



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

ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL
DO CURSO DE MATEMÁTICA

1 **Referência: 2023.1**
2 **Data:**13.10.23 **local:** Sala de Reuniões DMAI
3 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do departamento, o professor Rafael
4 Neves Almeida e contou com a presença dos membros professores: Alan Almeida Santos,
5 Alejandro Caicedo Roque, Charles Braga Amorim, Érica Santana Silveira Nery, Fábio
6 Lima Santos, Marta Élid Amorim Mateus, Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Silva,
7 Teresa Cristina Etcheverria, Wagner Ferreira Santos e Viviane de Jesus Lisboa Aquino.
8 Contou com a presença dos representantes discentes: Suelaine dos Santos Montalvão e
9 Dênisson Bispo dos Santos. Ausentes justificados: Os Professores: Éder Mateus de
10 Souza, Mateus Alegri e Marta Lizeth Calvache Hoyos. Ausente sem justificativa: O Prof.
11 Aislan Leal Fontes. Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura
12 da pauta. O chefe do departamento, o professor, Rafael Neves Almeida, colocou em
13 discussão a inclusão dos Ponto de pauta, sendo estes: **9º Ponto de Pauta. Eleições**
14 **coordenador (a) LEPeM e 10º Ponto de Pauta. Eleições coordenadoras (a) do**
15 **LABMAT.** Colocou em discussão. Não houve discussão. Foi colocado em votação. A
16 inclusão dos pontos de pauta foi aprovada. Desta forma, os pontos de pauta ficaram
17 distribuídos da seguinte maneira: **1º Ponto de Pauta. Informes; 2º Ponto de Pauta.**
18 **Aprovação da ata da 05ª Reunião Ordinária; 3º Ponto de Pauta. Apreciação do**
19 **Projeto de estudo dirigido da discente Emily Bezerra de Oliveira; 4º Ponto de Pauta.**
20 **Apreciação do projeto de estudo dirigido do discente José Antônio Santos Pimentel;**
21 **5º Ponto de Pauta. Apreciação do *Ad referendum* concernente ao projeto de extensão**
22 **“Círculos Matemáticos na UFS”; 6º Ponto de Pauta”. Apreciação do relatório de**
23 **atividades de projeto pesquisa do Prof. Aislan Leal “Mônadas que não são livres de**
24 **homotopia e os esquemas de módulos $B(k, 6)$ para $k = 0$ e $k = -1$ ”; 7º Ponto de**
25 **Pauta. Apreciação do parecer do pedido de renovação de igual período do projeto**
26 **pesquisa do Prof. Aislan Leal “Mônadas que não são livres de homotopia e os**
27 **esquemas de módulos $B(k, 6)$ para $k = 0$ e $k = -1$ ”. Relatora. Viviane de Jesus**
28 **Lisboa Aquino; 8º Ponto de Pauta. Apreciação do relatório de pesquisa do projeto**
29 **dos professores Charles Braga Amorim e Éder Mateus de Souza “Fluídos**
30 **Micropolares com Convecção Termal no Contexto dos espaços L^p ”; 9º Ponto de**
31 **Pauta. Eleições coordenador(a) LEPeM; 10º Ponto de Pauta. Eleições**
32 **coordenador(a) LABMAT; 11º Ponto de Pauta. PAD’s; 12º Ponto de Pauta. O que**
33 **ocorrer.** Os trabalhos foram iniciados. **1º Ponto pauta. Informes.** A Profa. Érica Santana
34 Silveira Nery, informou sobre os modelos de *templates* para TCC (.Doc.x e .Tex).
35 Reforçou que estes já estão nos ajustes finais para serem disponibilizados na página do



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

**ATA DA 07º REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

36 departamento. Enfatizou que os modelos de *templates* foram aprovados na 05º reunião
37 ordinária do colegiado (06/07/2023). O Prof. Ricardo Nicasso Benito mencionou sobre o
38 evento intitulado: **IX ESEM (Encontro Sergipano de Educação Matemática)**. Pontuou
39 que o evento ocorrerá de 04 a 06 do mês de Setembro do corrente ano. Frisou que, o grupo
40 de pesquisa GEPEMAT, está responsável pela organização e que o grupo de pesquisa da
41 Profa. Denise, do DMA, também está auxiliando na realização do referido evento. O
42 chefe do departamento, o Prof. Rafael, mencionou sobre um equívoco ocorrido com o
43 discente: Luís Cláudio dos Santos, pois, o discente, por uma incongruência do sistema,
44 conseguiu matricular-se na disciplina Cálculo Diferencial em várias variáveis, mesmo
45 não tendo cursado Cálculo Integral. Mencionou que os pré-requisitos estavam
46 cadastrados de forma errônea no sistema. Pontuou que tentou matricular o discente em
47 Laboratório de Cálculo Diferencial em várias variáveis, como fez com os demais
48 discentes, e não obteve êxito. Ao verificar o que impedia percebeu que os pré-requisitos
49 estavam cadastrados de forma diferente do PPC. Frisou que foi enviado um ofício
50 (0188466) pela plataforma SEI, para a DEAPE, a fim de corrigir a inconsistência.
51 Salientou ainda que a inconsistência foi sanada. **2º Ponto de pauta. Aprovação da ata
52 da 05º reunião ordinária.** O chefe do departamento, o Prof. Rafael, colocou em
53 discussão a ata da 5º reunião ordinária do conselho departamental. Não houve discussão.
54 Foi colocada em votação. **Não havendo manifestações contrárias, a ata da 5º reunião
55 ordinária, foi aprovada de forma unânime. 3º Ponto de Pauta. Apreciação do
56 projeto de estudo dirigido da discente Emily Bezerra de Oliveira, professor Samuel
57 Brito.** O chefe do departamento, o Prof. Rafael, franqueou a palavra para o Prof. Samuel
58 Brito Silva, fez uma breve explanação acerca do projeto. O chefe do departamento
59 colocou em discussão o projeto. Não houve discussão. Foi colocado em votação. **O
60 projeto do Prof. Samuel Brito foi aprovado de forma unânime. 4º Ponto de pauta.
61 Apreciação do projeto de estudo dirigido do discente José Antônio Santos Pimentel,
62 professor Samuel Brito.** O chefe do departamento, o Prof. Rafael, franqueou a palavra
63 para o Prof. Samuel Brito, que fez uma breve explanação sobre o projeto. O presidente
64 do conselho, o Prof. Rafael, colocou em discussão o projeto. Não houve discussão. Foi
65 colocada em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o projeto de estudo
66 dirigido, do discente José Antônio Santos Pimentel, orientado pelo Prof. Samuel
67 Brito, foi aprovado de forma unânime. 5º Ponto de Pauta. Apreciação do *Ad
68 referendum* concernente ao projeto de extensão “Círculos Matemáticos na UFS”. O
69 chefe do departamento, o Prof. Rafael, mencionou que o Prof. Samuel Brito havia
70 conversado acerca do projeto. Pontuou que enquanto chefe do departamento orientou o**



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

**ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

71 docente a preencher o edital de fluxo contínuo no sistema, para referido projeto de
72 extensão e que iria redigir um *Ad Referendum* para ser apreciado em reunião. O professor
73 Samuel preencheu o formulário. Contudo, para a sua surpresa, ao autorizar no SIGAA, o
74 sistema não permitiu, pois o período de cadastramento já havia expirado. Prosseguiu
75 dizendo que, soube da Pró-reitoria de extensão que um novo edital de fluxo contínuo será
76 aberto no mês de Agosto. Relatou que o encaminhamento é manter o *Ad Referendum*,
77 tendo em vista que não acarretará em prejuízo, pois, não haverá certificação. O chefe do
78 departamento, o Prof. Rafael, colocou em discussão o *Ad Referendum*. Não havendo
79 discussão, foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, o *Ad*
80 *Referendum* **concernente ao projeto de extensão “Círculos Matemáticos na UFS”, foi**
81 **aprovado de forma unânime. 6º Ponto de Pauta. Apreciação do relatório de**
82 **atividades de projeto pesquisa do Prof. Aislan Leal “Mônadas que não são livres de**
83 **homotopia e os esquemas de módulos $B(k, 6)$ para $k = 0$ e $k = -1$ ”. 7º Ponto de**
84 **Pauta. Apreciação do parecer do pedido de renovação de igual período do projeto**
85 **pesquisa do Prof. Aislan Leal “Mônadas que não são livres de homotopia e os**
86 **esquemas de módulos $B(k, 6)$ para $k = 0$ e $k = -1$ ”. Relatora. Viviane de Jesus**
87 **Lisboa Aquino.** A professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino, realizou uma breve leitura
88 do parecer, sendo este: O projeto visa obter resultados matemáticos (teoremas) e produção
89 de artigos científicos para divulgação. Os estudos a serem realizados são uma continuação
90 de estudos anteriores para a solução dos quais é necessário o uso da ferramenta
91 computacional Macaulay2. A pesquisa será realizada pelo professor do DMAI Aislan
92 Leal Fontes, no papel de Coordenador, com a contribuição do professor Marcos
93 Benevenuto Jardim da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e do professor
94 Charles Aparecido de Almeida da Universidade Federal de Minas Gerais que está
95 colaborando com a implementação do programa Macaulay2. Considerando a necessidade
96 da utilização de novos recursos e demanda de tempo para a conclusão da pesquisa **sou de**
97 **parecer favorável à prorrogação do projeto por mais 24 meses.** O chefe do
98 departamento, o professor Rafael Neves Almeida, colocou em discussão, o parecer
99 emitido pela Profa. Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Não houve discussão, foi colocado
100 em votação. **Não havendo manifestações contrárias, o parecer emitido pela Profa.**
101 **Viviane foi aprovada de forma unânime. 8º Ponto de Pauta. Apreciação do relatório**
102 **de pesquisa do projeto dos professores Charles Braga Amorim e Éder Mateus de**
103 **Souza “Fluídos Micro polares com Convecção Termal no Contexto dos espaços L^p ”.**
104 O chefe do departamento, o Prof. Rafael, franqueou a palavra para o Prof. Charles Braga
105 Amorim, que realizou uma breve leitura do relatório. O chefe do departamento colocou



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

**ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

106 em discussão o relatório de projeto de pesquisa de autoria dos Profs. Éder Mateus e
107 Charles Braga Amorim. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo
108 manifestações contrárias, **o relatório pesquisa do projeto dos professores Charles**
109 **Braga Amorim e Éder Mateus de Souza “Fluídos Micropolares com Convecção**
110 **Termal no Contexto dos espaços L^p , foi aprovado de forma unânime”.** 9º Ponto de
111 **Pauta. Eleição coordenador (a) do LEPEM.** O presidente do conselho, o Prof. Rafael,
112 mencionou que em contexto atual, a coordenação do LEPEM está sob a responsabilidade
113 da Profa. Marta Élid Amorim Mateus. Pontuou que: a docente pode ser reconduzida ao
114 cargo, ou os conselheiros (as) que tiverem interesse em ser coordenador (a) do LEPEM,
115 que manifestem interesse. A Profa. Teresa Cristina se dispôs a ser a coordenadora do
116 LEPEM. De forma contínua, a Profa. Marta Élid Amorim Mateus, demonstrou interesse
117 em ser vice coordenadora. O chefe do departamento, o Prof. Rafael, colocou em
118 discussão. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo manifestações
119 contrárias, **os nomes das Profas. Teresa Cristina (coordenadora do LEPEM) e Marta**
120 **Élid Amorim Mateus (vice coordenadora do LEPEM), foram aprovados de forma**
121 **unânime.** 10º de Pauta. **Eleição coordenador (a) LABMAT.** O presidente do conselho
122 mencionou que, em contexto atual, o responsável pelo LABMAT é o Prof. Alejandro
123 Caicedo Roque e como vice coordenador, o Prof. Fábio Lima Santos. Pontuou ainda, que
124 os conselheiros (as) que tivessem interesse em ser coordenador(a) do referido laboratório,
125 que demonstrassem interesse. O Prof. Alejandro Caicedo Roque, sugeriu que o LABMAT
126 fosse transformado em um espaço para estudos. Dando continuidade, demonstrou interesse
127 em ser o coordenador do LABMAT. O Prof. Fábio Lima Santos se dispôs a ser o vice
128 coordenador. O chefe do departamento, o Prof. Rafael, colocou em discussão. Não houve
129 discussão. Foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, **os nomes**
130 **do Prof. Alejandro Caicedo Roque (coordenador do LABMAT) e do Prof. Fábio**
131 **Lima Santos (vice coordenador do LABMAT), foram aprovados de forma unânime.**
132 **11º ponto de pauta. PAD's.** O chefe do departamento, o Prof. Rafael Neves Almeida,
133 deu início a discussão dos PAD's. O professor Samuel Brito pontuou o PAD do Prof.
134 Aislan Leal Fontes constava o nome do orientando Jardel Rezende Carvalho, que já se
135 formou. Foi sugerido que o Prof. Aislan Leal Fontes retire o nome do discente Jardel
136 Rezende Carvalho, discente de iniciação científica, pois, ele já concluiu o curso. Foi
137 colocado em votação. O PAD do Prof. Aislan Leal Fontes, foi aprovado com alterações
138 sugeridas de forma unânime. Em subsequência, a profa. Marta Élid Amorim Mateus falou
139 que se esqueceu de incluir no PAD, O Encontro Sergipano de Matemática, diante disso
140 foi solicitado a todos os integrantes da comissão organizadora que colocassem essa



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

**ATA DA 07º REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

141 informação no PAD. Alterando assim os PAD's do Professor Rafael Neves Almeida,
142 Ricardo Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria, Érica Santana Silveira Nery e
143 Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Na sequência o professor Samuel pontuou também que
144 os professores Fábio Lima, Wagner Ferreira e Mateus Alegri não registraram o projeto
145 "Círculos Matemáticos da UFS" nos respectivos PAD's. O Prof. Fábio Lima Santos
146 mencionou que registrou duas vezes participações no colegiado de Matemática, tendo em
147 vista que ele participa do Colegiado do curso de Química. Em discussão, todas as
148 alterações foram acatadas e os PAD's que haviam sido enviados, antecipadamente por e-
149 mail, foram aprovados, por unanimidade, com as sugestões supracitadas. Assim, foram
150 aprovados os PAD's da Profa. Marta Élid Amorim Mateus, do Prof. Alan Almeida
151 Santos, do Prof. Alejandro Caicedo Roque, do Prof. Charles Braga Amorim, do Prof.
152 Éder Mateus de Souza, da Profa. Érica Santana Silveira Nery, do Prof. Mateus Alegri, do
153 Prof. Rafael Neves Almeida, do Prof. Ricardo Nicasso Benito, do Prof. Samuel Brito
154 Silva, da Profa. Teresa Cristina Etcheverria, do Prof. Aislan Leal Fontes, da Profa.
155 Viviane de Jesus Lisboa Aquino, do Prof. Wagner Ferreira Santos, do Prof. Fábio Lima
156 Santos e da Profa. Marta Lizeth Calvache Hoyos, com recomendações, de forma
157 unânime. **12º Ponto de Pauta. O que ocorrer.** A Profa. Marta Élid Amorim Mateus,
158 mencionou sobre a 01º Encontro Sergipano do Profmat. Continuou sua fala,
159 mencionando sobre um projeto Atlas da Educação: (Rede de escolas públicas em Sergipe)
160 aprovado pela Fapitec (Edital FAPITEC/SE/SEDUC Nº 02 DE 2020). Por este motivo,
161 não foi apreciado em reunião departamental. Pontuou que, o projeto foi feito em conjunto
162 com geógrafos. Explicou que o projeto teve como objetivo analisar a rede de ensino
163 público e o ordenamento do território em Sergipe, considerando a distribuição de escolas,
164 e as relações entre os entes federativos no atendimento direto à educação para crianças e
165 jovens. Frisou que aos que tiverem interesse em ler o material, estará disponível na
166 secretaria do departamento para cópias. Referindo-se à nova grade curricular,
167 especificamente sobre as novas disciplinas que substituíram Matemática p/ o ensino
168 médio I, II e III, o prof. Alan criticou a ordem em que os conteúdos foram distribuídos
169 dentro da grade e relatou que teve dificuldades em lecionar um determinado assunto
170 devido à falta de pré-requisitos teóricos que antes constavam em disciplina anterior e que
171 agora encontra-se em disciplina ofertada em período posterior ao que ele leciona
172 atualmente. Ressaltou que as disciplinas da área de álgebra devem vir primeiro e deixou
173 o alerta para que se façam as correções necessárias. O professor Alejandro Caicedo citou
174 que o departamento passou 12 anos ensinando vetores e geometria analítica com o que
175 tinha que ter sido aprendido em geometria que estava no último período. Não havendo



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

**ATA DA 07º REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

176 nada mais a tratar, eu, Tayná Menezes Lima, lavrei a presente ata que após lida e assinada
177 pelos presentes, Centro *Campus* Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo terceiro
178 dia de julho de dois mil e vinte e três.
179