante discente), Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Sil-  
 6 va, Teresa Cristina Etcheverria, Vanessa Conceição Santos Sousa (Representante discente), Viviane  
 7 de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausente, com justificativa, Marta Élid Amorim  
 8 Mateus (Afastada para pós-doutorado). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 11ª Reunião**  
 9 **Ordinária do Conselho Departamental (2019); 3. Apreciação do parecer emitido pela Profa .**  
 10 **Teresa Cristina sobre o Projeto de Ensino 'Estágio Supervisionado em Ensino de**  
 11 **Matemática', do Prof. Rafael Almeida; 4. Apreciação do relatório final do projeto de pesquisa**  
 12 **intitulado "Um estudo sobre os conhecimentos necessários ao professor de matemática para**  
 13 **ensinar frações", dos professores Rafael Almeida e Marta Élid; 5. PAD 2019.2; 6. Oferta**  
 14 **2020.1; 7. Processo seletivo para afastamentos de docentes; 8. O que ocorrer.** Havendo quórum,  
 15 o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta e solicitando a inclusão dos pontos  
 16 "Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de Pesquisa intitulado  
 17 'Construção de um percurso de estudo e pesquisa para formação de professores: O Ensino de Com-  
 18 binatória Enumerativa', sob coordenação do professor Ricardo Nicasso" e "Apreciação do parecer  
 19 emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o Projeto de Pesquisa intitulado 'Equações Integro-Diferenci-  
 20 ais Abstratas e Aplicações', sob coordenação do professor Fábio Lima"; em votação, os conselhei-  
 21 ros por maioria concordaram com a inclusão dos dois pontos. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta:**  
 22 **1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental**  
 23 **(2019); 3. Apreciação do parecer emitido pela Profa . Teresa Cristina sobre o Projeto de Ensi-**  
 24 **no 'Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática', do Prof. Rafael Almeida; 4. Aprecia-**  
 25 **ção do relatório final do projeto de pesquisa intitulado "Um estudo sobre os conhecimentos**  
 26 **necessários ao professor de matemática para ensinar frações", dos professores Rafael Almei-**  
 27 **da e Marta Élid; 5. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Projeto**  
 28 **de Pesquisa intitulado 'Construção de um percurso de estudo e pesquisa para formação de**  
 29 **professores: O Ensino de Combinatória Enumerativa', sob coordenação do professor Ricardo**  
 30 **Nicasso; 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o Projeto de Pesquisa**  
 31 **intitulado 'Equações Integro-Diferenciais Abstratas e Aplicações', sob coordenação do profes-**  
 32 **sor Fábio Lima; 7. PAD 2019.2; 8. Oferta 2020.1; 9. Processo seletivo para afastamentos de**  
 33 **docentes; 10. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que já passou o período  
 34 de orientação com relação aos trancamentos, 05/12, e vários alunos ficaram sem orientação, malgra-  
 35 do tivessem orientador cadastrado no sistema, diante disso solicitou mais atenção aos orientadores  
 36 nas próximas orientações que serão relativas à solicitação de matrícula. Outro informe foi sobre o  
 37 aceite do artigo submetido citado na reunião passada no relatório da pesquisa, em uma revista A2.  
 38 Outro informe foi acerca da monitoria de Cálculo, a qual tinha o discente José Vitor como monitor,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Referência:** PAD 2019.2.

**Data:** 12/12/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

39 no entanto o referido desistiu, diante disso foi aberto novo processo seletivo e o discente Rafael dos  
40 Santos foi aprovado e está aguardando a análise socioeconômica para assumir. O prof. Samuel Brito  
41 informou a respeito do projeto de extensão intitulado “Rumo à OBM/OBMEP”, iniciando com 80  
42 alunos e aulas ministradas aos sábados, todavia, devido ao calendário acadêmico dos discentes das  
43 escolas, que contempla aulas aos sábados, os alunos tiveram que se evadir do projeto, restando cerca  
44 de 40 alunos. Ainda com a palavra, o professor destacou que ao observar o resultado da Olimpíada  
45 foi constatado uma medalha de bronze e sete menções honrosas. **Item 2.** O Prof. Samuel Canevari  
46 pôs em discussão a Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental. **Sem sugestões de**  
47 **alteração, a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Em seguida, o presi-  
48 dente pôs em discussão o parecer emitido pela profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de ensino “Es-  
49 tágio Supervisionado em Ensino de Matemática”, do Prof. Rafael Almeida, passando a palavra para  
50 a Profª. Teresa Cristina. Com a palavra, a docente fez a leitura do seu parecer, explicando a relevân-  
51 cia do projeto, visto que o trabalho proposto possibilitará aos estagiários a superação de dificulda-  
52 des relacionadas à escrita correta, à formatação de trabalhos acadêmicos seguindo as normas da As-  
53 socição Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), e a elaboração de planos de aulas e relatórios.  
54 Dessa forma, entende-se que as atividades a serem desenvolvidas no projeto de ensino proposto  
55 contribuem na formação do futuro-professor de Matemática, quanto à realização da ação docente.  
56 Diante disso, foi de parecer favorável. O Prof. Rafael explicou brevemente a respeito do projeto que  
57 será executado durante o período 2019.2. Após breve discussão, **o Presidente pôs em votação o**  
58 **parecer emitido pela Profª. Teresa sobre o Projeto de Ensino do Prof. Rafael Almeida. Sendo**  
59 **aprovado com dezesseis votos favoráveis e dois voto contrários. Item 4.** Ato contínuo, o prof.  
60 Samuel Canevari deu início à apreciação do relatório final do projeto de pesquisa intitulado “Um  
61 estudo sobre os conhecimentos necessários ao professor de matemática para ensinar frações”, sob  
62 coordenação dos professores Rafael Almeida e Marta Élid, passando a palavra para o prof. Rafael.  
63 Sem demora, com a palavra, o referido professor fez a leitura do relatório em anexo, destacando os  
64 resultados e publicações frutos do trabalho desenvolvido. O prof. Alan Almeida questionou onde os  
65 artigos foram publicados e o ano. O prof. Rafael respondeu que os artigos foram aceitos e publica-  
66 dos no Encontro Baiano de Educação Matemática e que solicitou que o docente verificasse no últi-  
67 mo ano que o evento foi realizado. Após discussões, **o relatório foi encaminhado para votação.**  
68 **Aprovado por dezessete votos favoráveis e um voto contrário. Item 5.** Em seguida, o Prof. Sa-  
69 muel Canevari pôs em discussão o parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de  
70 Pesquisa “Construção de um percurso de estudo e pesquisa para formação de professores: o ensino  
71 de combinatória enumerativa”, que terá duração de janeiro de 2020 a Julho de 2022, coordenado  
72 pelo professor Ricardo Nicasso, com a colaboração dos professores Mateus Alegri e Rafael Neves  
73 Almeida, passando a palavra para a Profª. Teresa Cristina. Com a palavra, a docente relatou que o  
74 referido trabalho tem como propósito responder aos seguintes questionamentos: “Qual proposta de  
75 praxeologia matemática para o ensino de contagem, mais especificamente combinatória enumerati-  
76 va, se pode utilizar em cursos de licenciatura de matemática? Em que esta praxeologia contribui e



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: PAD 2019.2.**

**Data:** 12/12/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

77 em que pode ajudar aos futuros professores a desenhar, analisar e implementar novos processos di-  
78 dáticos?”. Ademais, julga que o trabalho é relevante porque possibilita que os futuros professores  
79 questionem os processos didáticos utilizados no contexto educacional em que estamos inseridos,  
80 além de que permite a vivência de uma nova metodologia de ensino da Matemática. Considerando o  
81 exposto, foi de parecer favorável. O prof. Ricardo complementou a explicação da professora em  
82 maiores detalhes. Após discussões, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pela Prof.  
83 Teresa sobre o Projeto de Pesquisa do Prof. Ricardo Nicasso. Sendo aprovado com dezessete  
84 votos favoráveis e um voto contrário. Item 6.** Logo, o senhor presidente deu início à apreciação  
85 do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o Projeto de Pesquisa intitulado 'Equações Integro-  
86 Diferenciais Abstratas e Aplicações', sob coordenação do professor Fábio Lima, franqueando a pa-  
87 lavra ao prof. Éder. Com a palavra, o docente destacou que o projeto tem por objetivo obter resulta-  
88 dos teóricos de equações integrais abstratas e aplicar tais resultados a modelos de fenômenos da Fí-  
89 sica-Matemática, como por exemplo equações com derivadas fracionárias de reação-difusão. Além  
90 disso pretende-se realizar estudos de iniciação científica durante a execução do projeto, o prazo de  
91 execução do projeto é de 2 anos e considerando pertinente o estudo de tais equações, assim como  
92 suas aplicações, foi de parecer favorável à aprovação do projeto. Sem maior discussões, **o Presi-  
93 dente pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Éder sobre o Projeto de Pesquisa do Prof.  
94 Fábio Lima. Sendo aprovado com dezessete votos favoráveis e um voto contrário. Item 7.** Ato  
95 contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão os Programas de Atividade Docente (PADs)  
96 dos professores do Departamento de Matemática de Itabaiana (DMAI). Ele informou que enviou  
97 previamente todos os PADs, via e-mail, para apreciação pelos docentes. Por oportuno, ressaltou o  
98 PAD do prof. Rafael, que não conseguiu ser submetido, visto que, como estágio deixou de ser disci-  
99 plina e passou a ser atividade, o professor está com uma disciplina de 6h e 21 estagiários; no entan-  
100 to o sistema só permite carga horária em disciplinas igual ou superior a 8h; Ante o exposto, o prof.  
101 Samuel Canevari entrou em contato com a COPAC, todavia não houve uma resposta satisfatória;  
102 outrossim sugeriu que fosse apreciado o referido PPC, assim como o demais, para resguardar o do-  
103 cente de possíveis problemas. Outra observação foi com relação ao PAD da professora Jussara  
104 (substituta), que até o momento não conseguiu contabilizar as 20h, devendo buscar meios para com-  
105 plementar e, posteriormente, ser submetido para apreciação (prof. Rafael saiu durante o ponto). O  
106 prof. Samuel Canevari salientou que, excluindo-o, nenhum docente designou carga horária para tra-  
107 tar do PPC e solicitou mais preocupação dos docentes neste sentido. O prof. Alan informou que  
108 atribuía carga horária para o NDE, que trata sobre o assunto, no entanto a referida foi extinta. Após  
109 discussões, **o prof. Samuel Canevari colocou os PAD's dos docentes do DMAI, com exceção da  
110 professora Jussara, em votação, sendo aprovados por unanimidade. Item 8.** Em seguida, o Pre-  
111 sidente pôs em discussão a oferta 2020.1, explicando que enviou previamente a sugestão de oferta  
112 para apreciação dos conselheiros e, com relação a enviada, houve alteração apenas para o professor  
113 Samuel Brito. Destacando que nesta oferta estão propostas todas as disciplinas aprovadas pelo cole-  
114 giado, assim como as disciplinas ofertadas para outros cursos; Além disso, estão sendo propostas,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: PAD 2019.2.**

**Data:** 12/12/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

115 também, as ofertas das disciplinas Cálculo I e Vetores para os retidos. A oferta 2020.1 foi apresen-  
116 tada da seguinte maneira: Prof. Aislan Leal (Cálculo I (2N12/34N34) e Vetores e Geometria Analí-  
117 tica (2N34/4N12)); Prof. Alan Almeida (Fundamentos de Matemática (35T56) e Matemática para O  
118 Ensino Fundamental (35T12)); Prof. Alejandro Caicedo (Matemática para O Ensino Médio II  
119 (35T34) e Vetores e Geometria Analítica (35T12)); Prof. Fábio Lima (Análise na Reta (246T12) e  
120 Fundamentos de Cálculo (PROFMAT)); Prof. Éder Mateus (Álgebra Linear I (35T56) e Introdução  
121 à Álgebra Linear (PROFMAT)); Prof<sup>a</sup>. Marta Élid (Fundamentos de Matemática para Química  
122 (246M34)); Prof. Mateus Alegri (Cálculo II (2N12/46N34)); Prof. Murilo de Medeiros (Introdução  
123 à Estatística (3M34/5M12) e (35T12) e Matemática Básica (35T56)); Prof. Rafael Neves (Novas  
124 Tecnologias e O Ensino de Matemática (24T12) e (24T56)); Prof. Ricardo Nicasso (Cálculo I  
125 (246T12) e Tópicos da Teoria Antropológica do Didático (horário a definir)); Prof. Samuel Brito  
126 (Estruturas Algébricas II (246T34) e Introdução à Teoria dos Números (46M34)); Prof. Samuel Ca-  
127 nevari (Cálculo II (246T12)); Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina (Estágio Supervisionado em ensino de Matemá-  
128 tica I (24T56/6T345) e História da Matemática (24T34)); Prof<sup>a</sup>. Viviane de Jesus (Matemática Fi-  
129 nanceira (24T12) e Probabilidade e Estatística (2M34/4M12)); Prof. Wagner Ferreira (Cálculo Nu-  
130 mérico I (35T12) e (2N34/4N12)); Professora substituta Jussara Santos (Matemática Financeira  
131 (4N34/6N12) e Introdução à Estatística (24N12)). O prof. Samuel Canevari destacou que para os  
132 docentes que ficaram com a carga horária abaixo das 6h, o departamento criará as demandas para  
133 eles. Outrossim, ficou encaminhado pelo conselho que o chefe analisará a viabilidade da conversão  
134 de turma de ensino regular para turma de ensino individual das disciplinas com menos de cinco ma-  
135 triculados, nos moldes das normas acadêmicas. O prof. Alan externou que demonstrou interesse, em  
136 reunião de colegiado, em 16h de aula para ele, por conseguinte é contrário à oferta desta maneira.  
137 Sem mais discussões, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a oferta 2020.1, incluindo as**  
138 **disciplinas obrigatórias, as optativas, atribuições dos professores e horários. Aprovado por**  
139 **dezesseis votos favoráveis e um voto contrário. Item 9.** O senhor presidente deu início à aprecia-  
140 ção do processo seletivo para afastamentos de docentes, exprimindo que à luz da resolução nº  
141 24/2019/CONSU para os próximos afastamentos docentes para pós-graduação será necessário a rea-  
142 lização de um processo seletivo. Diante disso, solicitou manifestação dos docentes que possuíssem  
143 interesse em participar da comissão para desenvolver o processo citado. Sem manifestações, o prof.  
144 Samuel Canevari ressaltou que aqueles que tiverem interesse podem o procurar depois. (prof. Alan  
145 e prof. Mateus se retiraram do recinto) Ademais, o prof. Samuel Canevari colocou em apreciação a  
146 vigência desse processo seletivo, sugerindo que o referido vigore até 15 de maio de 2020. **Em vo-**  
147 **tação, a vigência foi aprovada por unanimidade. Item 10.** O prof. Samuel Canevari convidou os  
148 docentes para participarem hoje à tarde da reunião de conselho de centro, dado que será discutido  
149 sobre a nova proposta do “Future-se”. O prof. Murilo informou que de seus orientandos acadêmi-  
150 cos, apenas uma discente solicitou trancamento, todavia o professor orientou no sentido de que a  
151 aluna não trancasse; no entanto, a discente informou que o sistema não a notificou e que ela só per-  
152 cebeu a resposta do professor pois foi destrancar no sistema, deste modo sugeriu que os professores,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: PAD 2019.2.**

**Data:** 12/12/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

153 quando necessário, entrassem em contato com o discente por outro meio. Além disso, o prof. Samu-  
154 el Caneravi comentou que esta será a última reunião do ano, caso não apareça nada urgente; diante  
155 disso, desejou a todos um feliz natal e um próspero ano novo. Nada mais havendo a tratar, eu, Gui-  
156 lherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação,  
157 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo segundo dia  
158 do mês de dezembro de dois mil e dezenove.

---

---

## 14.2 Colegiado do Curso

---

---

**1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 12/02**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 12 de fevereiro de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **14/02/2019** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 12ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018);
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.054440/2018-42 (Atividades Complementares), da discente Edileuza de Menezes Santos;
4. Reformulação do PPC: Estágios e disciplinas da área de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76);
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221



## Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 14/02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Estágios e disciplinas da área de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 14/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida  
 3 Santos, Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Joelma Carvalho Vilar (DEDI), Mateus  
 4 Alegri e Teresa Cristina Etcheverria. Ausente, com justificativa, Viviane de Jesus Lisboa Aquino  
 5 (licença maternidade). Participaram como convidados da reunião os professores Marta Élid Amorim  
 6 Mateus, Murilo de Medeiros Sampaio e Rafael Neves Almeida. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação**  
 7 **da Ata da 12ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2018). 3. Apreciação**  
 8 **do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.054440/2018-42 (Ati-**  
 9 **vidades Complementares), da discente Edileuza de Menezes Santos. 4. Reformulação do PPC:**  
 10 **Estágios e disciplinas da área de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76). 5. O**  
 11 **que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião pondo a pauta em discussão e o  
 12 Prof. Alan Almeida perguntou se havia mais alguma proposta de mudança no Projeto Pedagógico  
 13 do curso (PPC) além das enviadas previamente por e-mail para esta reunião e o Prof. Samuel Canevari  
 14 informou que tinha conhecimento, até o momento, apenas das propostas enviadas por e-mail.  
 15 Além disso, o Prof. Alan indagou se estas sugestões de emenda foram inseridas no PPC, contem-  
 16 plando-o como um todo, a fim de ser analisado o impacto das mesmas na distribuição de disciplinas  
 17 na grade curricular; ele destacou que é difícil apreciar uma emenda sem saber a consequência da  
 18 mesma no projeto final e o Prof. Samuel Canevari informou que sua ideia, num primeiro momento,  
 19 seria discutir e definir quais seriam os componentes curriculares que fariam parte do PPC, sem pen-  
 20 sar em sua disposição na grade curricular, iniciando a discussão com os Estágios Supervisionados e  
 21 as disciplinas de formação pedagógica, e, nas próximas reuniões, seriam discutidas os componentes  
 22 restantes. O Prof. Alan ressaltou que o documento enviado por ele, via e-mail, aos docentes do  
 23 DMAI estava incompleto, o que ele informou também na mensagem, e, por isso, não poderia ser  
 24 considerada uma proposta para apreciação e quis saber se seria criada uma nova grade curricular  
 25 para o curso. O presidente informou que o Colegiado deveria cumprir a Resolução nº 02/2015/CNE  
 26 e demais legislações em vigor e, feito isso, encaminhar a nova versão do PPC ao DEAPE. O Prof.  
 27 Alan se manifestou contrário à manutenção do ponto de pauta 4, que trata da reformulação do PPC,  
 28 dizendo que a ideia do presidente do Colegiado era discutir sugestões de emenda para atender ao  
 29 DEAPE, sem ter a projeção do efeito destas na grade curricular. O Prof. Alejandro Caicedo desta-  
 30 cou que o documento enviado pelo Prof. Alan foi descrito como uma proposta. Diante da manifesta-  
 31 ção do Prof. Alan, o presidente perguntou se ele tinha um outro encaminhamento e o mesmo sugeri-  
 32 riu a suspensão deste ponto e que fosse indicado um relator, atendendo o que diz as normas acadê-  
 33 micas da UFS, para trabalhar com o PPC. O Prof. Samuel Canevari informou que esta questão de  
 34 indicação de um relator foi apreciada anteriormente pelo Colegiado, bem como pelo DEAPE/PRO-  
 35 GRAD, que entenderam que não haveria necessidade de um parecerista para a questão do PPC.  
 36 Após discussão, **o presidente pôs em votação duas propostas de pauta: a primeira, já encami-**  
 37 **nhada para todos os membros do Colegiado e apresentada no início desta reunião, que obteve**  
 38 **seis votos, e a segunda, sugerida e justificada pelo Prof. Alan, com a retirada do ponto 4, que**  
 39 **trata da reformulação do PPC, que obteve dois votos, dos professores Aislan Leal e Alan. As-**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Estágios e disciplinas da área de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 14/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 sim, a pauta inicial foi mantida. **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que recebeu um e-mail  
41 do Prof. Samuel Brito, no dia 12 de fevereiro do corrente ano, solicitando desligamento do Colegia-  
42 do do curso; sendo assim, na próxima reunião do Conselho deverá ser eleito um novo membro para  
43 o Colegiado. Informou também que, na última reunião do Conselho de Coordenação de cursos do  
44 Campus, foi apresentada uma resolução que trata das diretrizes para as políticas de extensão da edu-  
45 cação superior brasileira, ressaltando a exigência de cumprimento de no mínimo 10% do total da  
46 carga horária curricular dos cursos de graduação destinados à extensão; com isso, os Projetos Peda-  
47 gógicos de curso (PPC) terão que se adequar a essa nova exigência. Informou ainda que o Relatório  
48 de investigação diagnóstica do Campus Itabaiana, já encaminhado por e-mail a todos os docentes do  
49 DMAI, será discutido na próxima reunião do Conselho Departamental. O Presidente informou que  
50 o professor substituto Tiago de Jesus Filho foi aprovado num concurso e, por isso, sairá do DMAI  
51 antes do término do contrato, ficando o Departamento com quatro disciplinas sem professor, sendo  
52 três turmas de Matemática Básica que estavam com ele e uma turma de Cálculo III que estava com  
53 a Profª. Viviane de Jesus (licença maternidade). Informou também que estavam abertas inscrições  
54 para o concurso de professor substituto do DMAI até 17 de fevereiro. Informou ainda que o SIGRH  
55 está bloqueado para marcação de férias por docentes em decorrência de atualização que está sendo  
56 feita pelo NTI e, por isso, qualquer marcação ou alteração deverá ser enviada via solicitação eletrô-  
57 nica pela chefia. Ele informou que há um edital da Fapitec aberto para submissão de propostas de  
58 projetos de eventos até dia 18 de fevereiro e, se houver alguém interessado em submeter o projeto  
59 da Semana da Matemática (SEMAT), é só se manifestar. Informou que a Comissão de orientação  
60 pedagógica do DMAI já executou algumas ações e passou a palavra para a Profª. Marta Élid, con-  
61 vidade da reunião, para apresentá-las; a docente relatou que o Prof. Alejandro Caicedo assumiu a pre-  
62 sidência da Comissão, após seu afastamento para pós-doutorado, e informou que foram feitas algu-  
63 mas reuniões com alunos retidos no curso, com aplicações de questionários e análise das respostas,  
64 a fim traçar metas para reduzir os índices de retenção dos discentes. A docente apresentou algumas  
65 dificuldades apontadas pelos estudantes, como a desatualização das notas no SIGAA, a metodologia  
66 aplicada por alguns monitores do Departamento, a falta do cronograma de provas das disciplinas, a  
67 indisponibilidade dos horários, impressos e visíveis, de atendimento pelos professores e a questão  
68 da oferta semestral para alunos jubiláveis ou pré-jubiláveis; também foram feitos atendimentos indi-  
69 viduais para orientação direcionada. O Prof. Alan Almeida informou que tomou conhecimento de  
70 uma minuta de resolução que está tramitando no CONEPE/UFS, que trata da orientação acadêmica,  
71 uma nova atribuição do Colegiado de curso, e que está relacionada ao número de reprovações do  
72 discente, com designação, pelo Colegiado, de orientador para acompanhar o seu desempenho. **Item**  
73 **2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 12ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2018.  
74 Sem sugestões de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O  
75 Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.054440/2018-42 (Ativi-  
76 dades Complementares), da discente Edileuza de Menezes Santos, passando a palavra para o Prof.  
77 Alejandro Caicedo, relator do processo. Com a palavra, o docente relatou que a aluna computou, no  
78 total, 256 horas; assim, emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como ativida-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Estágios e disciplinas da área de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 14/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 des complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente conforme solici-  
80 tado. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Alejandro foi aprovado por unanimidade. Item**  
81 **4.** Ato contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a reformulação do Projeto Pedagógico  
82 do curso (PPC), sendo debatido, inicialmente, os Estágios Supervisionados e as disciplinas da área  
83 de formação pedagógica. Ele colocou em debate a questão dos Estágios, explicando que as altera-  
84 ções foram feitas com base nas recomendações feitas pelo DEAPE em seu último relatório técnico,  
85 e apresentou as duas propostas encaminhadas para apreciação: a proposta 1 (elaborada por docentes  
86 da área de ensino do DMAI), com a descrição dos Estágios e suas ementas, e a proposta 2 (organi-  
87 zada pelos professores Aislan Leal, Alan Almeida e Samuel Brito), apenas listando os Estágios, e  
88 destacou que os mesmos devem ser totalmente práticos. A Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina destacou que a car-  
89 ga horária do Estágio Supervisionado I será de 100h ao invés de 105h, já que eles não mais se ca-  
90 racterizam como disciplinas distribuídas em créditos e sim como atividades acadêmicas específicas.  
91 O Prof. Alan chamou a atenção para a carga horária que será atribuída aos docentes orientadores  
92 dos Estágios, que deverá ser diferente da carga horária do aluno, e perguntou qual seria a carga ho-  
93 rária para os professores/orientadores e a Prof<sup>ª</sup>. Teresa informou que a ideia é atribuir 2h/semanais  
94 para orientação de estágio. Ela também informou que da ementa de Estágio I foram retirados alguns  
95 conteúdos puramente teóricos, que passaram a compor uma nova disciplina (Ensino de Matemática  
96 e Diversidade), deixando-o totalmente prático, conforme recomendação do DEAPE. Com essas mu-  
97 danças, ela destacou que as normas de Estágio Supervisionado do Departamento também deverão  
98 ser revistas e o Prof. Samuel Canevari acrescentou a informação de que recebeu um memorando  
99 que tratava sobre a possibilidade da Residência Pedagógica servir para o cumprimento do Estágio  
100 obrigatório, o que reforça a necessidade de alteração nas regras dos estágios. O Prof. Murilo de Me-  
101 deiros, convidado da reunião, perguntou quais seriam os pré-requisitos destas atividades e o Prof.  
102 Samuel Canevari respondeu que eles seriam discutidos posteriormente, quando forem determinadas  
103 as disciplina obrigatórias da área de Matemática. O Prof. Alan explicou que na planilha que ele en-  
104 viou para apreciação e que foi colocada na reunião como proposta 2 não estavam discriminadas as  
105 ementas e pré-requisitos de nenhuma disciplina, inclusive os estágios, enfatizando que apenas foi  
106 feita uma recontagem das horas, observando a sua distribuição de acordo com recomendação do  
107 DEAPE. Sendo assim, ele solicitou uma terceira possibilidade, já que o quadro de disciplinas apre-  
108 sentado na proposta 1 não estava completo (faltavam os pré-requisitos) e que não considerava a pro-  
109 posta 2 como uma proposta acabada, sugerindo como alternativa desconsiderar a análise dos estági-  
110 os naquele momento, encaminhar a discussão de todas as disciplinas e, posteriormente, complemen-  
111 tar o apresentado com seus devidos pré-requisitos. Após discussão, **o Presidente pôs em votação a**  
112 **proposta 1, onde constavam os Estágios Supervisionados I, II e III com carga horária e emen-**  
113 **tas, mas sem os pré-requisitos definidos, que obteve 6 votos favoráveis; a proposta 2, onde**  
114 **constavam os Estágios com seus pré-requisitos apenas, que não obteve votos; e a proposta 3,**  
115 **sugerida pelo Prof. Alan, de que não seria possível aprovar nenhuma das propostas anteriores**  
116 **por estarem incompletas, que obteve 2 votos, dos professores Aislan e Alan.** Em seguida, o Pre-  
117 sidente pôs em apreciação as sugestões relacionadas às disciplinas da área de formação pedagógica,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Estágios e disciplinas da área de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 14/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

118 explicando que na proposta 1 constam algumas disciplinas pertencentes a atual grade, como Meto-  
119 dologia do Ensino da Matemática, Laboratório de Ensino de Matemática, História da Matemática e  
120 Tecnologias para o Ensino de Matemática e novas disciplinas, como Ensino de Números e Álgebra,  
121 Ensino de Geometria, Ensino de Probabilidade e Estatística, Ensino de Matemática e Diversidade,  
122 além das Psicologia I e II e Legislação e Ensino. O Prof. Samuel Canevari informou que estes  
123 componentes cumprem o exigido pela legislação no tocante à carga horária prática e à porcentagem  
124 exigida para a área de formação pedagógica, o que deverá ser observado quando da distribuição das  
125 disciplinas restantes do curso. O Prof. Aislan questionou a ausência do programa Latex na ementa  
126 do componente Tecnologias para o Ensino da Matemática, constando na mesma o conteúdo 'edito-  
127 res de texto' sem maiores especificações e o Prof. Rafael Neves informou que da forma apresentada  
128 englobava também o software Latex e a Prof<sup>ª</sup>. Marta Élid destacou que esta disciplina estará voltada  
129 para o uso de tecnologias no ensino; o Prof. Aislan sugeriu deixar explícito na ementa o ensino do  
130 Latex, opinião corroborada pelo Prof. Alan, que enfatizou a importância de que o aluno tenha co-  
131 nhecimento do código TeX. Após discussão, a Prof<sup>ª</sup>. Teresa sugeriu que fosse apreciada a inclusão  
132 ou não do ensino do Latex nesta ementa e o prof. Samuel Canevari acatou a sugestão, **pondo em**  
133 **votação a inserção do termo 'Latex' na ementa da disciplina Tecnologias para o Ensino da**  
134 **matemática, que obteve 2 votos a favor e 6 votos contrários.** Em sequência, o Presidente obser-  
135 vcou que a única diferença existente entre as propostas 1 e 2 no que diz respeito aos componentes da  
136 área de formação pedagógica estaria na presença da disciplina Ensino de Matemática e Diversidade  
137 na primeira, que foi substituída pelos Seminários na segunda proposta. O Prof. Alan perguntou se as  
138 disciplinas de Matemática para o Ensino Fundamental e Médio I, II e III seriam substituídas pelas  
139 disciplinas de ensino elencadas na proposta 1 e a Prof<sup>ª</sup>. Teresa informou que a ideia é que Matemá-  
140 tica para o Ensino Fundamental e Matemática para o Ensino Médio I, II e III sejam retiradas da di-  
141 mensão pedagógica e inseridas na grade de disciplinas da Matemática, observando as características  
142 das mesmas, e ele indagou como ficaria a nova grade curricular com a inserção de novas disciplinas  
143 e sua distribuição por períodos. O Prof. Samuel Canevari respondeu que a grade curricular deverá  
144 se adequar às exigências da legislação vigente, tanto para área de formação pedagógica quanto para  
145 a de formação Matemática, e o Prof. Alan perguntou se seriam retiradas disciplina da área de Mate-  
146 mática para que essa adequação ocorra, enfraquecendo, assim, a qualidade do curso, e o Presidente  
147 explicou que as 400h que deverão ser acrescidas no curso (que passa de 2800h para 3200h a carga  
148 horária total mínima) serão destinadas à formação pedagógica, o que não implica necessariamente  
149 na retirada de disciplinas da Matemática. O Prof. Alan enfatizou que na planilha encaminhada por  
150 ele para apreciação constava um aumento de 90h na carga horária total mínima do curso após elen-  
151 car os componentes de formação pedagógica e formação Matemática, considerando aí a retirada dos  
152 Laboratórios como obrigatórios, e na proposta 1 não foi apresentada uma simulação de como ficaria  
153 essa carga horária, além de sua distribuição por períodos. A Prof<sup>ª</sup>. Marta destacou que, mesmo com  
154 o aumento de 400 horas, existe uma exigência da legislação para a oferta de componentes práticos e  
155 de formação pedagógica que deverá ser cumprida; após o cumprimento desta exigência, os docentes  
156 da área de Matemática deverão elaborar a grade das disciplinas de Matemática, observando a quan-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Reformulação do PPC: Estágios e disciplinas da área de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 14/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

157 tidade de horas restantes para cumprir o mínimo exigido e não extrapolar a carga horária total do  
158 curso. Voltando para a questão de ementas, a Prof<sup>ª</sup>. Teresa informou que o conteúdo das ementas  
159 das disciplinas Seminários estariam contempladas nas ementas da disciplinas de Ensino de Números  
160 e Álgebra, Ensino de Probabilidade e Estatística e Ensino de Geometria sugeridas na proposta 1 e,  
161 por isso, elas foram retiradas da grade nesta proposta. O Prof. Alan perguntou se a sugestão de  
162 ementas reformuladas para as disciplinas de Matemática para o Ensino Médio I, II e III enviadas  
163 pelo Prof. Aislan para a Prof<sup>ª</sup>. Teresa foram analisadas, já que eles as modificaram a fim de caracte-  
164 rizar o viés de ensino nas mesmas e a Prof<sup>ª</sup>. Teresa informou que, em reunião com o grupo de Edu-  
165 cação Matemática do DMAI, achou-se melhor criar novas disciplinas voltadas diretamente para o  
166 ensino; o Prof. Alan retrucou que as Matemáticas para o ensino Médio e Fundamental são compo-  
167 nentes da área de ensino, já que o professor deverá trabalhar a prática pedagógica também, e não só  
168 da Matemática, como explicitado no relatório do DEAPE. O Prof. Rafael destacou que as ementas  
169 atuais destas disciplinas não contemplam a formação pedagógica, estando direcionadas basicamente  
170 à área da Matemática, mas é favorável à manutenção das mesmas na grade curricular pela importân-  
171 cia delas na formação do aluno. O Prof. Samuel Canevari voltou a ressaltar que a diferença entre as  
172 propostas apresentadas para os componentes da área de formação pedagógica consistia na presença  
173 de duas disciplinas de Seminários em uma (proposta 2) e inserção da disciplina Ensino de Matemá-  
174 tica e Diversidade (proposta 1), repassando que esta última foi elaborada com o intuito de cumprir a  
175 legislação quanto à questão dos temas transversais e abrigar os conteúdos teóricos antes pertencen-  
176 tes ao Estágio Supervisionado I. A Prof<sup>ª</sup>. Joelma Vilar questionou a inserção do conteúdo 'Gestão  
177 escolar' na ementa de Ensino de Matemática e Diversidade, explicando que não enxergava uma li-  
178 gação deste conteúdo com a proposta da disciplina e a Prof<sup>ª</sup>. Teresa justificou que o grupo de ensino  
179 do Departamento viu a possibilidade desta discussão neste componente e, por isso, o inseriu nesta  
180 ementa. A Prof<sup>ª</sup>. Joelma sugeriu acrescentar as legislações específicas que tratam da Diversidade na  
181 ementa deste componente e reorganizar a redação da mesma a fim de deixar claro o que se pretende  
182 abordar. Diante da discussão, o Prof. Samuel Canevari sugeriu a retirada da 'gestão escolar' da  
183 ementa, permanecendo a 'gestão em sala de aula', e a primeira seria abordada numa disciplina opta-  
184 tiva. O Prof. Alan perguntou qual seria a ligação destes temas transversais com o ensino da matemá-  
185 tica, como seria a abordagem destes assuntos e se não havia a possibilidade de inserir na grade cur-  
186 ricular uma disciplina que fosse ofertada pelo Departamento de Educação (DEDI) ao invés de criar  
187 uma nova disciplina e a Prof<sup>ª</sup>. Teresa respondeu que a discussão destes temas é importante para a  
188 formação do educador matemático, já que em sala de aula ele encontrará diversas realidades; a  
189 Prof<sup>ª</sup>. Joelma complementou dando o exemplo da etnomatemática, que concebe uma outra forma de  
190 pensar matemática incluindo as especificidades culturais e históricas, e destacou a exigência da lei  
191 para inclusão desta discussão nos cursos de graduação. O Prof. Alan enfatizou que os índices de  
192 aprendizado em português e matemática no ensino brasileiro caem ano após ano, embora as áreas de  
193 Educação e Educação Matemática progridam numérica e financeiramente; ele também informou  
194 que o atual ministro da Educação acenou com futuras mudanças que ocorrerão no MEC, revisando e  
195 reformulando diversas diretrizes da educação nacional, o que poderá alterar todo o rumo da refor-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Estágios e disciplinas da área de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 14/02/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

196 mulação do PPC. Após toda a discussão, o **Presidente pôs em votação a proposta 1, no que se re-**  
197 **fere às disciplinas da área de formação pedagógica, destacando a retirada do conteúdo 'Ges-**  
198 **tão Escolar' da ementa do componente Ensino de Matemática e Diversidade, que obteve 6 vo-**  
199 **tos, e a proposta 2, que aparecem as disciplinas de Seminários para o Ensino Fundamental e**  
200 **Médio no lugar de Ensino de Matemática e Diversidade, que não obteve votos, e uma terceira**  
201 **opção, de rejeitar as propostas anteriores enquanto não houver uma projeção das implicações**  
202 **das mesmas na grade curricular, sugerida pelo Prof. Alan, que obteve 2 votos. Item 5.** O Prof.  
203 Alan Almeida voltou a destacar que no e-mail enviado por ele contendo a segunda proposta sobre a  
204 reformulação do PPC, apresentada nesta reunião, ficou claro que seria necessário ajustar a alocação  
205 das disciplinas na grade curricular e modificar algumas ementas, de modo a inserir o exigido pela  
206 legislação; ele também ressaltou que não era uma proposta pronta como repassado na reunião. Nada  
207 mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e  
208 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
209 ao décimo quarto dia do mês de fevereiro de dois mil e dezenove.

## 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 12/03



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

### **CONVOCAÇÃO (em 12 de março de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 01ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **13/03/2019** (quarta-feira) às 11:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.015392/2019-58 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Daniela Santana Santos;
2. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.015523/2019-05 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Amanda Batista dos Santos;
3. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.016854/2019-54 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), do discente Alysson Santos Silva;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.017127/2019-12 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), do discente José Sizino Franco Júnior;

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 13/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 01ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres sobre pedidos de prorrogação do prazo de conclusão do curso.

**Data:** 13/03/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Alejandro Caicedo Roque, Éder  
 3 Mateus de Souza, Rafael Neves Almeida (suplente) e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com  
 4 justificativa, Joelma Carvalho Vilar – DEDI (reunião Comitê de educação) e Viviane de Jesus Lis-  
 5 boa Aquino (licença maternidade). Ausentes, sem justificativa, Aislan Leal Fontes, Alan Almeida  
 6 Santos e Mateus Alegri. **Pauta: 1. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre**  
 7 **o processo 23113.015392/2019-58 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente**  
 8 **Daniela Santana Santos. 2. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o pro-**  
 9 **cesso 23113.015523/2019-05 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Aman-**  
 10 **da Batista dos Santos. 3. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o**  
 11 **processo 23113.016854/2019-54 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), do discente**  
 12 **Alysson Santos Silva. 4. Apreciação sobre o parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o pro-**  
 13 **cesso 23113.017127/2019-12 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), do discente José**  
 14 **Sizino Franco Júnior. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão o parecer emitido pelo  
 15 Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.015392/2019-58 (Prorrogação do prazo de conclusão de  
 16 curso), da estudante Daniela Santana Santos, passando a palavra para o relator. Com a palavra, o  
 17 docente destacou que a aluna encontra-se na condição de pré-jubilável e no cronograma sugerido  
 18 por ela havia uma carga horária elevada distribuída em dois semestres (2019.1 e 2019.2); assim,  
 19 considerando que a discente poderá concluir seu curso até 2020.1 (com prorrogação) e que nem to-  
 20 das as disciplinas sugeridas no cronograma para os semestres 2019.1 e 2019.2 serão ofertadas regu-  
 21 larmente pelo Departamento, ele emitiu parecer desfavorável à prorrogação do prazo de conclusão  
 22 de curso de Daniela Santana neste momento. Em conversa com a aluna, o Prof. Éder sugeriu que o  
 23 cronograma seja refeito considerando três semestres (2019.1, 2019.2 e 2020.1), já que ela só entrará  
 24 na condição de jubilável no semestre 2019.1, quando deverá fazer nova solicitação de prorrogação  
 25 do prazo de conclusão de curso; além disso, ele sugeriu que o Colegiado de curso e/ou a orientação  
 26 pedagógica do DMAI entre em contato com a estudante para que seja feita uma orientação direcio-  
 27 nada. Desse modo, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Éder, que foi des-**  
 28 **favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso de Daniela Santana Santos, por dois**  
 29 **semestres, neste momento. Aprovado por unanimidade. Item 2.** Ato contínuo, o Presidente pôs  
 30 em discussão o parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.015523/2019-05  
 31 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), da discente Amanda Batista dos Santos, fazendo a  
 32 leitura do relato. Estava descrito que a aluna necessita integralizar as disciplinas Física A, História  
 33 da Matemática, Álgebra Linear I e Cálculo Numérico I em 2019.1 e Física B, Análise na Reta, Ma-  
 34 temática para o Ensino Médio II e Variáveis Complexas em 2019.2 para concluir o curso e, conside-  
 35 rando que a aluna preenche todos os requisitos necessários à prorrogação e a viabilidade do crono-  
 36 grama, o Prof. Aislan emitiu parecer favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso da dis-  
 37 cente Amanda Batista. O Prof. Éder observou que este caso também trata-se de um pré-jubilável, já  
 38 que o prazo final para conclusão do curso encerra em 2019.1 e, de acordo com o apresentado, a  
 39 prorrogação seria apenas de seis meses (até 2019.2); assim, se for necessário, ela poderá formalizar





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apreciação de pareceres sobre pedidos de prorrogação do prazo de conclusão do curso.

**Data:** 13/03/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 novo processo em 2019.1 com uma nova prorrogação de seis meses. O Prof. Samuel Canevari re-  
41 lembrou que solicitou em reunião anterior do Conselho Departamental que os professores que esta-  
42 vam responsáveis por estes processos de prorrogação conversassem antes com os alunos para que  
43 fossem feitos os ajustes necessários. Sem mais discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em vota-  
44 ção o parecer emitido pelo Prof. Aislan, que foi favorável à prorrogação do prazo de conclu-  
45 sãõ de curso de Amanda Batista dos Santos por um semestre letivo, de acordo com cronogra-  
46 ma apresentado. Aprovado por unanimidade. Item 3.** Em seguida, o Prof. Samuel Canevari pôs  
47 em discussão o parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina sobre o processo 23113.016854/2019-54  
48 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), do discente Alysson Santos Silva, passando a palavra  
49 para a docente. Com a palavra, ela ressaltou que o estudante necessita integralizar 19 disciplinas  
50 obrigatórias e três optativas para concluir o curso até 2021.1; no entanto, no cronograma elaborado  
51 pelo próprio aluno e incluso no processo, a professora observou que havia inconsistência e o convi-  
52 dou para uma conversa. Após orientação, foram feitos ajustes no cronograma, descritos em declara-  
53 ção do aluno assinada pelo discente e pela docente e inserida no processo; desse modo, foi emitido  
54 parecer favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso do discente Alysson Santos. Após  
55 discussão, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pela Prof<sup>a</sup>. Teresa, que foi favorável  
56 à prorrogação do prazo de conclusão de curso de Alysson Santos Silva por dois semestres leti-  
57 vos. Aprovado por unanimidade. Item 4.** O Presidente pôs em discussão o parecer emitido pelo  
58 Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.017127/2019-12 (Prorrogação do prazo de conclusão  
59 de curso), do aluno José Sizino Franco Júnior, fazendo a leitura do relato. Foi relatado que o estu-  
60 dante apresentou um cronograma inexecutável, diante das várias inconsistências encontradas, e en-  
61 contra-se com 100% de pendência no curso, justificando que isso se deu por ter dado prioridade a  
62 outro curso de graduação, conforme requerimento anexo ao processo; assim, considerando a impos-  
63 sibilidade de cumprimento do cronograma e a justificativa apresentada, o Prof. Alan emitiu parecer  
64 desfavorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso do discente José Sizino. Sem mais dis-  
65 cussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Alan, que foi  
66 desfavorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso de José Sizino Franco Júnior.  
67 Aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavei a  
68 presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
69 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo terceiro dia do mês de março de dois mil e dezeno-  
70 ve.

**2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 19/03**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 19 de março de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 02ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **21/03/2019** (quinta-feira) às **09:00hs**, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019);
3. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019);
4. Reformulação do PPC: Disciplinas de áreas afins e Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (processo 23113.007708/2017-76);
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 21/03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Disciplinas de áreas afins e Trabalho de Conclusão de Curso – TCC (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 21/03/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alejandro  
 3 Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Joelma Carvalho Vilar (DEDI) e Rafael Neves Almeida  
 4 (suplente). Ausentes, com justificativa, Viviane de Jesus Lisboa Aquino (licença maternidade). Au-  
 5 sentes, sem justificativa, Alan Almeida Santos, Mateus Alegri e Teresa Cristina Etcheverria. Como  
 6 convidado da reunião participou o Prof. Murilo de Medeiros Sampaio. **Pauta: 1. Informes. 2.**  
 7 **Apreciação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019). 3.**  
 8 **Apreciação da Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Colegiado do curso de Matemática**  
 9 **(2019). 4. Reformulação do PPC: Disciplinas de áreas afins e Trabalho de Conclusão de Curso**  
 10 **– TCC (processo 23113.007708/2017-76). 5. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu  
 11 início à reunião fazendo a leitura da pauta; sem manifestações contrárias à mesma, prosseguiu com  
 12 os trabalhos. **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que existe uma resolução que trata das di-  
 13 retrizes para as políticas de extensão da educação superior brasileira, ressaltando a exigência de  
 14 cumprimento de no mínimo 10% do total da carga horária curricular dos cursos de graduação desti-  
 15 nados à extensão; com isso, os Projetos Pedagógicos de curso (PPC) terão que se adequar a essa  
 16 nova exigência e a UFS elaborou uma minuta de resolução que visa instituir normas para curricula-  
 17 rização da extensão nos cursos de graduação da UFS. Assim sendo, ele encaminhou à presidente do  
 18 Núcleo Docente Estruturante (NDE), como órgão consultivo, essa minuta para discussão, solicitando  
 19 propostas de como o curso de Matemática poderia cumprir estas normas. O Prof. Alejandro Cai-  
 20 cedo informou que a Comissão de orientação pedagógica do DMAI iniciará sua segunda ação, ten-  
 21 do como público alvo os calouros da Matemática do período 2018.2. O Prof. Éder Mateus informou  
 22 que a equipe do Apoio pedagógico fará um trabalho de revisão de conteúdos do ensino fundamental  
 23 e médio com os atuais calouros durante o recesso acadêmico, dado o alto grau de dificuldade obser-  
 24 vada pelos docentes que ministraram aulas das disciplinas do primeiro período do curso; com o iní-  
 25 cio do semestre 2019.1, este trabalho se estenderá aos calouros 2019.2. O Presidente informou que  
 26 foi lançado um novo edital de Apoio Pedagógico e o Prof. Alejandro submeteu um aditivo no proje-  
 27 to contemplando o trabalho com alunos que se submeterão ao ENADE. **Item 2.** O senhor presidente  
 28 pôs em discussão a Ata da 01ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2019. Sem sugestões de altera-  
 29 ção, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Samuel Canevari  
 30 pôs em discussão a Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Colegiado de 2019. Sem sugestões de altera-  
 31 ção, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 4.** O Presidente pôs em  
 32 discussão a reformulação do Projeto Pedagógico de curso (PPC), com ênfase para as disciplinas de  
 33 áreas afins e Trabalho de conclusão do curso (TCC), explicando que o curso de Matemática é compo-  
 34 posto por áreas de formação científica (matemática propriamente dita), de áreas afins, de formação  
 35 pedagógica e as Atividades Acadêmicas Específicas (Estágios e TCC). Informou que enviou e-mail  
 36 para todos os docentes solicitando propostas sobre as disciplinas de áreas afins e TCC para posterior  
 37 discussão no Colegiado do curso, mas não recebeu nenhum retorno e, por isso, elaborou a sua su-  
 38 gestão sobre o tema, enviada a todos os membros do Colegiado antes da presente reunião. Na pro-  
 39 posta, foram mantidas as disciplinas das áreas afins já aprovadas na última versão do novo PPC, que



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Disciplinas de áreas afins e Trabalho de Conclusão de Curso – TCC (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 21/03/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 seriam Física 1, Laboratórios de Física 1, Física 3, Introdução à Ciência da Computação e Língua  
41 Brasileira de Sinais. Quanto ao TCC, que não existe no atual Projeto pedagógico da Matemática, foi  
42 sugerido que os componentes Prática de Pesquisa I e Prática de Pesquisa II, antes optativos na últi-  
43 ma versão do novo PPC, se tornem obrigatórios. O Prof. Éder Mateus observou que o TCC deve ter  
44 regulamentado o seu funcionamento de modo que os trabalhos fiquem padronizados dentro do cur-  
45 so. O Prof. Aislan Leal perguntou quais seriam os pré-requisitos das Práticas de Pesquisa I e II e os  
46 conselheiros sugeriram que para a primeira poderia ser uma porcentagem da carga horária obrigató-  
47 ria total e para segunda seria a Prática de Pesquisa I, mas isso só poderia ser definido quando toda a  
48 grade curricular estivesse pronta. Após discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação as**  
49 **disciplinas das áreas afins, com carga horária total (teórica e prática), créditos e ementas, e as**  
50 **Práticas de Pesquisa I e II, com carga horária (teórica e prática), exceto os pré-requisitos de**  
51 **todas as disciplinas. Aprovado por unanimidade. Item 5.** O Prof. Éder Mateus sugeriu que a pró-  
52 xima reunião do Colegiado, prevista para o mês de abril, seja remarcada devido ao recesso acadêmi-  
53 co e, conseqüentemente, férias da maioria dos docentes. O Prof. Aislan Leal informou que o Prof.  
54 Alan Almeida faz parte da equipe do Projeto de extensão 'Rumo à OBMEP' e o presidente informou  
55 que esta informação deverá ser repassada em reunião do Conselho departamental. Nada mais haven-  
56 do a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em  
57 votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo  
58 primeiro dia do mês de março de dois mil e dezoito.

### 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 07/05



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

#### **CONVOCAÇÃO (em 07 de maio de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 03ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **09/05/2019** (quinta-feira) às **09:00hs**, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019);
3. Apreciação de *ad referendum* aprovando o parecer do Prof. Éder Mateus sobre o pedido de prorrogação do prazo de conclusão de curso feito pela discente Daniela Santana (processo 23113.015392/2019-58);
4. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.027842/2019-55 (Atividades Complementares), da discente Karen Evellyn Santos Rocha;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o recurso interposto pela discente Amanda Batista dos Santos no processo 23113.015523/2019-05 (prorrogação do prazo de conclusão de curso);
6. Apreciação das solicitações de turmas de ensino individual das disciplinas Análise na Reta, Geometria Euclidiana Plana e Variáveis Complexas para o semestre 2019.1;
7. Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.2;
8. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 09/05



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.2.

**Data:** 09/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida  
3 Santos, Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Joelma Carvalho Vilar (DEDI), Mateus  
4 Alegri, Rafael Neves Almeida (suplente) e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa,  
5 Viviane de Jesus Lisboa Aquino (licença maternidade). Como convidado da reunião participou o  
6 Prof. Murilo de Medeiros Sampaio. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 02ª Reunião**  
7 **Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019). 3. Apreciação de *ad referendum* apro-**  
8 **vando o parecer do Prof. Éder Mateus sobre o pedido de prorrogação do prazo de conclusão**  
9 **de curso feito pela discente Daniela Santana (processo 23113.015392/2019-58). 4. Apreciação**  
10 **do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.027842/2019-55 (Ativi-**  
11 **dades complementares), da discente Karen Evelyn Santos Rocha. 5. Apreciação do parecer**  
12 **emitido pela Prof. Aislan Leal sobre o recurso interposto pela discente Amanda Batista dos**  
13 **Santos no processo 23113.015523/2019-05 (prorrogação do prazo de conclusão de curso). 6.**  
14 **Apreciação das solicitações de turmas de ensino individual das disciplinas Análise na Reta,**  
15 **Geometria Euclidiana Plana e Variáveis Complexas para o semestre 2019.1. 7. Discussão/Aná-**  
16 **lise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.2. 8. O que ocorrer.** Havendo  
17 quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta e solicitando a inclusão do pon-  
18 to “Discussão sobre o aproveitamento da carga horária da Residência Pedagógica para os Estágios  
19 Supervisionados”, explicando que recebeu o Memorando eletrônico nº 12/2019/DEAPE com este  
20 tema após o envio da convocação; em votação, os conselheiros concordaram por unanimidade com  
21 a inclusão do ponto. Assim, a pauta passou a ser: **1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 02ª Reu-**  
22 **nião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019). 3. Apreciação de *ad referendum***  
23 **aprovar o parecer do Prof. Éder Mateus sobre o pedido de prorrogação do prazo de con-**  
24 **clusão de curso feito pela discente Daniela Santana (processo 23113.015392/2019-58). 4. Aprec-**  
25 **ciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o processo 23113.027842/2019-55**  
26 **(Atividades complementares), da discente Karen Evelyn Santos Rocha. 5. Apreciação do pa-**  
27 **recer emitido pela Prof. Aislan Leal sobre o recurso interposto pela discente Amanda Batista**  
28 **dos Santos no processo 23113.015523/2019-05 (prorrogação do prazo de conclusão de curso).**  
29 **6. Apreciação das solicitações de turmas de ensino individual das disciplinas Análise na Reta,**  
30 **Geometria Euclidiana Plana e Variáveis Complexas para o semestre 2019.1. 7. Discussão/Aná-**  
31 **lise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.2. 8. Discussão sobre o apro-**  
32 **veitamento da carga horária da Residência Pedagógica para os Estágios Supervisionados. 9. O**  
33 **que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que o Pró-reitor de Graduação da UFS e  
34 um servidor técnico-administrativo estiveram presentes na reunião de abril do Conselho de Coordena-  
35 ção de cursos do Campus Itabaiana para repassar orientações sobre a implementação dos 10% de  
36 extensão obrigatórios que deverão compor os novos Projetos Pedagógicos de Curso (PPC); o Presi-  
37 dente destacou que o técnico, responsável pelo repasse das informações, não esclareceu como seria  
38 o processo e não soube sanar as dúvidas que surgiram na reunião. Ele também informou que a mi-  
39 nuta de resolução que regulamentará essa questão passará em reunião do CONEPE em junho/2019  
40 e, após aprovação, a equipe do DEAPE elaborará um manual de como deverá ocorrer a implantação



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.2.**

**Data:** 09/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 nos PPCs. Ainda sobre este assunto, o Prof. Samuel Canevari registrou algumas perguntas e respos-  
42 tas que surgiram na reunião, como por exemplo, se essa carga horária de extensão teria que aumen-  
43 tar a carga horária total dos cursos, sendo repassado que não implicaria em aumento; além disso,  
44 perguntaram se havia algum curso na UFS sem caráter extensionista e foi respondido que não, que  
45 todos tem caráter extensionista, e que a UFS tem o prazo de três anos para adequar seus cursos a  
46 essa nova regra. Ainda foi repassado que nem as horas de práticas como componente curricular nem  
47 as atividades complementares poderiam ser consideradas para contabilizar estes 10% de extensão.  
48 Em seguida, ele informou que a colação de grau do Campus Itabaiana aconteceu no dia 07 de maio.  
49 Informou também que as inclusões solicitadas para o semestre 2019.1 foram todas deferidas, desta-  
50 cando a redução na quantidade destes pedidos para disciplinas do DMAI neste período. Informou  
51 ainda que os professores substitutos Jussara Rosa e Emerson Campos entraram em exercício no dia  
52 08 de maio. Informou que no dia 07 de junho acontecerá a festa junina do Campus Itabaiana. Por  
53 fim, informou que o Prof. Murilo de Medeiros submeteu um projeto de monitoria voluntária da dis-  
54 ciplina Introdução à Estatística. O Prof. Rafael Neves informou que o edital de monitoria para Cál-  
55 culo I e Vetores e Geometria Analítica foi reaberto e um aluno se inscreveu, mas não retornou às  
56 mensagens enviadas. O Prof. Éder Mateus informou que, no recesso acadêmico, os monitores do  
57 PICs executaram um projeto de acompanhamento com os calouros 2018.2, trabalhando conteúdos  
58 do ensino fundamental e médio, com uma frequência em torno de 15 a 20 alunos; informou também  
59 que farão trabalhos com os calouros 2019.2 no sentido de revisar conteúdos antes que eles ingres-  
60 sem na UFS. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 02ª Reunião Ordinária do Co-  
61 legiado de 2019. Sem sugestões de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimi-**  
62 **dade. Item 3.** O Presidente iniciou a apreciação do *ad referendum*, de 04 de abril de 2019, pela  
63 aprovação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus de Souza sobre o pedido de prorrogação do  
64 prazo de conclusão de curso feito pela discente Daniela Santana Santos em novo requerimento apre-  
65 sentado e anexado ao processo 23113.015392/2019-58, de forma que ela cursará as disciplinas Ál-  
66 gebra Linear I, Análise na Reta, Matemática para o Ensino Médio II e História da Matemática no  
67 semestre 2019.1; já em 2019.2 ela pretende cursar os componentes Cálculo III, Matemática para o  
68 Ensino Médio I e Matemática para o Ensino Médio III e em 2020.1 cursará Estágio Supervisionado  
69 III e Variáveis Complexas. Sendo assim, o Prof. Éder destacou que, diante da exequibilidade deste  
70 novo cronograma e a oferta destas disciplinas nos semestres mencionados, foi favorável à prorroga-  
71 ção do prazo de conclusão de curso da aluna Daniela Santana Santos por um ano. Ele também expli-  
72 cou que em reunião anterior do Colegiado a prorrogação por dois semestres foi indeferida, de acor-  
73 do com o cronograma apresentado pela discente, recomendando que no próximo período ela abra-  
74 se novo processo com solicitação de prorrogação; no entanto, o DAA devolveu o processo com este  
75 parecer, informando que não seria possível pedir prorrogação futuramente, já que a aluna encon-  
76 trava-se com status de pré-jubilável e deveria atender ao edital já aberto. Desse modo, o processo da  
77 aluna foi reavaliado e o presidente do Colegiado de curso elaborou este documento para agilizar o  
78 trâmite da prorrogação, já que a discente já havia sido desligada do curso. Sem mais discussão, **o**  
79 **Presidente pôs em votação o ad referendum de 04 de abril de 2019. Aprovado por unanimida-**  
80 **de. Item 4.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.2.**

**Data:** 09/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

81 23113.027842/2019-55 (Atividades Complementares), da discente Karen Evellyn Santos Rocha,  
82 passando a palavra para a Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina, relatora do processo. Com a palavra, a docente re-  
83 latou que a aluna computou, no total, 243 horas; assim, emitiu parecer favorável à inclusão de 14  
84 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no his-  
85 tórico da discente conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Teresa foi**  
86 **aprovado por unanimidade. Item 5.** Ato contínuo, o Presidente pôs em discussão o parecer emiti-  
87 do pelo Prof. Aislan Leal sobre o recurso interposto pela discente Amanda Batista no processo  
88 23113.015523/2019-05 (Prorrogação do prazo de conclusão de curso), passando a palavra para o  
89 docente. Com a palavra, relatou que ela pediu, inicialmente, a prorrogação do prazo de conclusão de  
90 curso por apenas um semestre, conforme consta no cronograma inserido na abertura do processo em  
91 atendimento ao Edital nº 08/2019/PROGRAD e, por isso, o Colegiado aprovou o parecer com a  
92 prorrogação por apenas um semestre letivo. No entanto, após tomar conhecimento da decisão do  
93 Colegiado e diante da reprovação em algumas disciplinas no período 2018.2, a estudante resolveu  
94 entrar com recurso para ampliar o prazo, já que tinha o direito de prorrogação por dois semestres le-  
95 tivos; assim sendo, o processo retornou ao Prof. Aislan para análise e, após elaborar um novo cro-  
96 nograma juntamente com a discente, ele emitiu parecer favorável à prorrogação por dois períodos  
97 letivos, ao invés de somente um como posto em decisão anterior. Após explanação, **o Presidente**  
98 **pôs em votação o parecer emitido pelo Prof. Aislan sobre o recurso interposto pela aluna**  
99 **Amanda Batista, que foi favorável à prorrogação do prazo de conclusão de curso por dois se-**  
100 **mentres letivos (até 2020.1). Aprovado por unanimidade. Item 6.** Em seguida, o Presidente pôs  
101 em discussão os pedidos de abertura de turmas de ensino individual das disciplinas Análise na Reta,  
102 Geometria Euclidiana Plana e Variáveis Complexas para o semestre 2019.1, explicando que o Cole-  
103 giado seria o responsável por aprovar ou não a abertura das turmas; caso aprovasse, o Conselho De-  
104 partamental definiria os docentes encarregados pelas mesmas. Com relação à Variáveis Complexas,  
105 ele informou que as alunas Adenise Menezes dos Santos e Andreza Santana Cruz fizeram solicita-  
106 ção, destacando que as duas tem até 2019.1 para concluir o curso (Adenise com prazo já prorrogado  
107 e Andreza sem prorrogação); a Adenise precisaria de apenas duas disciplinas para se formar (Variá-  
108 veis Complexas e Análise na Reta), mas não conseguiu se matricular em Variáveis devido à choque  
109 de horários com o trabalho. O Prof. Samuel Canevari se dispôs a orientar o ensino individual desta  
110 disciplina, já que ele é o responsável pela turma regular já aberta neste período, caso o Colegiado  
111 aprove a oferta. Após explanação, **ele pôs em votação a abertura de turma de ensino individual**  
112 **da disciplina Variáveis Complexas, no semestre 2019.1, para as discentes Adenise Menezes e**  
113 **Andreza Santana. Aprovado por unanimidade.** Logo após, pôs em discussão o pedido da estu-  
114 dante Adriana Mendonça Santos Fontes para ofertar ensino individual do componente Análise na  
115 Reta, que já teve seu prazo para conclusão do curso ampliado até 2019.1; ele repassou que ela está  
116 matriculada em Variáveis Complexas e Estruturas Algébricas II neste semestre, destacando que ha-  
117 via choque de horários entre Análise na Reta e Estruturas Algébricas II, o que justificaria o pedido.  
118 Uma outra questão que foi repassada pela aluna ao Prof. Samuel Canevari é que a mesma trabalha  
119 pelo período da manhã, o que a levaria a faltar as aulas da disciplina Variáveis Complexas e, sendo  
120 assim, ele sugeriu que ela também fizesse o ensino individual desta disciplina, caso fosse ofertada.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.2.**

**Data:** 09/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

121 Ele também repassou que a discente Adriana lhe confidenciou que, caso não obtenha êxito nas pri-  
122 meiras provas, pedirá transferência para o curso da Universidade Tiradentes - UNIT. Diante da situ-  
123 ação da aluna na disciplina Variáveis Complexas, **o Presidente pôs em votação a sugestão de que**  
124 **a mesma peça inclusão na turma de ensino individual que acabou de ser aprovada, para evi-**  
125 **tar que ele reprove por falta na turma regular aberta em 2019.1. Sugestão acatada, com voto**  
126 **contrário do Prof. Aislan Leal.** No tocante à Análise na Reta, **o Presidente pôs em votação a**  
127 **abertura de turma de ensino individual deste componente para Adriana Mendonça neste se-**  
128 **mestre. Aprovado, com dois votos contrários dos professores Aislan e Alan Almeida.** Por fim,  
129 pôs em discussão a oferta de turma de ensino individual da disciplina Geometria Euclidiana Plana,  
130 solicitada pelas estudantes Andreza Santana Cruz e Edileuza de Menezes Santos, ambas com prazo  
131 para conclusão do curso até 2019.1, sem prorrogação, ressaltando que a primeira estava matriculada  
132 em Álgebra Linear I e Análise na Reta, restando Geometria Euclidiana Plana e Variáveis Comple-  
133 xas, e a última matriculada em Análise na Reta e Matemática para o Ensino Médio II, faltando Geo-  
134 metria. O Prof. Murilo de Medeiros, convidado da reunião, informou que poderia ficar responsável  
135 pela turma, caso o Colegiado aprovasse. Sem mais discussão, **o Presidente pôs em votação a aber-**  
136 **tura de turma de ensino individual do componente Geometria Euclidiana Plana para as dis-**  
137 **centes Andreza Santana e Edileuza de Menezes. Aprovado, com dois votos contrários dos pro-**  
138 **fessores Aislan e Alan. Item 7.** O Presidente pôs em discussão a análise dos resultados dos discentes  
139 nas disciplinas ofertadas pelo Departamento de Matemática no semestre 2018.2, explicando que  
140 fez um levantamento da eficiência obtida pelos estudantes do curso de Matemática após a consoli-  
141 dação das turmas pelos docentes. Inicialmente ele apresentou uma planilha com os 178 alunos vin-  
142 culados ao curso e que, em 2018.2, 109 discentes reprovaram em metade das disciplinas nas quais  
143 estavam matriculados e 69 foram aprovados em pelo menos 50% das disciplinas. Quanto aos calou-  
144 ros 2018.2, dos 39 matriculados, apenas três estudantes foram aprovados nas três disciplinas, oferta-  
145 das pelo DMAI, para os mesmos, um foi aprovado em Vetores e Geometria Analítica e o restante  
146 reprovou em todas as disciplinas ofertadas pelo DMAI. Verificando as matrículas destes calouros  
147 no período 2019.1, ele percebeu que 18 discentes que reprovaram em todos os componentes, oferta-  
148 dos pelo DMAI, do primeiro semestre não voltaram a se matricular em nenhuma delas, e destacou  
149 que marcou uma reunião com eles para tomar ciência do que aconteceu e apenas uma estudante  
150 compareceu, relatando que pretende transferir para o Campus de São Cristóvão, tendo solicitado in-  
151 clusão no Departamento de Matemática do referido Campus. Fazendo um comparativo dos resulta-  
152 dos obtidos em 2018.1 com os de 2018.2, ele ressaltou que 24 alunos obtiveram resultado inferior  
153 em 2018.2 com relação às aprovações, 38 mantiveram a reprovação em cerca de 50% das discipli-  
154 nas cursadas, 22 mantiveram aprovação em cerca de 75% dos componentes cursados e 51 estudan-  
155 tes dos 101 que não conseguiram ser aprovados em pelo menos metade das disciplinas em 2018.1,  
156 melhoraram o rendimento em 2018.2; destacou aí o trabalho feito com estes alunos pela equipe de  
157 orientação pedagógica do DMAI. O Presidente ainda destacou que o número de reprovados por mé-  
158 dia e falta e por trancamentos diminuiu à medida que os alunos vão avançando no curso; além disso,  
159 apresentou os índices de sucesso das disciplinas do curso, ressaltando os baixos índices das discipli-  
160 nas do primeiro período, Análise na Reta, Álgebra Linear I e Cálculo II. Por fim, informou que en-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.2.

**Data:** 09/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

161 viaria as planilhas apresentadas a todos os membros do Colegiado para consulta. **Item 8.** O Prof.  
162 Samuel Canevari pôs em discussão o aproveitamento da carga horária da Residência Pedagógica  
163 para o Estágio Supervisionado, explicando que recebeu uma minuta de resolução enviada por me-  
164 morando pelo DEAPE, solicitando sugestões dos Departamentos para complementar uma tabela ane-  
165 xa à mesma, na qual estaria discriminado a carga horária que será aproveitada e o componente cur-  
166 ricular alvo do aproveitamento; os Departamentos deveriam devolver as sugestões até o dia 24 de  
167 maio. Com a minuta em tela, ele fez a leitura dos artigos 3 e 4 e o Prof. Éder Mateus sugeriu corre-  
168 ção no texto no tocante à troca da preposição no termo 'coordenação de curso', que passaria a ideia  
169 de que a responsabilidade seria do Centro ao invés dos Departamentos, devendo constar 'coordena-  
170 ção do curso'. A Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina questionou se o aluno teria que estar matriculado no Estágio  
171 Supervisionado ao mesmo tempo que desenvolveria as atividades da Residência, como o entendi-  
172 mento passado na minuta, e o Prof. Éder sugeriu que ficasse claro no texto se o discente poderia so-  
173 licitar o aproveitamento mesmo que as atividades não fossem concomitantes. A Prof<sup>a</sup>. Teresa infor-  
174 mou que, em conversa com os professores Marta Élid e Rafael Neves, chegou-se a um consenso de  
175 que o aproveitamento seria parcial, voltado para apenas um dos Estágio, ou Estágio II (150h) ou Es-  
176 tágio III (150h), considerando que os estudantes participantes do Programa poderiam atuar ou no  
177 ensino médio ou no ensino fundamental. Foi observado também no texto da minuta que estágios fo-  
178 ram considerados como componente curricular, apesar de constarem nas normas acadêmicas como  
179 Atividade Acadêmica Específica. Os conselheiros sugeriram que o Prof. Rafael, coordenador da Re-  
180 sidência Pedagógica no DMAI, levasse as questões discutidas para a reunião que aconteceria no dia  
181 13 de maio com o pessoal do DEAPE para tratar deste assunto. O Prof. Éder sugeriu que a Comis-  
182 são de Estágio do DMAI se reunisse após a reunião com o DEAPE e elaborasse um parecer sobre a  
183 questão, que deveria ser apreciado pelo Colegiado numa reunião extraordinária. **Item 9.** O Prof. Sa-  
184 muel Canevari informou que as mudanças no Projeto Pedagógico do curso (PPC) de Matemática  
185 não foram pautadas nesta reunião porque nenhuma proposta foi encaminhada para discussão no to-  
186 cante às disciplinas da área de formação científica e também por conta dos 10% de carga horária de  
187 extensão que deverão constar na grade curricular e que ainda não foi regulamentado como isso será  
188 feito; ele repassou que já foram aprovadas 460 horas como Atividades Acadêmicas Específicas (Es-  
189 tágio Supervisionados e Trabalhos de Conclusão de curso), 750 horas de disciplinas de formação  
190 pedagógica e 270 horas de componentes das áreas afins, totalizando 1480 horas. Neste cenário, para  
191 que seja possível manter as 1500 horas de disciplinas da formação científica do curso, conforme a  
192 última versão do PPC aprovado pelo Colegiado, sem ultrapassar muito a carga horária mínima ne-  
193 cessária (3200h), o Prof. Samuel Canevari propôs que o Colegiado avaliasse a redução da carga ho-  
194 rária de optativas de 300 horas para 120 horas, justificando que nos dois últimos semestre apenas  
195 um alunos cursou mais que 120 horas de disciplinas optativas do curso de Matemática, completando  
196 o restante exigido com disciplinas de outros Departamentos. A Prof<sup>a</sup>. Teresa Cristina posicionou-se  
197 favorável à manutenção das 300 horas optativas, dando ao discente a oportunidade de ampliar os  
198 seus conhecimentos na área da Matemática assim como em outras áreas. O Prof. Samuel Canevari  
199 destacou que a redução da carga horária de optativas na grade padrão do curso não impede que os  
200 estudantes cursem outras disciplinas que ampliem seus conhecimentos na área de Matemática e em



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão/Análise dos resultados dos discentes nas disciplinas do semestre 2018.2.**

**Data:** 09/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

201 outras áreas, já que as mesmas poderão ser consideradas como eletivas. Finalmente, ele solicitou su-  
202 gestões aos conselheiros para criar estratégias de como proceder no encaminhamento da reformula-  
203 ção do PPC. O Prof. Éder Mateus informou que, juntamente com os professores Alejandro Caicedo  
204 e Samuel Brito, estão trabalhando em cima da grade já aprovada, fazendo alguns ajustes, e sugeriu  
205 apresentá-los antes da reunião do Colegiado a todos os professores do Departamento. O Presidente  
206 informou que pautaria a questão do PPC em reunião do Colegiado prevista para o dia 27 de junho  
207 de 2019, já que os prazos estão se esgotando. Nada mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Al-  
208 meida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos pre-  
209 sidentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao nono dia do mês de maio de dois mil e de-  
210 zenove.

**2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 14/05**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 14 de maio de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 02ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **16/05/2019** (quinta-feira) às 09:00hs, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.030717/2019-22 (Atividades complementares), do discente Valtens Santos da Costa;
2. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.031044/2019-28 (Atividades Complementares), do discente Airton Santos Alves;
3. Aproveitamento de carga horária da Residência Pedagógica.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso - 16/05



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 02ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Aproveitamento de carga horária da Residência Pedagógica.

**Data:** 16/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alejandro  
 3 Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida (suplente) e Teresa  
 4 Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa, Joelma Carvalho Vilar – DEDI (Motivo de doen-  
 5 ça) e Viviane de Jesus Lisboa Aquino (licença maternidade). Ausente, sem justificativa, Alan Al-  
 6 meida Santos. **Pauta: 1. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o proces-**  
 7 **so 23113.030717/2019-22 (Atividades complementares), do discente Valtenes Santos da Costa.**  
 8 **2. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo**  
 9 **23113.031044/2019-28 (Atividades complementares), do discente Airton Santos Alves. 3. Apro-**  
 10 **veitamento de carga horária da Residência Pedagógica.** Havendo quórum, o presidente deu iní-  
 11 cío à reunião fazendo a leitura da pauta e os professores Éder Mateus e Alejandro Caicedo solicita-  
 12 ram a retirada dos pontos de pauta 1 e 2, respectivamente, porque os estudantes não atingiram a car-  
 13 ga horária mínima das atividades complementares, sendo enfatizado que conversariam com os dis-  
 14 centes para anexar mais comprovantes em seus respectivos processos a fim de completar as 210 ho-  
 15 ras. Sendo assim, os conselheiros concordaram com a retirada dos pontos e a pauta passou a ser:  
 16 **Pauta única: Aproveitamento de carga horária da Residência Pedagógica. Item único.** O Prof.  
 17 Samuel Canevari pôs em discussão o aproveitamento da carga horária do Programa de Residência  
 18 Pedagógica da UFS para os Estágios Supervisionados, explicando que, de acordo com norma da  
 19 Capes, quando a UFS aderiu à Residência Pedagógica ela comprometeu-se a reconhecer a sua carga  
 20 horária para fins de cumprimento dos Estágio Curriculares, parcial ou totalmente. Também infor-  
 21 mou que a discussão sobre o tema havia começado na última reunião do Colegiado com a apresen-  
 22 tação de uma minuta de resolução elaborada pelo DEAPE, a ser apreciada pelo CONEPE. Nesta  
 23 discussão surgiram algumas dúvidas, que foram levadas pelo Prof. Rafael Neves para reunião com o  
 24 pessoal do DEAPE e DELIB. Com a palavra, o Prof. Rafael informou que repassou as dúvidas so-  
 25 bre o tema e foi informado que, inicialmente, cada curso instituiria as normas para regulamentação  
 26 desse aproveitamento; no entanto, como já existe a necessidade de efetivá-lo, o DEAPE resolveu re-  
 27 gulamentar a questão através de Resolução própria para todos os cursos. Ainda de acordo com ele, o  
 28 aluno deverá se matricular no Estágio mesmo já tendo desempenhado ou ainda desempenhando as  
 29 atividades do Programa e que, para pedir o aproveitamento, deverá ter concluído as 440 horas da  
 30 Residência; informou ainda que o aproveitamento poderá ser realizado em duas disciplinas, a de-  
 31 pender do nível no qual o estudante estiver trabalhando na Residência Pedagógica. A Prof<sup>a</sup>. Teresa  
 32 Cristina sugeriu que o aluno, caso tenha executado as atividades da residência no ensino fundamen-  
 33 tal ou médio, possa solicitar aproveitamento em Estágio II ou Estágio III, respectivamente. Ela en-  
 34 fatizou que haverá casos de discentes que já concluíram o Programa antes do Estágio Supervisiona-  
 35 do e aqueles casos em que o estudante esteja fazendo a Residência ao mesmo tempo que está matri-  
 36 culado no Estágio; para este último, ela repassou que os matriculados em Estágio no semestre  
 37 2019.1, que também estão fazendo a Residência Pedagógica, cumprirão todas as obrigações dos de-  
 38 mais alunos, só que na mesma turma da Residência. Após discussão, o **Prof. Samuel Canevari pôs**  
 39 **em votação que a carga horária da Residência Pedagógica poderá ser aproveitada para a car-**  
 40 **ga horária total do Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II (150h) ou Estágio Su-**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Aproveitamento de carga horária da Residência Pedagógica.**

**Data:** 16/05/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 **pervisionado em Ensino de Matemática III (150h), desde que o discente tenha cumprido as**  
42 **440 horas do Programa no ensino fundamental ou no ensino médio, respectivamente, e que o**  
43 **aluno só poderá aproveitar a carga horária da Residência em apenas um dos estágios; caso**  
44 **haja mudança das atividades do ensino fundamental para o médio ou vice-versa, cada situa-**  
45 **ção será julgada pelo Colegiado do curso. Aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a  
46 tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em vo-  
47 tação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo sexto  
48 dia do mês de maio de dois mil e dezenove.

**4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 25/06**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 25 de junho de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 04ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **27/06/2019** (quinta-feira) às **09:00hs**, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 03ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019);
3. Apreciação da Ata da 02ª Reunião Extraordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019);
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.035693/2019-06 (Atividades Complementares), da discente Amanda Batista dos Santos;
5. Apreciação da oferta 2019.2;
6. Reformulação do PPC: Disciplinas da área de formação científica (processo 23113.007708/2017-76);
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 27/06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Reformulação do PPC: Disciplinas da área de formação científica (processo 23113.007708/2017-76).

**Data:** 27/06/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aíslan Leal Fontes, Alan Almeida  
 3 Santos, Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Joelma Carvalho Vilar (DEDI), Mateus  
 4 Alegri, Rafael Neves Almeida (suplente) e Teresa Cristina Etcheverria. Ausentes, com justificativa,  
 5 Viviane de Jesus Lisboa Aquino (licença maternidade). Como convidados da reunião participaram  
 6 os professores Murilo de Medeiros Sampaio e Samuel Brito Silva e os discentes Gerônimo Carva-  
 7 lho Oliveira e Vanessa Conceição Santos Sousa. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 03ª**  
 8 **Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019). 3. Apreciação da Ata da 02ª**  
 9 **Reunião Extraordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019). 4. Apreciação do parecer**  
 10 **emitido pelo Prof. Rafael Neves sobre o processo 23113.035693/2019-06 (Atividades Com-**  
 11 **plementares), da discente Amanda Batista dos Santos. 5. Apreciação da oferta 2019.2. 6. Re-**  
 12 **formulação do PPC: Disciplinas da área de formação científica (processo 23113.007708/2017-**  
 13 **76). 7. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pau-  
 14 ta; sem manifestações contrárias à mesma, prosseguiu com os trabalhos. **Item 1.** O Prof. Samuel  
 15 Canevari informou que os estudantes Gerônimo Carvalho e Vanessa Conceição o procuraram para  
 16 expor o interesse de representação discente no Colegiado do curso e no Conselho Departamental;  
 17 diante da informação, o Presidente convidou-os para participar desta reunião e repassou que o DCE  
 18 é o responsável por convocar as eleições a fim de oficializar a representação. A Profª. Teresa Cristina  
 19 também sugeriu que o DCE faça eleições para escolha do representante discente da Comissão de  
 20 Estágio Supervisionado. O Presidente informou que, por meio de conversas informais, soube que  
 21 alguns alunos do curso de Matemática, que estão prestes ao jubileamento, estariam pedindo transfe-  
 22 rência para a Universidade Tiradentes a fim de concluir o curso e obter o diploma. Informou tam-  
 23 bém que obteve resposta de apenas um professor sobre o e-mail encaminhado a todos os docentes  
 24 do DMAI no que diz respeito à oferta de vaga para alunos de outros países (Programa PEC-G 2020)  
 25 e, como o prazo expirou no dia anterior, ele não disponibilizou vagas para este Programa. Informou  
 26 ainda que encontra-se aberto o Edital conjunto nº 02/2019/PROGRAD/PROEST, de apoio pedagó-  
 27 gico, com oferta de 02 vagas remuneradas e 04 voluntárias; neste edital, o DMAI submeteu propos-  
 28 ta de trabalhar com os alunos que farão o ENADE e solicitou que quem tiver interesse em colaborar  
 29 com este trabalho poderá entrar em contato com o Prof. Alejandro Caicedo, que submeteu a propos-  
 30 ta do plano de trabalho. A Profª. Teresa informou que nos dias 18 e 19 de julho acontecerá um  
 31 evento do PIBID e, por isso, solicitou a dispensa dos alunos participantes do Programa da obrigação  
 32 de frequentar as aulas nestes dias. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 03ª Reu-  
 33 nião Ordinária do Colegiado de 2019. Sem sugestões de alteração, **a ata foi posta em votação.**  
 34 **Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a Ata da 02ª  
 35 Reunião Extraordinária do Colegiado de 2019. Sem sugestões de alteração, **a ata foi posta em vo-**  
 36 **tação. Aprovada por unanimidade. Item 4.** O Prof. Samuel Canevari iniciou a apreciação do pa-  
 37 recer do processo 23113.035693/2019-06 (Atividades Complementares), da discente Amanda Batis-  
 38 ta dos Santos, passando a palavra para o Prof. Rafael Neves, relator do processo. Com a palavra, o  
 39 docente relatou que a aluna computou, no total, 294 horas; assim, emitiu parecer favorável à inclu-





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Disciplinas da área de formação científica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 27/06/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 são de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de frequên-  
41 cia, no histórico da discente, conforme solicitado. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Ra-**  
42 **fael foi aprovado por unanimidade. Item 5.** Ato contínuo, o Prof. Samuel Canevari pôs em dis-  
43 cussão a apreciação da oferta 2019.2, explicando que, de acordo com o calendário acadêmico, a  
44 mesma deverá ser lançada no SIGAA até o dia 09 de julho; além disso, informou que a apreciação  
45 será somente das disciplinas que serão ofertadas para o curso de Matemática, sem as devidas atri-  
46 buições, que serão discutidas na próxima reunião do Conselho Departamental. Além das disciplinas  
47 obrigatórias do período (Cálculo I, Vetores e Geometria Analítica, Fundamentos de Matemática,  
48 Metodologia do Ensino da Matemática, Cálculo III, Estruturas Algébricas I, Laboratório de Ensino  
49 de Matemática, Equações Diferenciais Ordinárias, Matemática para o Ensino Médio I, Geometria  
50 Euclidiana Plana, Matemática para o Ensino Médio III e Estágio Supervisionado em Ensino da Ma-  
51 temática II), ele recebeu cinco propostas de docentes para a oferta de disciplinas optativas (duas  
52 propostas de Tópicos de Ensino da Matemática, Tópicos de Equações Diferenciais, Matemática  
53 Discreta e Introdução à Topologia) e uma solicitação dos alunos para ofertar Álgebra Linear II, com  
54 o Prof. Alan Almeida; diante de tais solicitações, ele apresentou um levantamento das ofertas destas  
55 optativas em anos anteriores. Ele também chamou a atenção que no Projeto Pedagógico do Curso  
56 (PPC) atual só existe uma disciplinas de Tópicos em Ensino da Matemática e, como existem duas  
57 propostas, ele consultou o diretor do DAA, o Prof. Edilson, sobre a possibilidade de ofertar as duas,  
58 e o Prof. Edilson informou que a oferta é possível, necessitando apenas que o Departamento solicite  
59 ao DEAPE a criação de códigos diferentes, já que possuem conteúdos diferentes. Quanto às turmas  
60 para retidos, o Prof. Samuel Canevari propôs a oferta dos componentes Álgebra Linear I e Cálculo  
61 II, para atender a demanda dos calouros do semestre 2018.2 que reprovaram nos pré-requisitos das  
62 mesmas; com relação às disciplinas do primeiro período para retidos, ele sugeriu ampliar o número  
63 de vagas nos componentes que serão ofertados (Cálculo I, Vetores e Geometria Analítica e Funda-  
64 mentos de Matemática, passando de 50 para 60 vagas). Para os prováveis formandos 2019.2, após  
65 levantamento da demanda, o Presidente informou que eles tem prazo suficiente para cursa as disci-  
66 plinas que faltam e, por isso, não apresentou nenhuma oferta para estes casos; segundo ele, caso  
67 chegue alguma demanda posteriormente, ela será devidamente apreciada. O Prof. Alan Almeida ex-  
68 plicou que o pedido para ofertar Álgebra Linear II partiu dos alunos, de forma espontânea, e que  
69 não houve nenhum tipo de influência de sua parte, ressaltando que a oferta de disciplinas optativas  
70 devem ser opção dos alunos e não dos docentes. Ele destacou que falta uma conscientização dos  
71 alunos sobre a grade de optativas do curso e da importância delas para sua formação, papel a ser de-  
72 sempenhado pela orientação pedagógica do curso; ele informou que o estudante Robson o procurou  
73 para saber porquê o docente não ministraria aulas de Álgebra Linear II no próximo semestre e o  
74 Prof. Alan o orientou a fazer um abaixo-assinado com interessados em cursar a disciplina e depois o  
75 encaminhasse à chefia do departamento. O Prof. Alan perguntou se houve demanda por parte dos  
76 alunos para oferta de todas estas disciplinas citadas anteriormente e o Prof. Samuel Canevari infor-  
77 mou que as demandas partiram dos professores em resposta ao seu e-mail sobre a oferta e que, em  
78 semestres anteriores, abriu enquetes no SIGAA para saber o interesse dos alunos na oferta de optati-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO**  
**DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Reformulação do PPC: Disciplinas da área de formação científica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 27/06/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 vas e só obteve uma resposta, que pedia a oferta de Introdução à Filosofia. O Prof. Éder Mateus co-  
 80 municou que existe uma lista com seis interessados em cursar Tópicos de Equações Diferenciais  
 81 com ele, informação que foi confirmada pelos alunos Gerônimo Carvalho e Vanessa Conceição,  
 82 convidados da reunião. O Prof. Aislan Leal foi contrário à oferta de seis disciplinas optativas neste  
 83 semestre e sugeriu que não fossem ofertadas Álgebra Linear II e Matemática Discreta, que estão  
 84 sendo ofertadas em 2019.1, e que ofertasse apenas uma turma de Tópicos de Ensino de Matemática.  
 85 Após discussão, **o Prof. Samuel Canevari pôs em votação a oferta da disciplina optativa Álge-**  
 86 **bra Linear II, solicitada pelos alunos, para o semestre 2019.2. Aprovada, com cinco votos fa-**  
 87 **voráveis e quatro votos contrários.** Em seguida, **o Presidente pôs em votação a oferta do com-**  
 88 **ponente Tópicos de Equações Diferenciais, proposta pelo Prof. Éder, em que há uma deman-**  
 89 **da de alunos, como exposto anteriormente, para o período 2019.2. Aprovado por unanimida-**  
 90 **de.** Continuando, **foi posto em votação Tópicos de Ensino de Matemática, proposto pela Profª.**  
 91 **Teresa Cristina, que obteve oito votos favoráveis e um contrário. Foi posto em votação tam-**  
 92 **bém a turma de Tópicos de Ensino de Matemática encaminhada pelo Prof. Ricardo Nicasso,**  
 93 **que foi indeferida com cinco votos contrários a oferta e quatro a favor.** Com relação à oferta de  
 94 Matemática discreta, o Prof. Mateus Alegri retirou sua proposta, após considerar que a mesma está  
 95 sendo ofertada em 2019.1. Por fim, **o Presidente pôs em votação a oferta de Introdução à Topo-**  
 96 **logia em 2019.2, proposta pelo Prof. Aislan, que obteve oito votos favoráveis e um voto contrá-**  
 97 **rio.** O Prof. Alejandro Caicedo defendeu a oferta da disciplina de Tópicos de Ensino de Matemática  
 98 pelo Prof. Ricardo, considerando a bagagem que ele traz do seu doutorado, concluído recentemente,  
 99 e sugeriu pensar na possibilidade de ofertá-la futuramente. Para finalizar a discussão, **o Presidente**  
 100 **pôs em votação as doze disciplinas obrigatórias do semestre para o curso de Matemática e Ál-**  
 101 **gebra Linear I e Cálculo II para retidos do curso. Aprovado por unanimidade.** Ele informou  
 102 que fará uma propostas de atribuições para a oferta 2019.2 e enviará a todos para análise e aprecia-  
 103 ção na próxima reunião do Conselho Departamental, prevista para o dia 04 de julho. **Item 6.** Em se-  
 104 guida, o Presidente pôs em discussão a reformulação do Projeto Pedagógico de Curso (PPC), com  
 105 ênfase para as disciplinas da área de formação científica, informando que foram realizadas duas reu-  
 106 niões informais (18 e 25 de junho) para construir uma proposta do elenco de disciplinas dessa área;  
 107 a proposta discutida foi a que ele encaminhou a todos os docentes por e-mail, previamente, desta-  
 108 cando que nenhuma outra proposta foi enviada. Com a proposta em tela, ele discriminou as altera-  
 109 ções feitas tomando como base a última versão do PPC aprovada pelo Colegiado do curso. O Prof.  
 110 Alan Almeida perguntou quem foram os autores da proposta em análise e o Prof. Samuel Canevari  
 111 informou que a mesma foi construída nas reuniões mencionadas pelos professores Éder Mateus,  
 112 Alejandro Caicedo, Samuel Brito e ele; o Prof. Aislan Leal se manifestou informando que também  
 113 enviou contribuições por e-mail e o Prof. Éder informou que o Prof. Mateus Alegri também contri-  
 114 buiu na área de Combinatória. Continuando, o Presidente destacou que, além das mudanças do pe-  
 115 ríodo de oferta e disciplinas, também foram feitas as seguintes modificações: foram retirados todos  
 116 os Laboratórios e todos os Seminários propostos anteriormente; na ementa do componente Funda-  
 117 mentos de Matemática foi retirado o conteúdo de cardinalidade, que será discutido, em parte, na dis-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Reformulação do PPC: Disciplinas da área de formação científica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 27/06/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

118 ciplina Análise Real; foi criada a disciplina Introdução ao Cálculo, que englobará os conteúdos de  
119 funções reais de uma variável real e inequações polinomiais de 1º e 2º graus, que faziam parte anteri-  
120 ormente das disciplinas Cálculo Diferencial e Matemática para o Ensino Fundamental, respectiva-  
121 mente, além de fazer uma rediscussão mais aprofundada dos conteúdos básicos necessários para o  
122 Cálculo; Introdução ao Cálculo será pré-requisito de Cálculo Diferencial; na disciplina Geometria  
123 Euclidiana Plana foi retirado o conteúdo de construções geométricas e expressões algébricas da  
124 ementa, com sugestão da criação de uma disciplina optativa com tais conteúdos; o novo componen-  
125 te Sistemas Lineares e Polinômios foi criado com parte dos conteúdo da disciplina Matemática para  
126 o Ensino Médio 3 (sistemas lineares, matrizes, determinantes, polinômios) e de Álgebra Linear I  
127 (sistemas lineares e noções sobre determinantes); Sistemas Lineares e Polinômios será pré-requisito  
128 de Álgebra Linear I; criou-se também a disciplina Geometria Espacial, que compreenderá parte do  
129 conteúdo da disciplina Matemática para o Ensino Médio 2, tendo como pré-requisito Geometria Eu-  
130 clidiana Plana; foi criada a disciplina Combinatória, formada por parte dos conteúdos que faziam  
131 parte de Matemática para o Ensino Médio 2 e de Matemática Financeira (progressões aritméticas e  
132 geométricas), tendo como pré-requisito Fundamentos de Matemática; Teoria de Funções compren-  
133 derá a disciplina Matemática para o Ensino Médio 1, havendo apenas troca de nome, tendo como  
134 pré-requisito Cálculo Diferencial e Fundamentos de Matemática; Construção dos Conjuntos Numé-  
135 ricos é a mesma disciplina de Matemática para o Ensino Fundamental, apenas com retirada de Ine-  
136 quações polinomiais de 1º e 2º graus, tendo como pré-requisito obrigatório Fundamentos de Mate-  
137 mática e como recomendado Teoria de Anéis; o componente Análise Real incorporou na ementa o  
138 conteúdo de conjuntos enumeráveis e não enumeráveis (retirados da disciplina Fundamentos de Ma-  
139 temática); Probabilidade e Inferência Estatística permanece a mesma, incluindo como pré-requisito  
140 recomendado a disciplina Combinatória; em Matemática Financeira foi retirado o conteúdo de Pro-  
141 gressões Aritmética e Progressões Geométricas. O Prof. Alan perguntou qual seria a justificativa  
142 para a mudança de nomes de disciplinas que não tiveram suas ementas modificadas, e o Prof. Ale-  
143 jandro explicou que foram alteradas para deixar clara a ligação com outras disciplinas criadas e/ou  
144 alteradas, corroborado pelo Prof. Samuel Canevari. O Prof. Alan informou que não respondeu ao e-  
145 mail enviado com a presente proposta nem compareceu às reuniões informais porque o debate deve  
146 ocorrer nas esferas oficiais, como a reunião do Colegiado, onde haverá registro da discussão. Ele  
147 destacou que na proposta apresentada foram retirados 14 créditos das disciplinas de Laboratório e  
148 Seminários e 12 créditos optativos, em comparação com a proposta já aprovada pelo Colegiado e  
149 que retornou ao Departamento para ajustes recomendados pelo DEAPE, e foram inseridos 18 crédi-  
150 tos da área de formação pedagógica, 4 créditos do componente Geometria Espacial, 4 créditos de  
151 Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e 4 créditos da disciplina Introdução ao Cálculo, perguntan-  
152 do qual seria a justificativa para inserção desta última na grade; além disso, parabenizou pela ideia  
153 de criar a disciplina Geometria Espacial em paralelo com Geometria Euclidiana Plana, pois os con-  
154 teúdos da primeira “inchavam” a disciplina de Matemática para o Ensino Médio 2 e concordou com  
155 o TCC obrigatório. **No geral, ele enfatizou que o conteúdo das disciplinas é o mesmo da grade cur-  
156 ricular da última versão aprovada do PPC, mas com recortes de ementas e mudanças no posiciona-**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Reformulação do PPC: Disciplinas da área de formação científica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 27/06/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

157 **mento na grade, deixando certas disciplinas desfiguradas**, como por exemplo, Matemática para o  
158 Ensino Médio 3, que passou do sétimo para o segundo período, mudando o seu objetivo, e Matemá-  
159 tica para o Ensino Fundamental, ao retirar a parte de equações e inequações polinomiais, e pergun-  
160 tou qual o objetivo dessa mudança na grade curricular da área de formação científica já aprovada e  
161 que atendia a justificativa posta no PPC de inserir disciplinas de caráter prático, visando ampliar o  
162 espaço para discussão e resolução de problemas. Por fim, ele informou que se reuniu com os profes-  
163 sores Aislan e Samuel Brito, em fevereiro/2019, para contabilizar a carga horária das disciplinas de  
164 todas as áreas a fim de atender as recomendações do DEAPE com aquilo que já havia sido aprovado  
165 e não viu justificativa para criar uma nova grade, como apresentado. O Prof. Samuel Canevari res-  
166 pondeu que antes os componentes Matemática para o Ensino Médio 1, 2 e 3 estavam no sétimo pe-  
167 ríodo, junto com os Estágios Supervisionados, o que dificultava o desenvoltura dos alunos em sala  
168 de aula já que eles não tinham visto previamente os assuntos que iriam trabalhar durante o estágio,  
169 motivando a transferência dos Médios para períodos anteriores e discordou de que houve desfigura-  
170 ção das disciplinas, destacando que acredita na resolução dos problemas do curso com a execução  
171 dessa nova grade. O Prof. Alan expressou que, diante da grade apresentada, ele não conseguia en-  
172 xergar melhoras nos resultados obtidos pelos estudantes nos futuros ENADES. Após discussão, o  
173 Prof. Alan se retirou do recinto. O Prof. Aislan sugeriu inserir o conteúdo 'números complexos' na  
174 ementa da disciplina Sistemas Lineares e Polinômios, pois ele será necessário para trabalhar com o  
175 Teorema Fundamental da Álgebra; sugeriu também, na disciplina Introdução ao Cálculo, inserir a  
176 palavra polinomial ligada a equações e inequações de 1º e 2º graus, e discriminar quais seriam as  
177 funções elementares na ementa da mesma e o Prof. Samuel Canevari explicou que, a priori, pensou-  
178 se em discriminá-las apenas no Programa Didático da disciplina que deverá ser apreciado pelo Co-  
179 legiado; após discussão, chegou-se a um consenso de inserir as funções elementares 'exponencial,  
180 trigonométrica e logarítmica na ementa'. O Prof. Éder se posicionou favorável à grade apresentada,  
181 enfatizando que ela organizará o curso de Matemática, corrigindo erros e ligando os conteúdos entre  
182 as disciplinas, criando uma sequência lógica; além disso, informou que a diminuição na nota do  
183 ENADE, de 4 para 2, se deu com a grade curricular do curso em vigor desde 2006. O Prof. Samuel  
184 Brito expôs que a grade poderá ser complementada com novas optativas que abranjam diversos con-  
185 teúdos e que sejam importantes para o futuro professor de matemática. Após toda a discussão, o  
186 **Prof. Samuel Canevari pôs em votação as disciplinas da área de formação científica com**  
187 **nome, carga horária, pré-requisitos, ementa e bibliografia, incluindo as sugestões dadas pelo**  
188 **Prof. Aislan. Aprovado por unanimidade. Item 7.** O Prof. Alejandro Caicedo solicitou que seja  
189 repassado à Direção do Centro sobre a questão dos horários de aulas quando há troca de um profes-  
190 sor de uma sala para outra, para que não haja 'invasão' do horário da aula seguinte. O Prof. Samuel  
191 Canevari informou que alguns docentes estão dando aulas aos sábados com o intuito de adiantar hor-  
192 ras do semestre, fato que foi reprovado pelo Diretor do Centro em reunião, e ele sugeriu que a entra-  
193 da no Campus aos sábados só seja liberada se for enviado memorando da chefia para este fim. Nada  
194 mais havendo a tratar, eu, Sílvia Ávila de Almeida, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Reformulação do PPC: Disciplinas da área de formação científica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 27/06/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

195 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
196 ao vigésimo sétimo dia do mês de junho de dois mil e dezenove.

**5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 16/07**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 16 de julho de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 05ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **18/07/2019** (quinta-feira) às **09:00hs**, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 04ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019);
3. Reformulação do PPC: Pré-requisitos das AEE e das disciplinas das áreas afim e pedagógica; Grade Padrão do Curso (processo 23113.007708/2017-76);
4. Reformulação do PPC: Disciplinas optativas (processo 23113.007708/2017-76);
5. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 18/07



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Pré-requisitos das AEE e das disciplinas das áreas afim e pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 18/07/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Alejandro  
 3 Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Geronimo Carvalho Oliveira (representante discente), Ma-  
 4 teus Alegri, Mateus Nunes Cruz (representante discente) e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausen-  
 5 tes, com justificativa, Teresa Cristina Etcheverria (afastamento no país). Ausentes, sem justificativa,  
 6 Aislan Leal Fontes e Joelma Carvalho Vilar (DEDI). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da**  
 7 **04º Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019). 3. Reformulação do**  
 8 **PPC: Pré-requisitos das AEE e das disciplinas das áreas afim e pedagógica; Grade Padrão do**  
 9 **Curso (processo 23113.007708/2017-76). 4. Reformulação do PPC: Disciplinas optativas (pro-**  
 10 **cesso 23113.007708/2017-76). 5. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reu-  
 11 nião fazendo a leitura da pauta; sem manifestações contrárias à mesma, prosseguiu com os traba-  
 12 lhos. **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari apresentou e deu as boas-vindas ao novo técnico-administra-  
 13 tivo, Guilherme Pereira, que ficará no lugar da técnica-administrativa Sílvia Ávila. Dando continui-  
 14 dade, apresentou os representantes discentes indicados pelo DCE após eleição, Mateus Nunes Cruz  
 15 e Geronimo Carvalho Oliveira, que, depois de assinarem os termos de posse, tornaram-se oficial-  
 16 mente conselheiros, pelo prazo de um ano, no colegiado do curso de matemática. Informou também  
 17 que as obras para construção do restaurante universitário, neste campus, foram iniciadas no dia de-  
 18 zesseis de julho do corrente ano. Informou ainda que a UFS, consoante memorando enviado a todos  
 19 os conselheiros (com exceção dos representantes discentes por ainda não serem conselheiros na data  
 20 do envio), definiu um prazo limite para reformulação do PPC, vinte e dois de dezembro do vigente  
 21 ano. O memorando traz discriminado a motivação que levou a definição do prazo. O prof. Alejan-  
 22 dro Caicedo informou que a comissão de orientação pedagógica já havia definido um plano de ação  
 23 para ser realizado com os calouros de 2018.2 que obtiveram um rendimento abaixo do esperado nas  
 24 disciplinas do primeiro período do curso e que será montado um plano de trabalho para ser efetuado  
 25 com os alunos jubiláveis e com os alunos que são reprovados por falta. O prof. Samuel informou  
 26 também que foi submetido, no Edital Conjunto nº 02/2019/PROGRAD/PROEST, de apoio pedagó-  
 27 gico, plano de ação para executar com os alunos que farão o ENADE em 2020, tendo como finali-  
 28 dade melhorar as notas no aludido exame. O prof. Éder Mateus informou acerca do pedido de pror-  
 29 rogação, por mais um ano, do plano de apoio pedagógico que trata-se do PICS (Programa de Inicia-  
 30 ção a Cursos Superiores), e expressou que, embora não haja resultados concretos ainda, foi observa-  
 31 da uma melhora significativa no desempenho dos alunos retidos em Cálculo I ou/e Vetores e Geo-  
 32 metria Analítica que participaram do programa nas férias. O prof. Samuel salientou ainda que a  
 33 quantidade de alunos participantes do programa aumentou, podendo ser interpretada de forma posi-  
 34 tiva tendo em vista o interesse dos alunos em participar. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discus-  
 35 são a Ata da 04ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2019. Sem sugestões de alteração, **a ata foi**  
 36 **posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Em seguida, o Presidente pôs em discus-  
 37 são a reformulação do Projeto Pedagógico de Curso (PPC), e explanou que, quando iniciaram os  
 38 trabalhos para reformulação do PPC que foram discutidas as disciplinas da área pedagógica, áreas  
 39 afins e atividades acadêmicas específicas, ainda não se tinha conhecimento de quais disciplinas da



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Reformulação do PPC: Pré-requisitos das AEE e das disciplinas das áreas afim e pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 18/07/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 matemática permaneceriam na grade curricular, o que inviabilizou a definição dos pré-requisitos;  
41 por consequência disso, a discussão foi retomada para discutir essas disciplinas em relação aos seus  
42 pré-requisitos. Dando seguimento, o prof. Samuel Canevari frisou que todas as propostas que serão  
43 apresentadas foram enviadas preliminarmente e apresentou, em tela, a proposta para as disciplinas  
44 de formação pedagógica, elaborada pelos professores do departamento responsáveis pela área, a  
45 proposta consiste em: História da Matemática, tendo como pré-requisito obrigatório Fundamentos  
46 de Matemática; Laboratório de Ensino de Matemática, tendo como pré-requisito obrigatório Meto-  
47 dologia do Ensino de Matemática; Legislação e Ensino, sem pré-requisito; Metodologia do Ensino  
48 de Matemática, tendo como pré-requisito obrigatório Psicologia da Educação I; Ensino de Geome-  
49 tria, com Geometria Espacial e Metodologia do Ensino de Matemática como pré-requisitos obriga-  
50 tórios; Ensino de Matemática e Diversidade, sem pré-requisito; Ensino de Números e Álgebra, ten-  
51 do como pré-requisitos obrigatórios Fundamentos de Matemática e Metodologia do Ensino de Ma-  
52 temática, e Teoria de Anéis como pré-requisito recomendado; Ensino de Probabilidade e Estatística,  
53 tendo como pré-requisitos obrigatórios Probabilidade e Inferência Estatística e Metodologia do En-  
54 sino de Matemática; Psicologia da Educação I, sem pré-requisito; Psicologia da Educação II, tendo  
55 como pré-requisito obrigatório Psicologia da Educação I; Tecnologias para o Ensino de Matemáti-  
56 ca, sem pré-requisito. Na sequência, colocou a proposta em discussão. Como não houve discussão,  
57 **a proposta de pré-requisitos para a área de formação pedagógica** foi encaminhada para vota-  
58 ção. Sendo aprovada com sete votos favoráveis e um voto contrário. Ato contínuo, o presidente  
59 apresentou a proposta para as disciplinas das áreas afins: Física 1, tendo como pré-requisitos obriga-  
60 tórios Cálculo Integral e Vetores e Geometria Analítica; Laboratório de Física 1, tendo como pré-  
61 requisito obrigatório Física 1; Física 3, tendo como pré-requisitos obrigatórios Cálculo Integral em  
62 Várias Variáveis e Física 1; Introdução à Ciência da Computação, tendo como pré-requisito obliga-  
63 tório Calculo Diferencial; Língua Brasileira de Sinais, sem pré-requisito. Explicando que a proposta  
64 estava igual à última aprovada por este colegiado, com exceção da disciplina Laboratório de Física  
65 I, a qual no atual PPC é ministrada concomitantemente com o pré-requisito sugerido nesta proposta,  
66 Física I. A mudança na proposta ocorreu em virtude de Física I sendo uma disciplina teórica e La-  
67 boratório de Física I sendo uma disciplina prática, na maioria das vezes, os alunos acabam sendo  
68 prejudicados pela dissonância entre os conteúdos em alguns momentos. O prof. Alan Almeida ob-  
69 servou que disciplinas teóricas e práticas sempre “andaram juntas”, a fim de que o aluno exercite  
70 aquilo que foi aprendido; outrossim, se não existe uma sincronia entre a teoria e a prática dessas dis-  
71 ciplinas, há um equívoco na execução por parte de quem oferta as disciplinas(DFCI), que, no seu  
72 ponto de vista, não compete ao DMAI corrigir. O prof. Alejandro Caicedo explanou que concorda  
73 com a mudança, dado que os alunos, concluindo a teoria primeiro, possuem mais possibilidades de  
74 experimentos ao fazerem a prática. Os representantes discentes concordaram. Continuando, o prof.  
75 Samuel colocou **a proposta de pré-requisitos para as áreas afins** em votação, que foi aprovada  
76 por sete votos favoráveis e um voto contrário. Prosseguindo, o senhor presidente exibiu, em tela, a  
77 proposta para as atividades acadêmicas específicas sugeridas pelos professores do departamento  
78 responsáveis pela área. A proposta constitui-se perante: Estágio Supervisionado em Ensino de Ma-





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Reformulação do PPC: Pré-requisitos das AEE e das disciplinas das áreas afim e pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 18/07/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 temática I, tendo como pré-requisitos obrigatórios Ensino de Matemática e Diversidade e Laborató-  
80 rio de Ensino de Matemática; Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II, tendo como pré-  
81 requisitos obrigatórios Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I, Ensino de Geometria,  
82 Ensino de Números e Álgebra e Ensino de Probabilidade e Estatística; Estágio Supervisionado em  
83 Ensino de Matemática III, tendo como pré-requisitos obrigatórios Estágio Supervisionado em Ensi-  
84 no de Matemática I, Ensino de Geometria, Ensino de Números e Álgebra e Ensino de Probabilidade  
85 e Estatística; Prática de Pesquisa, tendo como pré-requisito obrigatório 1800h integralizadas no curso;  
86 Trabalho de Conclusão de Curso, tendo como pré-requisito obrigatório Prática de Pesquisa. O  
87 discente Mateus Nunes demonstrou, no seu entendimento, ser de fundamental importância que a  
88 disciplina Construção dos Conjuntos Numéricos também seja pré-requisito da disciplina Estágio  
89 Supervisionado em Ensino de Matemática II e sugeriu a inclusão. O prof. Alejandro Caicedo obser-  
90 vou que acrescentar mais um pré-requisito pode fazer com que o curso de estenda mais em casos de  
91 reprovação. O prof. Alan Almeida ressaltou que, na sua concepção, a denominação pré-requisito diz  
92 respeito a uma série de conteúdos, prévios, que o aluno deve possuir para só então cursar a discipli-  
93 na; por conseguinte, não se deve levar em conta se o curso pode se estender ou não, visto que os  
94 alunos necessitam da disciplina para seguir adiante. Ulteriormente, o prof. Samuel colocou em regi-  
95 me de votação a sugestão de **inclusão da disciplina Construção dos Conjuntos Numéricos como**  
96 **pré-requisito da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II**, sendo aprova-  
97 da por cinco votos favoráveis a três contrários. A posteriori o senhor presidente pôs em votação **a**  
98 **proposta, já atualizada, de pré-requisitos para as Atividades Acadêmicas Específicas**, a qual  
99 foi aprovada por sete votos favoráveis e um voto contrário (prof. Mateus Alegri saiu do recinto após  
100 a votação). Dando seguimento, o prof. Samuel aduziu, em tela, a Grade Padrão do Curso proposta  
101 para reformulação do PPC, a qual corrobora para que todos pré-requisitos aprovados sejam satisfei-  
102 tos. Externou ainda que, para ele, um ponto importante da proposta de grade é que os alunos ao che-  
103 garem aos Estágios II e III, já terão cursadas todas as disciplinas da área de formação pedagógica. O  
104 prof. Samuel enfatizou que o que estava em discussão, no momento, era a grade de disciplinas obri-  
105 gatórias do curso e não as cargas horárias de optativas, complementar e total do curso; uma vez que  
106 ainda falta contabilizar a parte de extensão que deve ser inserida posteriormente. O discente Geroni-  
107 mo indagou se a presença da disciplina Física 3, no 7º período, acompanhado das outras disciplinas  
108 não deixaria o período mais denso pra os alunos. O prof. Samuel explicou que o 7º período é o pe-  
109 ríodo que menos tem disciplinas da matemática e que o aluno pode fazer os estágios pela manhã ou  
110 noite, o que, na sua percepção, não torna o período mais denso. O discente Geronino questionou se  
111 a disciplina não poderia ser trasladada para o 8º período. O prof. Éder Mateus respondeu que isso  
112 aumentaria a quantidade créditos em períodos pares ofertados pelo departamento de física, tor-  
113 nando-se inviável. A prof. Viviane destacou que seria interessante deixar como está no 7º período,  
114 porquanto o 8º período dispõe da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso; destarte, quanto me-  
115 nos o aluno estiver em sala de aula seria melhor, dado que a disciplina supramencionada é laborio-  
116 sa. O prof. Alejandro Caicedo esclareceu que a grade foi elaborada e pensada para diminuir os im-  
117 pactos causados aos alunos no primeiros período e diminuir a retenção. O prof. Alan Almeida repli-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Pré-requisitos das AEE e das disciplinas das áreas afim e pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 18/07/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

118 cou que, na sua concepção, a forma com que o processo está sendo conduzido “engessa” qualquer  
119 possibilidade de mudança. O prof. Samuel expressou que tudo que está sendo feito foi apreciado e  
120 aprovado democraticamente por este colegiado. Após discussões, o senhor presidente encaminhou  
121 **a Grade Padrão do Curso** para votação, a qual foi aprovada por quatro votos favoráveis e três  
122 contrários. **Item 4.** O prof. Samuel Canevari colocou em discussão a reformulação do Projeto Peda-  
123 gógico de Curso (PPC) com relação ao elenco de disciplinas optativas, observando que foi enviado  
124 um e-mail para todos os docentes solicitando sugestões de disciplinas optativas para compor o novo  
125 PPC. Em vista disso, quatro propostas de disciplinas optativas foram enviadas, as quais foram apre-  
126 ciadas individualmente neste ponto. Continuando, o prof. Samuel apresentou a primeira proposta,  
127 elaborada por ele, que consiste na disciplina Construção Geométrica, fazendo uma breve explana-  
128 ção acerca da disciplina. Posteriormente colocou a inclusão da disciplina Construção Geométrica  
129 como optativa ao novo PPC em discussão. O prof. Alan Almeida criticou, no âmbito das disciplinas  
130 optativas, a redução em sessenta por cento no número de horas em disciplinas optativas que o aluno  
131 deve cursar em relação ao PPC em vigência, dessa maneira não vendo sentido na criação de novas  
132 disciplinas desta natureza. O prof. Alejandro Caicedo observou que o aluno, na nova proposta de  
133 PPC, é obrigado a fazer 120 horas em disciplinas optativas; todavia, nada o impede de fazer mais.  
134 Após discussão, **a inclusão da disciplina Construção Geométrica como optativa ao novo PPC**  
135 foi encaminhada para votação e aprovada por seis votos favoráveis e um voto contrário. Dando se-  
136 guimento o senhor presidente apresentou a disciplina Didática Francesa como segunda proposta, en-  
137 viada pelo prof. Ricardo Nicasso. A disciplina possui o perfil daquilo que o prof. Ricardo estudou  
138 em seu doutorado. Após apresentar a disciplina, o prof. Samuel Canevari encaminhou a proposta  
139 para discussão. Como não houve discussão, **a proposta de inclusão da disciplina Didática Fran-**  
140 **cesa ao novo PPC** foi encaminhada para votação e aprovada por seis votos favoráveis e um voto  
141 contrário. Na sequência, o prof. Samuel Canevari apresentou a terceira proposta de disciplina sugeri-  
142 da pelo prof. Samuel Brito, Resolução de Problemas. A disciplina tem por objetivo desenvolver o  
143 aluno para resolução de problemas trazidos em provas da OBMEP, OBM, etc. Os representantes  
144 discentes gostaram da ideia da disciplina. Dando continuidade o prof. Samuel Canevari colocou a  
145 inclusão da referida disciplina ao novo PPC em discussão. Consoante não houve discussão, **a pro-**  
146 **posta de inclusão da disciplina Resolução de Problemas ao novo PPC** foi encaminhada para vo-  
147 tação e aprovada por seis votos favoráveis e um voto contrário. Por fim, o senhor presidente apre-  
148 sentou a quarta e última proposta, a disciplina Gestão de Avaliação Educacional que foi sugerida  
149 pela profª. Joelma Vilar; contudo, o presidente sugeriu que a disciplina não fosse incluída, uma vez  
150 que o departamento não possui professores para ministrar essa disciplina. Em seguida o prof. Samu-  
151 el pôs a disciplina exposta em discussão. Conforme não houve discussão, **a proposta de não inclu-**  
152 **são da disciplina Gestão de Avaliação Educacional ao novo PPC** foi encaminhada para votação  
153 e aprovada por unanimidade. Além das disciplinas apresentadas, o prof. Samuel exibiu um quadro  
154 de componentes optativos, o qual foi enviado para todos os membros, contendo todas as disciplinas  
155 optativas já aprovadas na última versão do PPC, incluindo as disciplinas de laboratórios sugerindo  
156 que elas permaneçam como optativas. Prosseguindo, o prof. Samuel colocou o quadro contendo as



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Pré-requisitos das AEE e das disciplinas das áreas afim e pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 18/07/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

157 disciplinas em discussão. Não havendo, **a manutenção das disciplinas apresentadas como optati-**  
158 **vas ao novo PPC** foi colocada em votação e aprovada por seis votos favoráveis e um voto contrá-  
159 rio. **Item 5.** O prof. Samuel relatou que, para conclusão do projeto de reformulação, após esta reu-  
160 nião, falta aprovação das referências bibliográficas das disciplinas da área de formação pedagógica,  
161 que será pautada na próxima reunião, observando que nesta reunião discutiu-se apenas os pré-requi-  
162 sitos; bem como aprovação da inclusão de atividades de extensão com, no mínimo, 10% do total da  
163 carga horária do curso conforme determina a legislação em vigor. Nada mais havendo a tratar, eu,  
164 Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação,  
165 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo oitavo dia  
166 do mês de julho de dois mil e dezenove.

**6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 12/08**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 12 de agosto de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 06ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **15/08/2019** (quinta-feira) às **09:00hs**, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 05ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019);
3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari sobre o processo 23113.046190/2019-58 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Edileuza de Menezes Santos;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.044846/2019-06 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Rafaela Batista dos Santos;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.045154/2019-77 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Andreza Santana Cruz;
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.045156/2019-66 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Jussiele da Silva;
7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.045155/2019-11 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Flavia de Oliveira Santos;
8. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Tereza Etcheverria sobre o processo 23113.045158/2019-55 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Maria Joseane dos Santos Rodrigues;
9. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.045131/2019-62 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Tatiane de Jesus Santos Passos;
10. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.045122/2019-71 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Roserlaine Rodrigues de Santana;
11. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.030717/2019-22 (Atividades complementares), do discente Valtenes Santos da Costa;

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 15/08



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Referências bibliográficas das disciplinas de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 15/08/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Alan Almeida Santos, Alejandro  
 3 Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Mateus Alegri, Mateus Nunes Cruz (representante  
 4 discente), Teresa Cristina Etcheverria, Vanessa Conceição Santos Sousa (representante discente su-  
 5 plente) e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, sem justificativa, Aislan Leal Fontes, Geroni-  
 6 mo Carvalho Oliveira (representante discente) e Joelma Carvalho Vilar (DEDI). **Pauta: 1. Infor-**  
 7 **mes. 2. Apreciação da Ata da 05ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática**  
 8 **(2019); 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari sobre o processo**  
 9 **23113.046190/2019-58 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Edileuza de**  
 10 **Menezes Santos; 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo**  
 11 **23113.044846/2019-06 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Rafaela Ba-**  
 12 **tista dos Santos; 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o pro-**  
 13 **cesso 23113.045154/2019-77 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Andre-**  
 14 **za Santana Cruz; 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo**  
 15 **23113.045156/2019-66 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Jussiele da**  
 16 **Silva; 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo**  
 17 **23113.045155/2019-11 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Flavia de Oliveira**  
 18 **Santos; 8. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Tereza Etcheverria sobre o processo**  
 19 **23113.045158/2019-55 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Maria Joseane dos**  
 20 **Santos Rodrigues; 9. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o pro-**  
 21 **cesso 23113.045131/2019-62 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Tatiane de Je-**  
 22 **sus Santos Passos; 10. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o pro-**  
 23 **cesso 23113.045122/2019-71 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Roserlaine Ro-**  
 24 **drigues de Santana; 11. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o proces-**  
 25 **so 23113.030717/2019-22 (Atividades complementares), do discente Valtenes Santos da Costa;**  
 26 **12. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.044646/2019-**  
 27 **45 (Atividades complementares), do discente Marcelino Tenorio Neto; 13. Apreciação do pare-**  
 28 **cer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.041976/2019-89 (Atividades**  
 29 **complementares), do discente Roserlaine Rodrigues de Santana; 14. Reformulação do PPC:**  
 30 **Referências bibliográficas das disciplinas de formação pedagógica (processo**  
 31 **23113.007708/2017-76); 15. Reformulação do PPC: Implementação de atividades de extensão**  
 32 **na estrutura curricular, CH de optativas, CH total do curso (processo 23113.007708/2017-76);**  
 33 **16. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta e  
 34 solicitando a inclusão dos pontos “Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari so-  
 35 bre o processo 23113.046432/2019-11 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), do discente  
 36 Jorge Edgilson Medeiros Lima” e “Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari so-  
 37 bre o processo 23113.047005/2019-42 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), do discente  
 38 Marcelo Souza Santos”, explicando que recebeu os processos eletrônicos após o envio da convoca-  
 39 ção; em votação, os conselheiros concordaram por unanimidade com a inclusão do ponto. Assim, a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Reformulação do PPC: Referências bibliográficas das disciplinas de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).

**Data:** 15/08/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 pauta passou a ser: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 05ª Reunião Ordinária do Colegiado  
41 do curso de Matemática (2019); 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari  
42 sobre o processo 23113.046190/2019-58 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da dis-  
43 cente Edileuza de Menezes Santos; 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida  
44 sobre o processo 23113.044846/2019-06 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da dis-  
45 cente Rafaela Batista dos Santos; 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Cai-  
46 cedo sobre o processo 23113.045154/2019-77 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso),  
47 da discente Andreza Santana Cruz; 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Ale-  
48 gri sobre o processo 23113.045156/2019-66 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da  
49 discente Jussiele da Silva; 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o  
50 processo 23113.045155/2019-11 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Flavia de  
51 Oliveira Santos; 8. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Tereza Etcheverria sobre o pro-  
52 cesso 23113.045158/2019-55 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Maria Joseane  
53 dos Santos Rodrigues; 9. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o  
54 processo 23113.045131/2019-62 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Tatiane de  
55 Jesus Santos Passos; 10. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o  
56 processo 23113.045122/2019-71 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), da Roserlaine  
57 Rodrigues de Santana; 11. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari sobre o  
58 processo 23113.046432/2019-11 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), do discente  
59 Jorge Edgilson Medeiros Lima; 12. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Samuel Caneva-  
60 ri sobre o processo 23113.047005/2019-42 (Prorrogação do prazo de conclusão do curso), do  
61 discente Marcelo Souza Santos; 13. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus so-  
62 bre o processo 23113.030717/2019-22 (Atividades complementares), do discente Valtenes San-  
63 tos da Costa; 14. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo  
64 23113.044646/2019-45 (Atividades complementares), do discente Marcelino Tenorio Neto; 15.  
65 Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo  
66 23113.041976/2019-89 (Atividades complementares), do discente Roserlaine Rodrigues de  
67 Santana; 16. Reformulação do PPC: Referências bibliográficas das disciplinas de formação  
68 pedagógica (processo 23113.007708/2017-76); 17. Reformulação do PPC: Implementação de  
69 atividades de extensão na estrutura curricular, CH de optativas, CH total do curso (processo  
70 23113.007708/2017-76); 18. O que ocorrer. Item 1. O Prof. Samuel Canevari apresentou os repre-  
71 sentantes discentes suplentes indicados pelo DCE após eleição, Rafael dos Santos e Vanessa Con-  
72 ceição Santos Sousa, que, depois de assinarem os termos de posse, tornaram-se oficialmente suplen-  
73 tes dos conselheiros discentes, pelo prazo de um ano, no colegiado do curso de matemática. Infor-  
74 mou também que, junto à comissão de orientação pedagógica, convocou para uma reunião trinta e  
75 cinco discentes que não cursaram 100 % das disciplinas, ofertadas pelo DMAI, que se matricula-  
76 ram, buscando tentar entender as razões; Todavia, nenhum desses discentes compareceu à reunião.  
77 Informou também que o plano de apoio pedagógico PICS (Programa de Iniciação a Curso Superio-  
78 res) foi renovado e o ocorreu também a aprovação do plano de apoio pedagógico com relação ao



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Reformulação do PPC: Referências bibliográficas das disciplinas de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 15/08/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 ENADE, sendo contemplado com duas bolsas. Informou ainda que o projeto de monitoria, para  
80 Cálculo I e Vetores, que o prof. Rafael Almeida submeteu em meados de abril do corrente ano abriu  
81 processo seletivo algumas vezes, entretanto sem lograr êxito na disciplina Calculo I, dessarte a bol-  
82 sa para monitor na aludida disciplina foi perdida. Em decorrência da perda, o prof. Samuel subme-  
83 teu um novo projeto solicitando três monitores para a disciplina Calculo I, visando a entrada dos ca-  
84 lalouros no período 2019.2 e os alunos da disciplina Matemática Básica. O último informe passado  
85 foi acerca do edital de transferência interna, EDITAL 34/2019/PROGRAD, que não traz nenhuma  
86 vaga para o nosso curso. Ante o exposto, o prof. Samuel enviou um memorando à PROGRAD soli-  
87 citando informações a respeito de como era feito o cálculo para oferta de vagas, pois acredita que há  
88 vagas. Ao responder o memorando, eles informaram que o curso, por ter uma entrada de 50 alunos  
89 por ano e uma duração de 4 anos, já tem a quantidade ideal de discentes, 200, acrescentando em  
90 anexo a lista dos discentes matriculados no curso. Conquanto, o prof. Samuel, ao analisar a lista, ve-  
91 rificou que existem 22 alunos que estão em situação de excluídos ou cancelados. Desta maneira, so-  
92 licitou novamente esclarecimentos, não obstante, não obteve resposta até a presente reunião. **Item**  
93 **2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 05ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2019.  
94 Sem sugestões de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Em  
95 seguida, o senhor presidente apresentou o processo 23113.046190/2019-58(prorrogação do prazo de  
96 conclusão do curso), da discente Edileuza de Menezes Santos, analisado por ele mesmo, que consi-  
97 derando o cronograma exequível, seu parecer foi FAVORÁVEL à solicitação. **Em votação, o pare-**  
98 **cer emitido pelo Prof. Samuel Canevari foi aprovado por unanimidade. Item 4.** Dando sequên-  
99 cia, o prof. Samuel Canevari apresentou o processo 23113.044846/2019-06( prorrogação do prazo  
100 de conclusão do curso), da discente Rafaela Batista Santos, passando a palavra para o Prof. Alan  
101 Almeida, relator do processo. Com a palavra, o docente relatou que considerando o cronograma  
102 exequível, seu parecer foi FAVORÁVEL à solicitação. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof.**  
103 **Alan Almeida foi aprovado por unanimidade. Item 5.** Posteriormente, o prof. Samuel Canevari  
104 apresentou o processo 23113.045154/2019-77( prorrogação do prazo de conclusão do curso), da  
105 discente Andreza Santana Cruz, passando a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo, relator do pro-  
106 cesso. Com a palavra, o docente relatou que considerando o cronograma exequível, seu parecer foi  
107 FAVORÁVEL à solicitação. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Alejandro foi aprovado**  
108 **por unanimidade. Item 6.** Ato contínuo, o prof. Samuel Canevari apresentou o processo  
109 23113.045156/2019-66( prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Jussiele da Silva,  
110 passando a palavra para o Prof. Mateus Alegri, relator do processo. Com a palavra, o docente rela-  
111 tou que considerando o cronograma exequível, seu parecer foi FAVORÁVEL à solicitação; entre-  
112 tanto, solicitou uma breve apreciação do colegiado, tendo em vista que discente já está cursando a  
113 disciplina pleiteada no cronograma por dois semestres. O prof. Samuel observou, por oportuno, que  
114 boa parte dos alunos, antes de abrirem o processo, o procurou para tirar dúvidas acerca do cronogra-  
115 ma. No entanto, na maioria dos casos, os alunos que pediram prorrogação necessitam da disciplina  
116 Análise na Reta, a qual não foi aprovada oferta no próximo período(2019.2). Se prorrogado até  
117 2020.1, eles terão a possibilidade de cursar a disciplina em sua oferta regular. **Em votação, o pare-**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Reformulação do PPC: Referências bibliográficas das disciplinas de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 15/08/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

118 **cer emitido pelo Prof. Mateus Alegri foi aprovado por unanimidade. Item 7.** continuamente, o  
119 senhor presidente apresentou o processo 23113.045155/2019-11( prorrogação do prazo de conclu-  
120 são do curso), da discente Flavia de Oliveira Santos, passando a palavra para o Prof. Éder Mateus,  
121 relator do processo. Com a palavra, o docente relatou que considerando o cronograma exequível,  
122 seu parecer foi FAVORÁVEL à solicitação. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Éder Ma-**  
123 **teus foi aprovado por unanimidade. Item 8.** Logo depois, o presidente apresentou o processo  
124 23113.045158/2019-55( prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Maria Joseane  
125 dos Santos Rodrigues, analisado pela Prof<sup>ª</sup>. Teresa Cristina Etcheverria, passando a palavra para a  
126 referida. Com a palavra, a docente relatou que analisando os autos e considerando o cronograma  
127 exequível, seu parecer foi FAVORÁVEL à solicitação. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>.**  
128 **Teresa Cristina foi aprovado por unanimidade. Item 9.** Logo depois, o presidente apresentou o  
129 processo 23113.045131/2019-62( prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Tatiane  
130 de Jesus Santos Passos, analisado pela Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus, passando a palavra para a referida.  
131 Com a palavra, a docente relatou que analisando os autos e considerando o cronograma exequível,  
132 seu parecer foi FAVORÁVEL à solicitação. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Viviane**  
133 **de Jesus foi aprovado por unanimidade. Item 10.** Incontinenti, o presidente apresentou o proces-  
134 so 23113.045122/2019-71(prorrogação do prazo de conclusão do curso), da discente Roserlaine Ro-  
135 drrigues de Santana, analisado pela Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus, passando a palavra para a referida. Com  
136 a palavra, a docente relatou que analisando os autos e considerando o cronograma exequível, seu  
137 parecer foi FAVORÁVEL à solicitação. **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Viviane de**  
138 **Jesus foi aprovado por unanimidade. Item 11.** Em seguida, o senhor presidente apresentou o pro-  
139 cesso 23113.046432/2019-11(prorrogação do prazo de conclusão do curso), do discente Jose Edgil-  
140 son Medeiros Lima, analisado por ele mesmo, que considerando o histórico do aluno e o cronogra-  
141 ma inexecuível, dado que, no cronograma, o discente propôs cumprir 12 disciplinas no período  
142 2019.2 e 7 disciplinas no período 2020.1. Outrossim, seu parecer foi pelo INDEFERIMENTO da  
143 solicitação. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari foi aprovado por sete**  
144 **votos favoráveis e dois votos contrários das professoras Teresa e Viviane. Item 12.** Na sequên-  
145 cia, o senhor presidente apresentou o processo 23113.047005/2019-42(prorrogação do prazo de  
146 conclusão do curso), do discente Marcelo Souza Santos, analisado por ele mesmo, que consideran-  
147 do o cronograma inexecuível, dado que, no cronograma, o discente elencou aproximadamente 30  
148 disciplinas para o tempo de curso que lhe resta. Destarte, seu parecer foi pelo INDEFERIMENTO  
149 da solicitação. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Samuel Canevari foi aprovado por**  
150 **sete votos favoráveis e dois votos contrários das professoras Teresa e Viviane. Item 13.** O Prof.  
151 Samuel Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.046432/2019-11(Atividades  
152 Complementares), do discente Valtens Santos da Costa, passando a palavra para o Prof. Éder Ma-  
153 teus, relator do processo. Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total, 212 ho-  
154 ras; assim, emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades comple-  
155 mentares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente, conforme solicitado. **Em**  
156 **votação, o parecer emitido pelo Prof. Éder foi aprovado por unanimidade. Item 14.** O Prof. Sa-





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Reformulação do PPC: Referências bibliográficas das disciplinas de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 15/08/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

157 muel Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.044646/2019-45 (Atividades  
158 Complementares), do discente Marcelino Tenorio Neto. Embora o Prof. Aislan Leal, relator do pro-  
159 cesso, não estivesse presente, o referido enviou o seu parecer via e-mail. Ato contínuo, o senhor  
160 presidente, lendo o parecer, relatou que o aluno computou, no total, 226 horas; assim, foi emitido  
161 parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota  
162 10,0 e 100% de frequência, no histórico do discente, conforme solicitado. **Em votação, o parecer**  
163 **emitido pelo Prof. Aislan foi aprovado por unanimidade. Item 15.** O Prof. Samuel Canevari ini-  
164 ciou a apreciação do parecer do processo 23113.041976/2019-89 (Atividades Complementares), da  
165 discente Roserlaine Rodrigues de Santana, passando a palavra para a Profª. Viviane de Jesus, relato-  
166 ra do processo. Com a palavra, a docente relatou que a aluna computou, no total, 247 horas; assim,  
167 emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares,  
168 com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado. **Em votação, o**  
169 **parecer emitido pela Profª. Viviane foi aprovado por unanimidade. Item 16.** O prof. Samuel  
170 Canevari colocou em discussão a reformulação do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) no que con-  
171 cerne às referências bibliográficas das disciplinas de formação pedagógica, apresentando em tela a  
172 proposta, observando que diferentemente da proposta enviada previamente, ele havia acrescentado  
173 mais referências bibliográficas na disciplina Ensino de Matemática e Diversidade, uma vez que só  
174 existia uma referência que tratava da parte de gestão. A prof. Teresa esclareceu que a gestão de que  
175 tratava a ementa da referida disciplina era a gestão do ambiente na sala de aula, distintivamente das  
176 referências que foram introduzidas, as quais tratam de gestão escolar. O prof. Samuel reconheceu  
177 que não havia se atentado a isso, por ter feito a introdução pouco antes do início da reunião, e obser-  
178 vou que a proposta votada seria a enviada preliminarmente, sem as referências adicionadas. Sem  
179 mais discussões, foram postas em votação **as referências bibliográficas das disciplinas de forma-**  
180 **ção pedagógica sendo aprovadas por oito votos favoráveis e um voto contrário do prof. Alan**  
181 **Almeida. Item 17.** Ato contínuo, o senhor presidente pôs em apreciação a reformulação do Projeto  
182 Pedagógico de Curso (PPC) no tocante a implementação de atividades de extensão na estrutura cur-  
183 ricular, CH de optativas, CH total do curso. Esclareceu que as cargas horárias são apreciadas de ma-  
184 neira conjunta, dada a inter-relação entre elas, sendo que alteração na carga horária total do curso  
185 reflete no número de carga horária dedicada à extensão. Fazendo uma breve contextualização, ele  
186 explicou que após a RESOLUÇÃO Nº 7, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018, do MEC, ficou insti-  
187 tuído que, no mínimo, 10% (dez por cento) do total da carga horária curricular dos cursos de gradu-  
188 ação devem ser dedicadas para as atividades de extensão; posto isso, a UFS tentou elaborar uma re-  
189 solução para disciplinar a maneira que essa carga horária seria implementada, todavia não houve  
190 consenso entre os centros acadêmicos para a elaboração da resolução. Dessarte, o DEAPE enviou  
191 uma orientação para todos os coordenadores de curso norteando como deveria ser introduzida essa  
192 carga horária de atividade de extensão: dividir a carga horária prática das disciplinas em atividades  
193 em exercício e atividades de extensão, a qual não poderá passar de 8%(oito por cento) dos 10%(dez  
194 por cento) determinado; a complementação da CH em atividades de extensão, na estrutura curricu-  
195 lar do curso, será realizada através de atividades complementares optativos, por exemplo, SEMAC,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Reformulação do PPC: Referências bibliográficas das disciplinas de formação pedagógica (processo 23113.007708/2017-76).**

**Data:** 15/08/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

196 UFS Comunidade, atividades de extensão promovidas pelo curso, etc. Dando continuidade, apre-  
197 sentou a proposta da subdivisão das atividades práticas em atividades em exercício e extensionistas,  
198 em tela, que foi enviada a todos preliminarmente, elaborada juntamente com os docentes da área de  
199 formação pedagógica. Exemplificando o que foi feito: disciplinas como Laboratório de Ensino de  
200 Matemática que tem carga horária prática, 90h, sendo alocado 60h em atividades práticas de exercí-  
201 cio e 30h em atividades de extensão. O prof. Éder observou que o que é considerado atividade de  
202 extensão, pela resolução, são materiais produzidos em aula, por exemplo, planos de aulas. A prof.  
203 Teresa retificou explanando que atividade de extensão, para resolução, é o produto fruto de uma ati-  
204 vidade extensionista, ou seja, que envolva a comunidade. Continuando, o professor Samuel apresen-  
205 tou mais algumas disciplinas que terá a prática subdividida em atividades de extensão, explicitando  
206 na ementa a atividade, totalizando 105h da aludida atividade nas disciplinas. Conforme os Estágios  
207 II e III são 100% práticos, o que caracteriza a extensão, foi designado 80h dos referidos estágios  
208 para atividades de extensão, totalizando 160h. Como a proposta para o curso está com uma carga  
209 horária total de 3345h, e com essa subdivisão foi alocado 265h nas disciplinas do curso, o restante  
210 necessário para contemplar os 10% exigidos foi distribuídos para as atividades complementares de  
211 extensão. Sugeriu também que fosse aprovado 120h de disciplinas optativas, 200h de atividades  
212 complementares, conforme a proposta em tela. A prof. Teresa observou a importância da mudança,  
213 haja vista que os alunos terão mais contato com a comunidade e entrarão mais em atividades práti-  
214 cas. Sem mais discussões, **a implementação de atividades de extensão na estrutura curricular,**  
215 **CH de optativas, CH total do curso foi colocada em votação e aprovadas por oito votos favo-**  
216 **ráveis e um voto contrário do prof. Alan Almeida. Item 18.** O prof. Alan demonstrou sua total  
217 insatisfação à maneira a qual a reformulação do PPC vem acontecendo. Observou que, na sua con-  
218 cepção, propor as disciplinas teóricas para o final e adiantar as disciplinas de aplicação, como está  
219 sendo proposto na reformulação, é prejudicial, pois no momento da aplicação ele terá um embasa-  
220 mento teórico superficial. O prof. Éder asseverou que as mudanças efetuadas têm o propósito, sem  
221 dúvida, de melhorar o curso, tendo em conta que o momento que os discentes sentem mais dificul-  
222 dade no curso são os períodos iniciais. O prof. Samuel explanou que para a finalização da reforma  
223 do PPC falta a grade de disciplinas equivalentes, ou seja, as disciplinas de transição, a qual será ela-  
224 borada uma proposta discutida com todos; posto isso, convidou os docentes para uma reunião infor-  
225 mal no dia vinte e nove de agosto do corrente ano, a fim de dialogar acerca da proposta. Nada mais  
226 havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e  
227 colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho,  
228 ao décimo quinto dia do mês de agosto de dois mil e dezenove.

**7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 15/10**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 15 de agosto de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 07ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **17/08/2019** (quinta-feira) às **09:00hs**, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 06ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019);
3. Apreciação da deliberação dos AD REFERENDUNS;
4. Apreciação do parecer emitido pelo prof. Aislan Leal Fontes sobre o pedido de equivalência do discente José Santos Brito Júnior (Processo 23113.024118/201384);
5. Apreciação do parecer emitido pelo prof. Éder Mateus de Souza sobre o pedido de equivalência do discente Luciana Andrade de Lima (Processo 23113.055007/2019-13);
6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.054292/2019-47 (Quebra de Pré-requisito), do discente Danilo Francisco dos Santos;
7. Apresentação/apreciação do relatório analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do curso;
8. Oferta 2019.2;
9. Orientação acadêmica dos discentes do curso;
10. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 17/10



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**  
**ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO**  
**DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apresentação/apreciação do relatório analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do curso.

**Data:** 17/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almei-  
 3 da Santos, Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Geronimo Carvalho Oliveira (repre-  
 4 sentante discente), Joelma Carvalho Vilar (DEDI), Mateus Alegri, Mateus Nunes Cruz (repre-  
 5 tante discente), Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Como convidado da  
 6 reunião participou o professor Murilo de Medeiros Sampaio. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da**  
 7 **Ata da 06ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019); 3. Aprecia-**  
 8 **ção da deliberação dos AD REFERENDUNS; 4. Apreciação do parecer emitido pelo prof.**  
 9 **Aislan Leal Fontes sobre o pedido de equivalência do discente José Santos Brito Júnior (Proce-**  
 10 **ssmo 23113.032508/2019-13); 5. Apreciação do parecer emitido pelo prof. Éder Mateus de**  
 11 **Souza sobre o pedido de equivalência do discente Luciana Andrade de Lima (Proces-**  
 12 **so 23113.055007/2019-13); 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o**  
 13 **processo 23113.054292/2019-47 (Quebra de Pré-requisito), do discente Danilo Francisco dos**  
 14 **Santos; 7. Apresentação/apreciação do relatório analítico do desempenho acadêmico dos estu-**  
 15 **dantes do curso; 8. Oferta 2019.2; 9. Orientação acadêmica dos discentes do curso; 10. O que**  
 16 **ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta e solicitando  
 17 a inclusão do ponto “Apreciação do parecer emitido pela profa. Teresa Cristina Etcheverria sobre o  
 18 pedido de equivalência da discente Luciana Andrade de Lima (Processo 23113.058245/2019-72)”,  
 19 explicando que recebeu o processo eletrônico após o envio da convocação; solicitou ainda alteração  
 20 nos pontos 4 e 5 ficando com a seguinte redação respectivamente: “Apreciação do pareceres emiti-  
 21 dos sobre o pedido de equivalência do discente José Santos Brito Júnior (Proces-  
 22 so 23113.032508/2019-13)” e “Apreciação do pareceres emitidos sobre o pedido de equivalên-  
 23 cia do discente Luciana Andrade de Lima (Processo 23113.055007/2019-13)”, justificando que nos  
 24 autos do processo havia pareceres consultivos que precisavam ser homologados; em votação, os  
 25 conselheiros concordaram por unanimidade com a inclusão do ponto. Assim, a pauta passou a ser:  
 26 **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 06ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de**  
 27 **Matemática (2019); 3. Apreciação da deliberação dos AD REFERENDUNS; 4. Apreciação do**  
 28 **pareceres emitidos sobre o pedido de equivalência do discente José Santos Brito Júnior (Proce-**  
 29 **ssmo 23113.032508/2019-13); 5. Apreciação do pareceres emitidos sobre o pedido de equiva-**  
 30 **lência da discente Luciana Andrade de Lima (Processo 23113.055007/2019-13); 6. Apreciação**  
 31 **do parecer emitido pela profa. Teresa Cristina Etcheverria sobre o pedido de equivalên-**  
 32 **cia da discente Luciana Andrade de Lima (Processo 23113.058245/2019-72); 7. Apreciação do**  
 33 **parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri sobre o processo 23113.054292/2019-47 (Quebra de**  
 34 **Pré-requisito), do discente Danilo Francisco dos Santos; 8. Apresentação/apreciação do rela-**  
 35 **tório analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do curso; 9. Oferta 2019.2; 10. Ori-**  
 36 **entação acadêmica dos discentes do curso; 11. O que ocorrer.** **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari  
 37 informou que com a construção do refeitório surgiu a necessidade da abertura do processo licitató-  
 38 rio para o fornecimento da alimentação. Diante disso, para evitar espera, os containers, anteriormen-  
 39 te usados como salas de aula, foram reservados, a partir deste período, para a empresa vencedora do



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apresentação/apreciação do relatório analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do curso.

**Data:** 17/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

40 processo licitatório fornecer os alimentos aos discentes antes do fim das obras. Posto isso, os espa-  
41 ços para alocação das turmas tornaram-se ainda mais escassos e a direção do Campus solicitou o  
42 LEPEM para alocar turma durante à noite, responsabilizando-se por eventuais danos. Diante da ne-  
43 cessidade de celeridade, o senhor presidente liberou o LEPEM conforme pedido após conversar  
44 com prof. Rafael, coordenador do local. Outro informe foi sobre as monitorias, as quais teremos ga-  
45 rantidas para o próximo período para as disciplinas Cálculo I e Vetores; já para a monitoria de Fun-  
46 damentos, há um possível problema, pois o monitor prestou vestibular novamente e sendo aprovado  
47 ganhou uma nova matrícula, deixando dúvida se a bolsa será transladada para a nova matrícula ou  
48 se será aberta uma nova seleção. O prof. Samuel informou que na segunda-feira e terça-feira desta  
49 semana foi realizada a recepção dos calouros, onde na segunda foi realizada a recepção pela direção  
50 do Campus; na terça a recepção foi conduzida pelo Curso, com dinâmicas e apresentações em geral,  
51 finalizando com um coquetel organizado pelo prof. Éder, destacou ainda que foi enviando um e-  
52 mail para os docentes informando o que seria feito e as despesas para serem repartidas com aqueles  
53 que tiverem interesse em contribuir. Informou ainda que o período de inclusões foi previamente de-  
54 finido entre 10/10 e 16/10, contabilizando muitos pedidos, que posteriormente serão analisados e  
55 selecionados levando em conta os critérios definidos na reformulação. **Item 2.** O senhor presidente  
56 pôs em discussão a Ata da 06ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2019. Sem sugestões de altera-  
57 ção, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** Em seguida, o senhor pre-  
58 sidente apresentou os oito ad referenduns que foram deliberados durante o recesso acadêmico, dado  
59 que grande parte dos docentes estavam de férias, justificando, assim, a confecção destes documen-  
60 tos. Dando continuidade, o Presidente iniciou a apreciação do *ad referendum*, de 23 de setembro de  
61 2019, elaborado pelo prof. Murilo, chefe em exercício à época, pela aprovação do parecer favorá-  
62 vel emitido pelo Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque sobre o pedido de quebra de pré-requisito feito  
63 pela discente Francielle dos Santos em requerimento apresentado e anexado ao processo  
64 23113.052847/2019-16, onde a discente solicita a quebra de pré-requisito na atividade Estágio Su-  
65 pervisorado para Ensino de Matemática II. Não havendo discussão, **em votação, o ad referendum**  
66 **foi aprovado por unanimidade.** (os professores Mateus Alegri e Alan Almeida chegaram à reu-  
67 nião.) Continuando, o prof. Samuel Canevari deu início à apreciação do *ad referendum*, de 23 de se-  
68 tembro de 2019, formulado pelo prof. Murilo, chefe em exercício na ocasião, pela aprovação do pa-  
69 recer favorável emitido pelo Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque sobre o pedido de quebra de pré-  
70 requisito feito pela discente Heloisa Santana de Oliveira em requerimento apresentado e anexado ao  
71 processo 23113.052841/2019-49, onde a discente solicita a quebra de pré-requisito na atividade Es-  
72 tágio Supervisorado para Ensino de Matemática II. Após explanações, **o ad referendum foi enca-**  
73 **minhado para votação e aprovado por 8 votos favoráveis e 3 votos contrários (Alan,**  
74 **Mateus(discente), Aislan).** Dando sequência, o Presidente iniciou a apreciação do *ad referendum*,  
75 de 20 de setembro de 2019, gerado pelo prof. Murilo, chefe em exercício à época, pela aprovação  
76 do parecer desfavorável emitido pelo Prof. Dr. Alan Almeida Santos sobre o pedido de quebra de  
77 pré-requisito feito pela discente Daniela Santana Santos em requerimento apresentado e anexado ao  
78 processo 23113.052023/2019-46, onde a discente solicita a quebra de pré-requisito da disciplina



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apresentação/apreciação do relatório analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do curso.

**Data:** 17/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

79 Variáveis Complexas. Não havendo discussão, **em votação, o ad referendum foi aprovado por**  
80 **unanimidade.** Ato contínuo, o prof. Samuel Canevari deu início à apreciação do *ad referendum*, de  
81 23 de setembro de 2019, feito pelo prof. Murilo, chefe em exercício à época, pela aprovação do pa-  
82 recer favorável emitido pelo Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque sobre o pedido de quebra de pré-  
83 requisito feito pela discente Juliana de Santana Santos em requerimento apresentado e anexado ao  
84 processo 23113.051544/2019-86, onde a discente solicita a quebra de pré-requisito na atividade Es-  
85 tágio Supervisionado para Ensino de Matemática II. Após explanações, **o ad referendum foi enca-**  
86 **minhado para votação e aprovado por 8 votos favoráveis e 3 votos contrários (Alan,**  
87 **Mateus(discente), Aislan).** Em sequência, o prof. Samuel Canevari deu início à apreciação do *ad*  
88 *referendum*, de 23 de setembro de 2019, feito pelo prof. Murilo, chefe em exercício à época, pela  
89 aprovação do parecer favorável emitido pelo Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque sobre o pedido de  
90 quebra de pré-requisito feito pela discente Viviane dos Santos Pinheiro em requerimento apresenta-  
91 do e anexado ao processo 23113.052854/2019-18, onde a discente solicita a quebra de pré-requisito  
92 na atividade Estágio Supervisionado para Ensino de Matemática II. Após explanações, **o ad refe-**  
93 **rendum foi encaminhado para votação e aprovado por 9 votos favoráveis e 2 votos contrários**  
94 **(Alan Almeida e Aislan Leal).** Logo em seguida, o Presidente iniciou a apreciação do *ad referen-*  
95 *dum*, de 20 de setembro de 2019, desenvolvido pelo prof. Murilo, chefe em exercício à época, pela  
96 aprovação do parecer desfavorável emitido pelo Prof. Dr. Alan Almeida Santos sobre o pedido de  
97 quebra de pré-requisito feito pela discente Amanda Batista dos Santos em requerimento apresenta-  
98 do e anexado ao processo 23113.052020/2019-11, onde a discente solicita a quebra de pré-requisito  
99 da disciplina Variáveis Complexas. Não havendo discussão, **em votação, o ad referendum foi**  
100 **aprovado por unanimidade.** Seguidamente, o Presidente iniciou a apreciação do *ad referendum*,  
101 de 20 de setembro de 2019, feito pelo prof. Murilo, chefe em exercício à época, pela aprovação do  
102 parecer desfavorável emitido pelo Prof. Dr. Alan Almeida Santos sobre o pedido de quebra de pré-  
103 requisito feito pela discente Luana de Jesus Santos Santana em requerimento apresentado e anexado  
104 ao processo 23113.051272/2019-14, onde a discente solicita a quebra de pré-requisito da disciplina  
105 Variáveis Complexas. Não havendo discussão, **em votação, o ad referendum foi aprovado por**  
106 **unanimidade.** Continuando, o Presidente iniciou a apreciação do *ad referendum*, confeccionado  
107 por ele mesmo, em 05 de setembro de 2019, pela aprovação do parecer desfavorável emitido pelo  
108 Prof. Éder Mateus de Souza sobre o pedido de prorrogação do prazo de conclusão de curso feito  
109 pelo discente José Leondes de Menezes Junior em requerimento apresentado e anexado ao processo  
110 23113.046981/2019-88. Não havendo discussão, **em votação, o ad referendum foi aprovado por**  
111 **unanimidade. Item 4.** Em seguida, o presidente deu início à apreciação dos pareceres relativos ao  
112 processo 23113.032508/2019-13 (Equivalência de disciplinas), do discente José Santos Brito Júnio-  
113 r. Ainda com a palavra, o prof. Samuel Canevari explicou que alguns processos de equivalência de  
114 alunos do DMAI são encaminhados para que outros departamentos analisem as equivalências, pois  
115 as disciplinas solicitadas não são ofertadas por este curso, a saber, Introdução à Metodologia Cientí-  
116 fica, dessa forma necessitam de homologação do colegiado. Na sequência, passou a palavra para o  
117 Prof. Aislan Leal. Com a palavra, o professor explicou que o aluno cursou a disciplina Métodos Es-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apresentação/apreciação do relatório analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do curso.

**Data:** 17/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

118 tatísticos na Universidade Tiradentes e pediu equivalência para a disciplina Introdução à Estatística.  
119 ca. Considerando a ementa/programa da disciplina cursada, o Prof. Aislan emitiu parecer favorável  
120 ao deferimento da equivalência requerida. Após discussões, **os pareceres favoráveis emitidos pelo**  
121 **DEDI e pelo prof. Aislan foram colocados em votação e aprovados por unanimidade. Item 5.**  
122 Posteriormente, o presidente deu início à apreciação dos pareceres relativos ao processo  
123 23113.055007/2019-13 (Equivalência de disciplinas), do discente Luciana Andrade de Lima. Ainda  
124 com a palavra, o prof. Samuel Canevari informou que o processo foi encaminhado para o DEDI so-  
125 licitando parecer consultivo acerca das disciplinas ofertadas por eles. Após retorno, faz-se necessá-  
126 ria a homologação por este colegiado de dois pareceres enviados pelo departamento citado. Na  
127 sequência, passou a palavra para o Prof. Éder Mateus. Com a palavra, o professor explicou que a  
128 aluna cursou as disciplinas pleiteadas há 10 anos e após consultar o histórico da discente notou que  
129 a referida tem uma certa dificuldade em disciplinas que envolvam cálculo. Ante o exposto pelas dis-  
130 ciplinas solicitadas ao DMAI serem disciplinas basilares, seu parecer foi DESFAVORÁVEL. Após  
131 discussões, **os pareceres favoráveis emitidos pelo DEDI e o parecer desfavorável emitido pelo**  
132 **prof. Éder foram colocados em votação e aprovados por unanimidade. Item 6.** Em seguida, o  
133 prof. Samuel Canevari apresentou o processo 23113.058245/2019-72(Equivalência de disciplinas),  
134 da discente Luciana Andrade de Lima, passando a palavra para o Profa. Teresa Cristina, relatora do  
135 processo. Com a palavra, a docente relatou que por falta de tempo hábil, já que o processo havia  
136 chegado no dia anterior, sugeriu que o processo fosse analisado no presente momento. Após análi-  
137 ses, a profa. Teresa considerando que a disciplina **Contabilidade Geral I** não consta como discipli-  
138 na optativa, foi de parecer desfavorável ao aceite da equivalência da mesma como disciplina optati-  
139 va para o referido Curso; quanto à solicitação de equivalência das atividades de **Estágio Supervisi-**  
140 **onado em Ensino de Matemática I e Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática III**, le-  
141 vando em consideração o Histórico Escolar da discente que comprova que a mesma as cursou com  
142 aprovação em 2010.1 e 2013.1, respectivamente, indicando que ainda não ultrapassou o tempo de  
143 10 anos, conforme solicitado nas Normas Acadêmicas da UFS, foi de parecer favorável ao aceite da  
144 equivalência **Em votação, o parecer emitido pela Profa. Teresa Cristina foi aprovado por una-**  
145 **nimidade. Item 7.** Incontinenti, o presidente apresentou o processo 23113.054292/2019-47(quebra  
146 de pré-requisito), onde o discente solicita a quebra do pré-requisito Matemática para Ensino Funda-  
147 mental da atividade Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II, analisado pelo Prof. Ma-  
148 teus Alegri, passando a palavra para o referido. Com a palavra, o docente relatou que compulsando  
149 os autos e levando em consideração o histórico do aluno, seu parecer foi FAVORÁVEL à solicita-  
150 ção. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Mateus Alegri foi aprovado por 8 votos favorá-**  
151 **veis e 3 votos contrários (Alan, Mateus(discente), Aislan). Item 8.** O Presidente pôs em discus-  
152 são a análise do desempenho dos discentes do curso no semestre 2019.1, explicando que fez um le-  
153 vantamento da eficiência obtida pelos estudantes do curso de Matemática após a consolidação das  
154 turmas pelos docentes. Inicialmente ele apresentou uma planilha constando os cancelamentos reali-  
155 zados em 2019.1, um total de oito discentes, destacando que a maioria das matrículas canceladas ti-  
156 nha integralização acima de 90%; dando continuidade apresentou o total de discentes formandos no



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência:** Apresentação/apreciação do relatório analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do curso.

**Data:** 17/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

157 semestre, sete. Posteriormente, apresentou uma planilha com os resultados nas disciplinas ofertadas  
158 pelo DMAI destacando que dessas, somente as disciplinas de Cálculo I e Fundamentos de Matemá-  
159 tica por não atingirem um índice de sucesso de pelo menos 30%; no entanto, salientou que o Suces-  
160 so Real, definido por ele como índice de sucesso dos alunos que vão até o final da disciplina, so-  
161 mente a disciplina Fundamentos de Matemática fica abaixo de 30%. O prof. Alan Almeida indagou  
162 se a planilha apresentada pelo professor Samuel seria enviada para algum outro órgão da UFS. O  
163 prof. Samuel respondeu que a planilha será enviada para a PROGRAD. Após a resposta, o prof.  
164 Alan Almeida sugeriu que o prof. Samuel alterasse o nome do índice de “Sucesso Real” para “Su-  
165 cesso Relativo”. O prof. Samuel acatou a sugestão. Ato contínuo, o presidente apresentou a planilha  
166 com os resultados das turmas dos discentes vinculados ao DMAI, salientando que a turma 01 da  
167 disciplina Cálculo II, oferta para o DFCI, a qual não teve nenhum discente da matemática aprovado,  
168 pois os cinco discentes matriculados reprovaram por média e falta. No mais, apenas Fundamentos  
169 de Matemática e Física A os discentes do DMAI ficaram com sucesso abaixo dos 30%. Em sequên-  
170 cia, ele expôs uma planilha geral de discentes do Campus com os 580 alunos matriculados em pelo  
171 uma disciplina do DMAI, em 2019.1, onde 249 discentes não cursaram nenhuma disciplina, sendo  
172 discentes reprovados por média e falta ou que trancaram; 168 foram aprovados em todas as discipli-  
173 nas matriculadas; 61 foram reprovados em todas as disciplinas matriculadas. Continuando, ele apre-  
174 sentou uma planilha com os 143 alunos vinculados ao curso e que, em 2019.1, 28 discentes não cur-  
175 saram nenhuma disciplina, sendo discentes reprovados por média e falta ou que trancaram; 37 fo-  
176 ram aprovados em todas as disciplinas matriculadas; 6 foram reprovados em todas as disciplinas  
177 matriculadas. Por fim, apresentou uma planilha com desempenho dos calouros de 2018.2 no perío-  
178 do 2019.1 com uma melhora significativa de boa parte dos alunos que reprovados em 100% das disci-  
179 plinas em 2018.2, passaram em pelo menos 50% das disciplinas matriculadas em 2019.1. Após  
180 explanações, o prof. Samuel Canevari abriu o ponto para discussões. Não havendo. **Em votação,**  
181 **relatório analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do curso foi aprovado por unani-**  
182 **midade. Item 9.** Logo depois, o presidente, antes de iniciar a apreciação do ponto, apresentou, em  
183 tela, a quantidade de alunos matriculados nas disciplinas ofertadas em 2019.2, sinalizando que há a  
184 possibilidade das disciplinas com número abaixo de 5 matriculados serem canceladas em consonân-  
185 cia com as normas acadêmicas para abertura de turmas com mais demandas. Ante o exposto o prof.  
186 Samuel Caneravi relatou acerca do pedido de abertura de turma regular de Análise na Reta feito por  
187 alguns discentes, bem como pedidos de abertura de ensino individual das disciplinas Análise na  
188 Reta, Matemática Financeira e Matemática para Ensino Médio I. Diante do pedido de abertura de  
189 turma regular o prof. Samuel Caneravi, após analisar o histórico das discentes, vislumbrou que a  
190 maioria das discentes atendem os pré-requisitos para solicitar Aproveitamento de Estudos (AE);  
191 deste modo sugeriu que o pedido de abertura de turma regular fosse negado, e concedido turma de  
192 ensino individual às discentes que não atendem os requisitos para requerer AE, criando uma banca  
193 responsável pela AE composta, também, pelo professor responsável pela turma de ensino individu-  
194 al. **Em votação, o indeferimento da abertura de turma regular de Análise na Reta foi aprova-**  
195 **do por sete votos favoráveis e 4 votos contrários.** Na sequência, o prof. Samuel Canevari pôs em





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Apresentação/apreciação do relatório analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do curso.

**Data:** 17/10/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

196 apreciação a abertura de turma de ensino individual para as discentes Lana Thais Santos Silva, Ka-  
197 ren Evellyn Santos Rocha e Tatiane de Jesus Santos Passos, fundamentado nas razões supracitadas.  
198 **Em votação, abertura de turma de ensino individual de Análise na Reta para as referidas dis-**  
199 **centes foi aprovado por dez votos favoráveis e um voto contrário (prof. Alan).** Logo após, pôs  
200 em discussão o pedido dos estudantes Airton, Bruna e Amanda para ofertar ensino individual do  
201 componente curricular Matemática Financeira. Por oportuno, sugeriu que fosse aberta turma de en-  
202 sino individual para Airton e Bruna, tendo em vista que os referidos são formandos e há dois pedi-  
203 dos idênticos que serão apreciados na reunião do conselho de discentes do DCCI, que são forman-  
204 dos. Após discussão, **o Presidente pôs em votação a abertura de turma de ensino individual**  
205 **deste componente para Bruna e Airton neste semestre, negando para Amanda. Aprovado,**  
206 **com um voto contrário do professor Alan Almeida**(prof. Alan saiu do recinto) . Por fim, pôs em  
207 discussão a oferta de turma de ensino individual da disciplina Matemática para Ensino Médio I, so-  
208 licitada pela discente Daniela, justificado pelo choque dos horários das disciplinas matriculadas e a  
209 turma regular da disciplina pleiteada ofertada. Sem mais discussão, **o Presidente pôs em votação a**  
210 **abertura de turma de ensino individual do componente Matemática para Ensino Médio I para**  
211 **a discente Daniela. Aprovado por unanimidade.** (prof. Alan retornou ao recinto) **Item 10.** O se-  
212 nhor presidente deu início à discussão acerca da orientação acadêmica dos discentes do curso no to-  
213 cante ao módulo disponibilizado pelo SIGAA para realizar a ação. Ademais, fez uma breve apresen-  
214 tação do módulo, o qual dá uma oportunidade dos docentes terem uma maior proximidade com a  
215 vida acadêmica dos discentes cadastrados como seus orientandos; possuindo acesso ao histórico,  
216 autorizar trancamento, atestado de matrícula, entre outras funções. Após explanações, o senhor pre-  
217 sidente sugeriu como proposta que a discussão fosse levada à reunião do conselho departamental a  
218 fim de distribuir a totalidade de alunos vinculados ao DMAI para o docentes deste departamento,  
219 proporcionando um melhor aproveitamento. **Em votação, a proposição da distribuição para to-**  
220 **dos os docentes recomendada por este colegiado para posterior discussão em reunião departa-**  
221 **mental foi aprovado por unanimidade. Item 11.** O prof. Samuel Canevari destacou que o PPC  
222 está em sua fase final, faltando somente as normas de Estágio, TCC e Atividades Complementares,  
223 ressaltando que as propostas já estão sendo elaboradas; por oportuno, salientou que com a conclu-  
224 são das normas citadas cabe iniciar desenvolvimento do texto do PPC para finalização. Em face do  
225 exposto, convidou os docentes para uma reunião informal a ser realizada no dia 31 do vigente mês.  
226 Nada mais havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata que, após lida,  
227 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto  
228 Carvalho, ao décimo sétimo dia do mês de outubro de dois mil e dezenove.

**8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 19/11**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 19 de novembro de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 08ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **21/11/2019** (quinta-feira) às **09:00hs**, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 07ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019);
3. Discussão/Apreciação das Normas de Atividades Complementares;
4. Discussão/Apreciação das Normas de Trabalho de Conclusão de Curso;
5. Discussão/Apreciação das Normas de Estágios;
6. Discussão sobre a construção do documento PPC;
7. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 21/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência: Discussão sobre a construção do documento PPC.**

**Data:** 21/11/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almei-  
 3 da Santos, Éder Mateus de Souza, Joelma Carvalho Vilar (DEDI), Mateus Nunes Cruz (representan-  
 4 te discente), Teresa Cristina Etcheverria e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, sem justifica-  
 5 tiva, Mateus Alegri, Geronimo Carvalho Oliveira (representante discente). Ausentes, com justifica-  
 6 tiva, Alejandro Caicedo Roque (atestado médico). Como convidado da reunião participaram os pro-  
 7 fessores Fabio Lima Santos e Ricardo Benito Nicasso. **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata**  
 8 **da 07ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019); 3. Discussão/Aprecia-**  
 9 **ção das Normas de Atividades Complementares; 4. Discussão/Apreciação das Normas de Tra-**  
 10 **balho de Conclusão de Curso; 5. Discussão/Apreciação das Normas de Estágios; 6. Discussão**  
 11 **sobre a construção do documento PPC; 7. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu  
 12 início à reunião fazendo a leitura da pauta; sem manifestações contrárias à mesma, prosseguiu com  
 13 os trabalhos. **Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que foi definido por ele como data limite o  
 14 dia 29 de novembro do corrente ano para que os docentes submetam o PAD no sistema. Outro in-  
 15 forme foi acerca da solicitação feita pelo MEC junto à PROGRAD pedindo todos os PPC's vigentes  
 16 na UFS; diante do pedido, a PROGRAD enviou memorando, no dia 04/11, para todos os departa-  
 17 mentos solicitando o envio até o dia 06/11. Informou ainda com relação à distribuição da orientação  
 18 acadêmica, decidida na reunião anterior, ficando da seguinte maneira: os professores Alan Almeida,  
 19 Aislan Leal, Murilo Samapaio e Wagner Ferreira ficaram cada um com 11 orientandos; Os profes-  
 20 sores Mateus Alegri, Fabio Lima, Viviane de Jesus, Ricardo, Éder Mateus, Alejandro Caicedo Sa-  
 21 muel Brito e Ricardo Nicasso ficaram cada um com 12 orientandos; o professor Samuel Canevari  
 22 ficou com 16 orientandos; a professora Teresa Cristina ficou com 23 orientandos; o professor Rafa-  
 23 el Almeida ficou com 19 orientandos. Ademais, informou que todos receberam um e-mail da dire-  
 24 ção do Campus a respeito da comissão que se pretende compor, para elaboração de estudos de regu-  
 25 larização de ingresso dos calouros no Campus, passando do segundo para o primeiro semestre leti-  
 26 vo; destacando que a iniciativa foi tomada após discussão ocorrida na reunião de conselho de cen-  
 27 tro. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 07ª Reunião Ordinária do Colegiado de  
 28 2019. Sem sugestões de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item**  
 29 **3.** Em seguida, o senhor presidente pôs em discussão as normas de atividades complementares,  
 30 apresentando a norma em tela, salientando que tanto esta como as demais normas apreciadas nesta  
 31 reunião foram enviadas a todos preliminarmente; em seguida, questionou se algum conselheiro gos-  
 32 taria de sugerir alguma alteração. Como não houve manifestação, ele apresentou a sugestão do pro-  
 33 fessor Alejandro, que está afastado (atestado médico), solicitando a supressão da palavra SEMAC  
 34 no inciso I, art. 7; contudo, o senhor presidente destacou que essa previsão da SEMAC positivada é  
 35 uma orientação da PROGRAD. Sem mais discussão, **em votação as normas de atividades com-**  
 36 **plementares foram aprovadas. Com voto contrário do prof. Alan. Item 4.** Ato contínuo, o pre-  
 37 sidente deu início à apreciação das normas de trabalho de conclusão de curso. A professora Viviane  
 38 sugeriu algumas correções ortográfica e sugeriu a alteração no inciso II, art. 5, substituindo as pala-  
 39 vras “estágio” e “estagiário” por “atividade” e “orientando”, respectivamente. O prof. Alejandro  
 40 também sugeriu algumas correções ortográficas e para melhor compreensão do texto. Não havendo



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão sobre a construção do documento PPC.**

**Data:** 21/11/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 mais discussão, **as normas de trabalho de conclusão de curso, com as alterações sugeridas, fo-**  
 42 **ram colocadas em votação e aprovadas. Com votos contrários dos professores Alan e Aislan.**  
 43 **Item 5.** Posteriormente, o presidente deu início à apreciação das normas de estágios, franqueando a  
 44 palavra à prof. Teresa, que trabalhou diretamente na elaboração. A professora Teresa explanou, bre-  
 45 vemente, acerca da estrutura da norma, os objetivos, o que havia mudado com relação à anterior ,  
 46 entre outras coisas. A professora Joelma indagou acerca das subdivisões trazidas nos art. 13, tendo  
 47 em vista que tudo ali, na concepção dela, é docência. A professora Teresa respondeu que compreende  
 48 a colocação da professora Joelma que tudo ali consiste na prática docente, todavia as subdivisões  
 49 foram criadas, dado que cada etapa é desenvolvida uma atividade diferente, a fim de não ocasionar  
 50 mais erros na interpretação a professora Teresa sugeriu que no caput do artigo fosse inserido o termo  
 51 “prática docente” no lugar de “regência”. Na sequência, o prof. Alan, com base no inciso III,  
 52 art. 5 questionou quem seriam os professores aptos para orientarem estágio, já que o atual texto deix-  
 53 a a interpretação vaga. O professor Samuel respondeu que, no seu entendimento, todos seriam apt-  
 54 os já que são professores da licenciatura. Após discussões, foi sugerido alteração no inciso II, art.  
 55 5, para que o coordenador de estágio do curso tenha formação específica (mestrado/doutorado) na  
 56 área de educação matemática. **Em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.** De modo  
 57 contínuo, após discussões, três propostas foram levantadas para o orientador pedagógico de  
 58 estágio (inciso III, art. 5): (1) formação específica, tal qual o coordenador de estágio do curso; (2)  
 59 manutenção do texto; (3) deixar sem restrição, aberto para qualquer docente interessado. Em vota-  
 60 ção, a proposta (1) obteve um voto, a proposta (2) obteve quatro votos, e a proposta (3) obteve três  
 61 votos; **deste modo, fica mantido o texto inicial do inciso.** Na sequência, o prof. Alan questionou  
 62 quanto seria o percentual da carga horária atribuída ao docente por cada orientando. A prof. Teresa  
 63 informou que buscou vários departamentos em São Cristóvão para obter essa informação; no entan-  
 64 to, foi informada que o docente apenas precisava ter CH menor que o discente. Após debates, o  
 65 prof. Alan, a fim de deixar esta norma em consonância com a resolução específica da UFS que dis-  
 66 ciplina o estágio, sugeriu que fosse incluído um dispositivo no art. 8, com a seguinte redação: “para  
 67 efeito de oferta, a carga horária docente atribuída ao professor orientador será de 2 créditos.” **Em**  
 68 **votação, a proposta de inclusão foi aprovada. Com voto contrário da profª. Teresa.** Ato contí-  
 69 nuo, **o presidente pôs em votação as normas de estágio após todas as alterações, sendo apro-**  
 70 **vada. Com voto contrário da profª. Teresa. Item 6.** Em seguida, o prof. Samuel Canevari pôs em  
 71 discussão a construção do documento PPC, explicando que, para ser enviado ao setor responsável,  
 72 falta apenas a construção da parte textual, divididas em Contextualização da Instituição, Histórico  
 73 do Curso, Realidade Regional e Mercado de Trabalho, entre outras seções. Diante da necessidade, o  
 74 prof. Samuel Canevari destacou que realizou reuniões informais convidando a todos os docentes,  
 75 com isso, na última reunião, os professores Samuel Canevari, Teresa Cristina, Marta Elid, Fábio  
 76 Lima, Éder Mateus, Ricardo Nicasso, Samuel Brito e Mateus Alegri se disponibilizaram e realiza-  
 77 ram, entre eles, a divisão das seções para a construção do texto. Após explanação, a professora Vi-  
 78 viane manifestou interesse em colaborar. Por oportuno, ressaltou que pretende apreciá-lo e enviá-lo  
 79 em dezembro, haja vista que o prazo limite é 22 de dezembro. **Item 7.** Não houve manifestações  
 80 neste ponto de pauta. Nada mais havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a pre-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Discussão sobre a construção do documento PPC.**

**Data:** 21/11/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

- 81 sente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
82 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo primeiro dia do mês de novembro de dois mil e  
83 dezenove.

**9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 03/12**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**CONVOCAÇÃO (em 03 de dezembro de 2019)**

Convocamos Vossa Senhoria para 09ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Matemática, que será realizada no dia **05/12/2019** (quinta-feira) às **09:00hs**, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, Campus Prof. Alberto Carvalho, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Informes;
2. Apreciação da Ata da 08ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019);
3. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de Jesus sobre o processo 23113.058615/2019-71 (Atividades complementares), da discente Bruna Mariana Oliveira da Silva;
4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o processo 23113.061827/2019-36 (Atividades complementares), da discente Vianny Lima Santos;
5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo 23113.058643/2019-99 (Atividades complementares), da discente Karine Barreto Peixoto;
6. Apreciação do parecer consultivo emitido pela Profª. Marilene Santos(DEDI) sobre o processo 23113.058602/2019-01 (Equivalência de Disciplinas), do discente Cleverton Eugenio do Carmo;
7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.064142/2019-41 (Equivalência de Disciplinas), da discente Gicélia Maria de Oliveira Santos Santana;
8. Anuência de oferta de disciplinas para o curso de Licenciatura em Física de Itabaiana (Memorando nº 118/2019/DFCI);
9. Oferta 2020.1;
10. O que ocorrer.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Samuel da Cruz Canevari  
Chefe do Departamento de Matemática - DMAI

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho  
Av. Vereador Olímpio Grande, s/n, Itabaiana-Se, CEP 49506-036  
Contato +55 79 3432 – 8200/8221

## Ata da 9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso - 05/12



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
 CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
 ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
 DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** Oferta 2020.1.

**Data:** 05/12/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
 2 Samuel da Cruz Canevari, e contou com a presença dos membros Aislan Leal Fontes, Alan Almei-  
 3 da Santos, Alejandro Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Joelma Carvalho Vilar (DEDI), Ma-  
 4 teus Alegri, Teresa Cristina Etcheverria, Vanessa Conceição Santos Sousa (representante discente  
 5 suplente) e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes, sem justificativa, Mateus Nunes Cruz (re-  
 6 presentante discente), Geronimo Carvalho Oliveira (representante discente). Como convidado da  
 7 reunião participaram os professores Rafael Neves Almeida (suplente) e José Gerivaldo dos Santos  
 8 Duque (DFCI). **Pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da Ata da 08ª Reunião Ordinária do Colegia-  
 9 do do curso de Matemática (2019); 3. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Viviane de  
 10 Jesus sobre o processo 23113.058615/2019-71 (Atividades complementares), da discente Bruna  
 11 Mariana Oliveira da Silva; 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o  
 12 processo 23113.061827/2019-36 (Atividades complementares), da discente Vianny Lima San-  
 13 tos; 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo  
 14 23113.058643/2019-99 (Atividades complementares), da discente Karine Barreto Peixoto; 6.  
 15 Apreciação do parecer consultivo emitido pela Profª. Marilene Santos (DEDI) sobre o processo  
 16 23113.058602/2019-01 (Equivalência de Disciplinas), do discente Cleverton Eugenio do Car-  
 17 mo; 7. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo  
 18 23113.064142/2019-41 (Equivalência de Disciplinas), da discente Gicélia Maria de Oliveira  
 19 Santos Santana; 8. Anuência de oferta de disciplinas para o curso de Licenciatura em Física  
 20 de Itabaiana (Memorando nº 118/2019/DFCI); 9. Oferta 2020.1; 10. O que ocorrer. Havendo  
 21 quórum, o presidente deu início à reunião pondo a pauta em discussão, o professor Alejandro solici-  
 22 tou a supressão do item 7, justificando que na solicitação da discente ela ultrapassa o limite de 8%  
 23 de disciplinas eletivas definidos pelas normas acadêmicas, diante disso entrou em contato com a  
 24 discente para que ela escolhesse as disciplinas, no entanto ainda não houve manifestação por parte  
 25 da discente; ainda com a palavra, ele solicitou a inclusão do ponto de pauta “Apreciação do parecer  
 26 emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo 23113.031044/2019-28 (Atividades comple-  
 27 mentares), do discente Airton Santos Alves”, justificando que o discente solicitou a integralização  
 28 em maio, todavia não havia o número de carga horária necessário, diante disso, esta semana, o dis-  
 29 cente fez a inserção das horas restantes no processo; Ademais o senhor presidente requereu que o  
 30 item 8 fosse trasladado para o item 3 e, por conseguinte, o demais itens fossem trasladados para  
 31 um número abaixo, justificado pela presença do prof. Gerivaldo; em votação, os conselheiros con-  
 32 cordaram por unanimidade as alterações. Assim, a pauta passou a ser: **Pauta: 1. Informes. 2. Apre-  
 33 ciação da Ata da 08ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2019); 3.  
 34 Anuência de oferta de disciplinas para o curso de Licenciatura em Física de Itabaiana (Me-  
 35 morando nº 118/2019/DFCI); 4. Apreciação do parecer emitido pela Profa. Viviane de Jesus  
 36 sobre o processo 23113.058615/2019-71 (Atividades complementares), da discente Bruna Ma-  
 37 riana Oliveira da Silva; 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida sobre o  
 38 processo 23113.061827/2019-36 (Atividades complementares), da discente Vianny Lima San-  
 39 tos; 6. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal sobre o processo  
 40 23113.058643/2019-99 (Atividades complementares), da discente Karine Barreto Peixoto; 7.****



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2020.1.**

**Data:** 05/12/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

41 **Apreciação do parecer consultivo emitido pela Profª. Marilene Santos(DEDI) sobre o processo**  
 42 **23113.058602/2019-01 (Equivalência de Disciplinas), do discente Cleverton Eugenio do Car-**  
 43 **mo; 8. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o processo**  
 44 **23113.031044/2019-28 (Atividades complementares), do discente Airton Santos Alves; 9. Oferta**  
 45 **2020.1; 10. O que ocorrer. Item 1.** O Prof. Samuel Canevari informou que na última sexta-feira,  
 46 29/11, foram aprovadas duas resoluções no CONEPE, uma delas regulamenta as disciplinas de  
 47 tópicos que não mais precisam estar descritas no PPC, necessitando apenas da aprovação do colegi-  
 48 ado; a outra resolução versa sobre a quebra de pré-requisito, a qual, inicialmente, era analisada pelo  
 49 DAA se o discente atendia os requisitos para pedir ou não, tendo em vista que o discente, por meio  
 50 desta modalidade, não pode acabar o curso antes do tempo previsto de curso, agora com a nova re-  
 51 solução ficará a cargo do colegiado de curso avaliar. Outro informe foi acerca do memorando envia-  
 52 do para todos os professores sobre uma oficina que está sendo oferecida denominada “Método  
 53 300”, que visa discutir sobre a retenção de alunos e soluções para esses problemas. Informou ainda  
 54 que hoje, 05, é o último dia para o trancamento de disciplina, e que, conforme conhecido, todos os  
 55 professores estão com orientandos cadastrados no sistema; diante disso, solicitou que os docentes  
 56 entrem no sistema, a fim de fazer as devidas orientações. **Item 2.** O senhor presidente pôs em dis-  
 57 cussão a Ata da 08ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2019. Sem sugestões de alteração, **a ata foi**  
 58 **posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O senhor Presidente pôs em discussão a  
 59 solicitação de anuência da oferta de disciplinas feita pelo Departamento de Física de Itabaiana  
 60 (DFCI) através do Memorando nº 118/2019/DFCI. Ele, fazendo uma breve contextualização, expli-  
 61 cou que o departamento de física decidiu incluir a disciplina Introdução ao Cálculo na grade curri-  
 62 cular no novo PPC: **MATIXXX – Introdução ao Cálculo.** CR: 04 C.H. Total: 60 C.H. Teórica: 60  
 63 C.H. Prática: 00 Pré-requisito: - Ementa: Números reais e a reta numérica, equações e Inequações  
 64 polinomiais de 1º e 2º grau. O conceito de função, Funções injetivas, sobrejetivas e bijetivas, fun-  
 65 ções monótonas, composição de funções, inversibilidade de uma função real de uma variável real,  
 66 restrição de funções. Funções polinomiais, funções exponenciais e logarítmicas, funções trigonomé-  
 67 tricas. Gráficos. Isto posto, as disciplinas Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Diferencial  
 68 em Várias Variáveis e Cálculo Integral em Várias Variáveis precisam de nova anuência deste departa-  
 69 mento, pois foram transladadas para o período subsequente, ficando da seguinte maneira: **MA-**  
 70 **TIXXXX - Cálculo Diferencial** - CR: 04 C.H. Total: 60 C.H. Teórica: 60 C.H. Prática: 00 Pré-  
 71 requisito: - Ementa: Funções reais de uma variável real. Limite e continuidade. Derivada. Aplica-  
 72 ções da derivada. Oferta: segundo período, semestre ímpar. Equivalência: -. **MATIXXXX - Cálculo**  
 73 **Integral** - CR: 04 C.H. Total: 60 C.H. Teórica: 60 C.H. Prática: 00 Pré-requisito: Cálculo Dife-  
 74 rencial (PRO). Ementa: Integral indefinida. Mudança de variável e integração por partes. Substitui-  
 75 ções trigonométricas. Frações Parciais. Integral de Riemann e o Teorema Fundamental do Cálculo.  
 76 Aplicações da integral. Integrais Impróprias. Oferta: terceiro período, semestre par. Equivalência: -.  
 77 **MATIXXXX - Cálculo Diferencial em Várias Variáveis** - CR: 04 C.H. Total: 60 C.H. Teórica:  
 78 60 C.H. Prática: 00 Pré-requisito: MATI0020 (PRO) e Cálculo Integral (PRO). Ementa: Curvas no  
 79 plano: reta tangente, área e comprimento de arco. Coordenadas polares. Curvas no espaço: limite,  
 80 continuidade, derivada e integral. Curvatura. Funções reais de várias variáveis reais: limite, conti-





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2020.1.**

**Data:** 05/12/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

81 nuidade e cálculo diferencial. Teorema da função implícita. Multiplicador de Lagrange. Oferta:  
82 quarto período, semestre ímpar. Equivalência: -. **MATIXXXX - Cálculo Integral em Várias Va-**  
83 **riáveis** - CR: 04 C.H. Total: 60 C.H. Teórica: 60 C.H. Prática: 00 Pré-requisito: Cálculo Diferencial  
84 em Várias Variáveis (PRO). Ementa: Integrais duplas e triplas. Integrais sobre curvas e superfícies.  
85 Operadores diferenciais clássicos. Teoremas de Green, Gauss e Stokes. Oferta: quinto período, se-  
86 mestre par. Equivalência: -. Além disso, foi informado ainda que a disciplina Cálculo Numérico foi  
87 retirada por eles do novo PPC, para que não aumentasse o número carga horária de oferta pelo  
88 DMAI. O prof. Gerivaldo (DFCI) ratificou todo o exposto. Após explanação, **o Presidente pôs em**  
89 **votação a oferta do componente obrigatório Introdução ao Cálculo para o curso de Física Li-**  
90 **cienciatura do Campus Prof. Alberto Carvalho da forma como foi apresentado acima. Apro-**  
91 **vado por sete votos favoráveis e três votos contrários.** O prof. Aislan justificou seu voto relatan-  
92 do que quando foi para incluir a referida disciplina no PPC da matemática ele também foi contrário,  
93 diante disso repetiu o voto. Já o prof. Alan expressou que a motivação pelo voto contrário é a não  
94 concordância com a oferta de uma disciplina com conteúdos do ensino médio. Dando continuidade,  
95 **o senhor presidente colocou em votação os componentes obrigatórios Cálculo Diferencial, Cál-**  
96 **culo Integral, Cálculo Diferencial em Várias Variáveis e Cálculo Integral em Várias Variáveis**  
97 **para o curso de Física Licenciatura do Campus Prof. Alberto Carvalho da forma como foram**  
98 **apresentados acima. Aprovado por nove votos favoráveis e um voto contrário. Item 4.** O Prof.  
99 Samuel Canevari iniciou a apreciação do parecer do processo 23113.058615/2019-71 (Atividades  
100 Complementares), da discente Bruna Mariana Oliveira da Silva, passando a palavra para a Prof<sup>ª</sup>.  
101 Viviane, relatora do processo. Com a palavra, a docente relatou que a aluna computou, no total, 228  
102 horas; assim, emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades comple-  
103 mentares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado.  
104 **Em votação, o parecer emitido pela Prof<sup>ª</sup>. Viviane de Jesus foi aprovado por unanimidade.**  
105 **Item 5.** Ato contínuo, o presidente deu início à apreciação do parecer do processo  
106 23113.061827/2019-36 (Atividades Complementares), da discente Vianny Lima Santos. Ainda com  
107 a palavra, o docente fez a leitura do parecer relatando que a aluna computou, no total, 214 horas; as-  
108 sim, emitiu-se parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complemen-  
109 tares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado. **Posto em**  
110 **votação, o parecer emitido pelo Prof. Alan Almeida foi aprovado por unanimidade. Item 6.**  
111 Posteriormente, o presidente deu início à apreciação do parecer do processo 23113.058643/2019-99  
112 (Atividades Complementares), da discente Karine Barreto Peixoto, passando a palavra para o Prof.  
113 Aislan Leal, relator do processo. Com a palavra, o docente relatou que a aluna computou, no total,  
114 249 horas; assim, emitiu parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades  
115 complementares, com nota 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicita-  
116 do. **Posto em votação, o parecer emitido pelo Prof. Aislan Leal foi aprovado por unanimidade.**  
117 **Item 7.** Em seguida, o presidente deu início à apreciação do parecer consultivo relativo ao processo  
118 23113.058602/2019-01 (Equivalência de disciplinas), por meio do qual o discente Cleverton Euge-  
119 nio do Carmo solicita equivalência da disciplina Política da Educação no Brasil com EDUI0059 –  
120 Educação Brasileira como eletiva. Ao analisar o processo, a prof<sup>ª</sup> Marilene deliberou, em seu pare-



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2020.1.**

**Data:** 05/12/2019

**Local:** Sala de Reuniões do DMAI

121 cer, pelo deferimento do pleito do aluno. Sem discussões, **o parecer favorável foi encaminhado**  
 122 **para votação e aprovado por unanimidade.** 8. Dando continuidade, o presidente deu início à  
 123 apreciação do parecer do processo 23113.031044/2019-28 (Atividades Complementares), do dis-  
 124 cente Airton Santos Alves, franqueando a palavra ao Prof. Alejandro Caicedo, relator do processo.  
 125 Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou, no total, 231 horas; assim, emitiu parecer  
 126 favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e  
 127 100% de frequência, no histórico do discente, conforme solicitado. **Posto em votação, o parecer**  
 128 **emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo foi aprovado por unanimidade. Item 9.** Ato contínuo, o  
 129 Prof. Samuel Canevari pôs em discussão a apreciação da oferta 2020.1, explicando que, além das  
 130 disciplinas obrigatórias do período (Cálculo II, Matemática Financeira, Introdução à Estatística,  
 131 Cálculo Numérico, Análise na Reta, História da Matemática, Matemática para o Ensino Fundamen-  
 132 tal, Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática, Libras, Laboratório de Física A, Física A, Intro-  
 133 dução à Psicologia da Aprendizagem, Estruturas Algébricas II, Matemática para o Ensino Médio II,  
 134 Estágio Supervisionado em Ensino da Matemática I e Estágio Supervisionado em Ensino da Mate-  
 135 mática III), propôs, para os retidos, a oferta dos componentes Cálculo I – 2 turmas, Vetores e Geo-  
 136 metria Analítica – 2 turmas e Fundamentos de Matemáticas. Além disso, ele recebeu duas propostas  
 137 de docentes para a oferta de disciplinas optativas Introdução à Teoria dos Números (prof. Samuel  
 138 Brito) e Tópicos da Teoria Antropológica da Didática (prof. Ricardo); nesta última o professor Ca-  
 139 nevari salientou que seria adotado o disposto na resolução aprovada no CONEPE, conforme citado  
 140 no item 1, sendo aprovada e criada nesta reunião do seguinte modo: **MATIXXXX - Introdução à**  
 141 **Teoria Antropológica do Didático** – C.R.: 4 C.H. total: 60 C.H. Teórica: 60. C.H. Prática: 00 -  
 142 Pré-requisito: -. Ementa: Tópicos da Teoria Antropológica do Didático. Aplicações para conteúdos  
 143 dos Ensinos Fundamental II e Médio. - Equivalência: -. O prof. Samuel Canevari destacou ainda  
 144 que, após levantamento, não serão ofertadas disciplinas para os formandos, visto que a demanda  
 145 pode ser atendida com a oferta de turma de ensino individual. Após discussão, **o Prof. Samuel Ca-**  
 146 **nevari pôs em votação a oferta 2020.1, bem como a criação da disciplina Tópicos da Teoria**  
 147 **Antropológica da Didática, conforme discriminados acima. Aprovado. O prof. Alan votou**  
 148 **contra. Item 10.** Não houve manifestações neste ponto de pauta. Nada mais havendo a tratar, eu,  
 149 Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação,  
 150 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao quinto dia do mês  
 151 de dezembro de dois mil e dezenove.