



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

**ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

Referência: Reunião ordinária

Data: 11/12/2019

Local: Sala de Reuniões do Departamento de Física – Bloco D

1 Às quatorze horas do dia onze de dezembro de dois mil e dezenove, reuniu-se o conselho
2 departamental, no Departamento de Física do Campus Universitário Prof. Alberto
3 Carvalho – Itabaiana/SE. Estiveram presentes os seguintes professores: **Prof. Dr. Camilo**
4 **Bruno Ramos de Jesus, Prof. Dr. Cristiano Teles de Meneses, Prof. Dr. Renato Santos**
5 **Araujo, Prof. Dr. José Gerivaldo dos Santos Duque, Prof. Dr. Celso José Viana**
6 **Barbosa, Prof. Dr. Diógenes Reyes Ardila e Prof. Dr. Tiago Nery Ribeiro;** e os
7 representantes discentes: **Wislan de Oliveira Santos. Ausências justificadas: Profa. Dra.**
8 **Juliana Marcela Abraão de Almeida Meneses, Prof. Dr. Adilmo Francisco de Lima,**
9 **Profa. Dra. Luciara Benedita Barbosa e Prof. Dr. Fabiano Rabelo Machado.** Faltas:
10 representante discente **Rai Mendes de Farias** e o técnico-administrativo **Raphael de**
11 **Jesus Lisboa Aquino.** A reunião foi presidida pelo Presidente do Conselho Prof. Dr.
12 Camilo Bruno Ramos de Jesus, e teve os seguintes pontos de pauta: **1.** Informes. **2.**
13 **Apreciação da ata da reunião ordinária do dia 21/11/19. 3.** Apreciação do projeto de
14 extensão “Ciência Mágica” coordenado pelo professor Dr. Fabiano Rebelo Machado e
15 submetido ao Edital nº 11 RAEX/UFS – De Registro de Atividades em Programas
16 Institucionais de Extensão da UFS 2020. **4.** Apreciação do *Ad referendum* relativo à
17 participação de José da Silva Menezes como ministrante no projeto “Uma breve viagem
18 pelo Cosmos: Alfabetização Científica através da Astronomia” coordenado pelo professor
19 Marcelo Leite dos Santos e submetido ao EDITAL PROEX RAEX Nº 04/2019 – ALÉM
20 DA SALA DE AULA: CURSOS E EVENTOS. **5.** Apreciação do *Ad referendum* relativo à
21 aprovação do projeto de extensão “Materiais fotovoltaicos e a conversão da energia solar
22 em elétrica” coordenado pelo Prof. Adilmo Francisco de Lima e submetido ao edital
23 EDITAL PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019. **6.**
24 Apreciação do *Ad referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão “1º Ciclo de
25 Estudos PIBID/DFCI” coordenado pelo Prof. Tiago Nery Ribeiro e submetido ao edital
26 EDITAL PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019. **7.**
27 Apreciação do *Ad referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão “VI SEMAC -
28 Do Papercraft ao Cardboard: Criação de Modelos Esquemáticos em Papel e Papelão”
29 coordenado por José da Silva Menezes e submetido ao edital EDITAL PROEX RAEX Nº
30 09 – VI SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019. **8.** Apreciação do *Ad referendum*
31 relativo à aprovação do projeto de extensão “O Protagonismo da Física na Biologia
32 Contemporânea” coordenado pelo Prof. Diógenes Reyes Ardila e submetido ao edital
33 EDITAL PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019. **9.**

www.ufs.br/campusdeitabaiana

Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.
Itabaiana / SE

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225

e-mail: campusitabaiana@ufs.br

Diógenes Reyes Ardila
Rai Mendes de Farias
Juliana Marcela Abraão de Almeida Meneses
Profa. Dra. Luciara Benedita Barbosa
Prof. Dr. Adilmo Francisco de Lima
Prof. Dr. Fabiano Rabelo Machado
Raphael de Jesus Lisboa Aquino



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

ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 11/12/2019

Local: Sala de Reuniões do Departamento de Física – Bloco D

34 Apreciação do *Ad referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão “Informe Sobre
35 o Desempenho Regional de Alunos Participantes da Olimpíada Brasileira de Física e os
36 Desafios Futuros para Docentes da Disciplina” coordenado pelo Prof. Diógenes Reyes
37 Ardila e submetido ao edital EDITAL PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA
38 ACADÊMICA DA UFS – 2019. **10.** Apreciação da oferta de componentes curriculares e
39 vagas para o semestre de 2019.2. **11.** Apreciação e aprovação de quadro de atividades
40 complementares para o projeto pedagógico curricular - PPC do curso de física após
41 conferência do DEAPE e aprovação do NDE/DFCI. **12.** O que ocorrer. **Decisões**
42 **Tomadas:** Havendo *quórum*, o Prof. Camilo, presidente do Conselho, cumprimentou a
43 todos e declarou aberta a reunião, com a leitura dos pontos de pauta. Em discussão, o
44 conselheiro Cristiano propôs a retificação da natureza da reunião de extraordinária,
45 conforme discriminado na convocatória, para ordinária, uma vez que a mera realização da
46 reunião em data antecipada da prevista no calendário de reuniões, o que ocorre na presente
47 situação, não faz com que a reunião tenha sua natureza alterada de ordinária para
48 extraordinária. Após debates, os conselheiros, acompanhando a proposta do conselheiro
49 Cristiano, aprovaram a correção sugerida. Assim sendo, foram incluídos dois pontos
50 típicos de reunião ordinária, a saber: Informes e O que ocorrer. **1. Informes;** O Prof.
51 Cristiano informou que o discente Cleverton Damacena Santana foi desligado da monitoria
52 de Física A, por não ter apresentado a documentação exigida em tempo hábil. Desse modo,
53 o segundo candidato classificado na seleção, José Alex Vieira dos Santos, foi convocado
54 para assumir a referida monitoria e encontra-se na fase de apresentação de documentos. **2.**
55 **Apreciação da ata da reunião ordinária do dia 21/11/19;** o Prof. Camilo colocou o
56 ponto em discussão. Não havendo, encaminhou-se para a votação, o qual foi aprovado por
57 unanimidade. **3. Apreciação do projeto de extensão “Ciência Mágica” coordenado pelo**
58 **professor Dr. Fabiano Rebelo Machado e submetido ao Edital nº 11 RAEX/UFS – De**
59 **Registro de Atividades em Programas Institucionais de Extensão da UFS 2020;** O
60 Prof. Camilo relatou que o projeto de extensão objeto do presente ponto foi aprovado por
61 este Conselho na reunião anterior, porém não houve submissão do mesmo via SIGAA.
62 Seguindo recomendação do Conselho, o coordenador do projeto, Prof. Fabiano Rabelo
63 Machado, submeteu o projeto de extensão ao edital nº 11-RAEX/UFS, de Registro de
64 Atividades em Programas Institucionais de Extensão da UFS 2020, razão pela qual o
65 reapresenta ao Conselho. Após debates, o ponto foi posto em votação, sendo aprovado por
66 unanimidade. **4. Apreciação do Ad referendum relativo à participação de José da Silva**

www.ufs.br/campusdeitabaiana

e-mail: campusitabaiana@ufs.br

Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.

Itabaiana / SE

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225

D. Reyes A.

Raphael de J. L. Aguiar



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

ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 11/12/2019

Local: Sala de Reuniões do Departamento de Física – Bloco D

67 Menezes como ministrante no projeto “Uma breve viagem pelo Cosmos:
68 Alfabetização Científica através da Astronomia” coordenado pelo professor Marcelo
69 Leite dos Santos e submetido ao EDITAL PROEX RAEX Nº 04/2019 – ALÉM DA
70 SALA DE AULA: CURSOS E EVENTOS. O Prof. Camilo relatou que o objeto do
71 presente ponto foi aprovado *ad referendum*, tendo em vista a exiguidade de prazo para
72 submissão da proposta. Após debates, o *ad referendum* que autorizou a participação de
73 José da Silva Menezes como ministrante no projeto “Uma breve viagem pelo Cosmos:
74 Alfabetização Científica através da Astronomia”, coordenado pelo professor Marcelo Leite
75 dos Santos e submetido ao EDITAL PROEX RAEX Nº 04/2019 – ALÉM DA SALA DE
76 AULA: CURSOS E EVENTOS, foi posto em votação, sendo aprovado por unanimidade.
77 5. **Apreciação do *Ad referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão**
78 **“Materiais fotovoltaicos e a conversão da energia solar em elétrica” coordenado pelo**
79 **Prof. Adilmo Francisco de Lima e submetido ao EDITAL PROEX RAEX Nº 09 – VI**
80 **SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019.** O Prof. Camilo relatou que o objeto do
81 presente ponto foi aprovado *ad referendum*, tendo em vista a exiguidade de prazo para
82 submissão da proposta. Após debates, o *ad referendum* que aprovou o projeto de extensão
83 “Materiais fotovoltaicos e a conversão da energia solar em elétrica”, coordenado pelo Prof.
84 Adilmo Francisco de Lima e submetido ao EDITAL PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA
85 ACADÊMICA DA UFS – 2019, foi posto em votação, sendo aprovado por unanimidade.
86 6. **Apreciação do *Ad referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão “1º Ciclo**
87 **de Estudos PIBID/DFCI” coordenado pelo Prof. Tiago Nery Ribeiro e submetido ao**
88 **edital EDITAL PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019.**
89 O Prof. Camilo relatou que o objeto do presente ponto foi aprovado *ad referendum*, tendo
90 em vista a exiguidade de prazo para submissão da proposta. Após debates, o *ad referendum*
91 que aprovou o projeto de extensão “1º Ciclo de Estudos PIBID/DFCI”, coordenado pelo
92 Prof. Tiago Nery Ribeiro e submetido ao EDITAL PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA
93 ACADÊMICA DA UFS – 2019, foi posto em votação, sendo aprovado por unanimidade.
94 7. **Apreciação do *Ad referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão “VI**
95 **SEMAC - Do Papercraft ao Cardboard: Criação de Modelos Esquemáticos em Papel**
96 **e Papelão” coordenado por José da Silva Menezes e submetido ao EDITAL PROEX**
97 **RAEX Nº 09 – VI SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019.** O Prof. Camilo relatou
98 que o objeto do presente ponto foi aprovado *ad referendum*, tendo em vista a exiguidade de
99 prazo para submissão da proposta. Após debates, o *ad referendum* que aprovou o projeto

www.ufs.br/campusdeitabaiana

Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.
Itabaiana / SE

e-mail: campusitabaiana@ufs.br

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

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

ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 11/12/2019

Local: Sala de Reuniões do Departamento de Física – Bloco D

100 de extensão “VI SEMAC - Do Papercraft ao Cardboard: Criação de Modelos Esquemáticos
101 em Papel e Papelão”, coordenado por José da Silva Menezes e submetido ao EDITAL
102 PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019, foi posto em
103 votação, sendo aprovado por unanimidade. **8. Apreciação do Ad referendum relativo à**
104 **aprovação do projeto de extensão “O Protagonismo da Física na Biologia**
105 **Contemporânea”** coordenado pelo Prof. Diogenes Reyes Ardila e submetido ao
106 **EDITAL PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019.** O
107 Prof. Camilo relatou que o objeto do presente ponto foi aprovado *ad referendum*, tendo em
108 vista a exiguidade de prazo para submissão da proposta. Após debates, o *ad referendum*
109 que aprovou o projeto de extensão “O Protagonismo da Física na Biologia
110 Contemporânea”, coordenado pelo Prof. Diógenes Reyes Ardila e submetido ao EDITAL
111 PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019, foi posto em
112 votação, sendo aprovado por unanimidade. **9. Apreciação do Ad referendum relativo à**
113 **aprovação do projeto de extensão “Informe Sobre o Desempenho Regional de Alunos**
114 **Participantes da Olimpíada Brasileira de Física e os Desafios Futuros para Docentes**
115 **da Disciplina”** coordenado pelo Prof. Diogenes Reyes Ardila e submetido ao edital
116 **EDITAL PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019.** O
117 Prof. Camilo relatou que o objeto do presente ponto foi aprovado *ad referendum*, tendo em
118 vista a exiguidade de prazo para submissão da proposta. Após debates, o *ad referendum*
119 que aprovou o projeto de extensão “Informe Sobre o Desempenho Regional de Alunos
120 Participantes da Olimpíada Brasileira de Física e os Desafios Futuros para Docentes da
121 Disciplina”, coordenado pelo Prof. Diogenes Reyes Ardila e submetido ao EDITAL
122 PROEX RAEX Nº 09 – VI SEMANA ACADÊMICA DA UFS – 2019, foi posto em
123 votação, sendo aprovado por unanimidade. **10. Apreciação da oferta de componentes**
124 **curriculares e vagas para o semestre de 2020.1.** O Prof. Camilo relatou que enviou aos
125 conselheiros a proposta das ofertas para o semestre 2020.1, por ele formulada, com a
126 colaboração do Prof. Gerivaldo, e colocou o ponto em discussão. Após debates, a proposta
127 apresentada foi posta em votação, sendo aprovada por unanimidade, e as ofertas 2020.1
128 ficaram assim estabelecidas: Profa. Luciara com as disciplinas FISII0002 -
129 COMPLEMENTOS DE ÓPTICA, FLUIDOS E TERMODINÂMICA (46T56) e
130 FISII0013 - LABORATÓRIO DE FÍSICA A (Turma 01 4T34; Turma 04 6M56); Prof.
131 Renato com as disciplinas FISII0024 - DIDÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE
132 FÍSICA I (4N34 6N12) e FISII0021 - EVOLUÇÃO DAS IDÉIAS DA FÍSICA (Turma 01

www.ufs.br/campusdeitabaiana

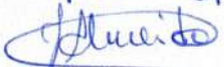
Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.

Itabaiana / SE

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225

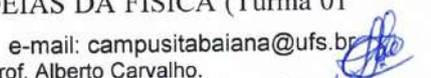
e-mail: campusitabaiana@ufs.br














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

**ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

Referência: Reunião ordinária

Data: 11/12/2019

Local: Sala de Reuniões do Departamento de Física – Bloco D

133 36T56); Prof. Tiago com as disciplinas FISII0043 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM
134 ENSINO DE FÍSICA I (2M1234 4M12 2N12) e FISII0003 - INSTRUMENTAÇÃO
135 PARA O ENSINO DE FÍSICA I (3N34 6N1234); Prof. Celso com as disciplinas
136 FISII0045 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE FÍSICA III (3M12 6N34) e
137 FISII0010 - FÍSICA A (Turma 02 2N34 4N12); Prof. Diógenes com as disciplinas
138 FISII0010 - FÍSICA A (Turma 01 35T12) e FISII0034 - MÉTODOS DE FÍSICA
139 TEÓRICA I (3N34 5N12); Profa. Juliana com as disciplinas FISII0010 - FÍSICA A
140 (Turma 03 24M56) e FISII0013 - LABORATÓRIO DE FÍSICA A (Turma 03 6M56;
141 Turma 05 6N12); Prof. Camilo com as disciplinas FISII0011 - FÍSICA B (3N34 5N12) e
142 FISII0014 - LABORATÓRIO DE FÍSICA B (2T56); Prof. Fabiano com as disciplinas
143 FISII0012 - FÍSICA C (Turma 4N12 6N34), FISII0019 - INTRODUÇÃO À FÍSICA
144 NUCLEAR E DE PARTÍCULAS ELEMENTARES (4N34 6N12) e FISII0020 -
145 TÓPICOS ESPECIAIS DE FÍSICA GERAL E EDUCACIONAL (36T56); Prof. Cristiano
146 com as disciplinas FISII0005 - INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA III
147 (2N1234 4N12) e FISII0013 - LABORATÓRIO DE FÍSICA A (Turma 02 4T34); Prof.
148 Adilmo com as disciplinas FISII0017 - INTRODUÇÃO À FÍSICA ESTATÍSTICA (3N12
149 5N34) e FISII0039 - MECÂNICA QUÂNTICA I (36T34); Prof. Gerivaldo com as
150 disciplinas FISII0016 - INTRODUÇÃO À MECÂNICA QUÂNTICA (3N12 5N34),
151 FISII0013 - LABORATÓRIO DE FÍSICA A (Turma 06 6N12) e FISII0022 -
152 LABORATÓRIO DE MECÂNICA QUÂNTICA E DE FÍSICA NUCLEAR (5N12). **11.**
153 **Apreciação e aprovação de quadro de atividades complementares para o projeto**
154 **pedagógico curricular - PPC do curso de física após conferência do DEAPE e**
155 **aprovação do NDE/DFCI.** A Palavra foi franqueada ao Prof. Tiago e este relatou que o
156 quantitativo total de horas necessárias para a integralização das Atividades
157 Complementares do curso de Física continua sendo o de 210 horas, porém, atendendo a
158 recomendações do DEAPE, houve modificação na quantidade de horas admitidas por
159 atividades e no limite máximo para aproveitamento por atividade, de modo que seja
160 favorecida uma maior diversificação nas espécies de atividades realizadas pelo acadêmico.
161 Nesse sentido, os grupos (ou tipos) de atividades ficaram assim distribuídos: 01) cada
162 publicação de materiais pedagógicos, apostilas, kits, simuladores melhor equivale a 10
163 horas, sendo aproveitadas, no máximo, 50 horas; 02) cada hora de participação em estágio
164 não-obrigatório equivale a 01 (uma) hora aproveitada, sendo admitido o aproveitamento
165 de, no máximo, 105 horas; 03) cada hora de participação em cursos de extensão com

www.ufs.br/campusdeitabaiana

Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.

Itabaiana / SE

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225

e-mail: campusitabaiana@ufs.br



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

ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 11/12/2019

Local: Sala de Reuniões do Departamento de Física – Bloco D

166 certificado de aproveitamento ou frequência equivale a 01 (uma) hora aproveitada, sendo
167 admitido o aproveitamento de, no máximo, 105 horas; 04) cada participação e/ou
168 organização de congressos, jornadas, simpósios, fóruns, seminários, encontros, festivais e
169 similares, com relatório de participação e certificado de aproveitamento e/ou frequência
170 equivale a 01 (uma) hora aproveitada, com limite de aproveitamento de 105 horas; 05)
171 cada publicação de artigo em jornal, revista especializada e/ou científica da área com corpo
172 editorial equivale a 75 horas, com aproveitamento máximo de 150 horas; 06) cada
173 participação como bolsista ou voluntário em atividade de extensão com relatório de
174 avaliação e/ou declaração da Secretaria de Ensino de Graduação equivale a 50 horas, com
175 aproveitamento máximo de 100 horas; 07) cada artigo publicado em periódico indexado,
176 livro, capítulo de livro equivale a 75 horas, com aproveitamento máximo de 150 horas; 08)
177 cada trabalho publicado em Anais de Evento Técnico-Científico, resumido ou completo
178 (expandido) equivale a 20 horas, com limite de aproveitamento de 100 horas; 09) cada
179 texto em Jornal ou Revistas (magazines) equivale a 20 horas, com aproveitamento máximo
180 de 100 horas; 10) cada participação como bolsistas ou voluntários em Programas de
181 Iniciação Científica ou Tecnológica, Programas de Iniciação à Docência e Programas de
182 Educação Tutorial (PET) equivale a 50 horas, com aproveitamento máximo de 150 horas;
183 11) cada participação como palestrante, conferencista, integrante de mesa-redonda,
184 ministrante de minicurso em evento científico equivale a 30 horas, com aproveitamento
185 máximo de 90 horas; 12) na participação de criação de vídeo e software computacional,
186 publicado, cada vídeo ou software computacional equivale a 60 horas, com aproveitamento
187 máximo de 120 horas; 13) na participação de criação de produto Tecnológico (aparelho,
188 equipamento, instrumento e outros) na forma de Projeto, cada projeto equivale a 60 horas,
189 com limite de aproveitamento de 120 horas; 14) na participação estudantil nos Colegiados
190 do Curso ou conselho departamental, cada semestre equivale a 30 horas, sendo
191 aproveitadas, no máximo, 60 horas; 15) na participação estudantil no Conselho de Centro,
192 cada semestre equivale a 30 horas, sendo aproveitadas, no máximo, 60 horas; 16) na
193 participação estudantil nos Conselhos Superiores, cada semestre equivale a 30 horas, sendo
194 aproveitadas, no máximo, 60 horas. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em
195 discussão. Após debates, o quadro de atividades complementares para o novo projeto
196 pedagógico do curso de Física, com as alterações sugeridas pelos conselheiros, foi posto
197 em votação, sendo aprovado por maioria. O Prof. Diógenes Reyes Ardila se absteve. **12. O**
198 **que ocorrer;** não houve. Nada mais havendo a tratar, eu, Arlei Batista de Lima, lavrei a

www.ufs.br/campusdeitabaiana

Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.

Itabaiana / SE

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225

e-mail: campusitabaiana@ufs.br



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

ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 11/12/2019

Local: Sala de Reuniões do Departamento de Física – Bloco D

199 presente Ata, que depois de lida e aprovada será assinada por todos os presentes. Campus
200 Universitário Professor Alberto Carvalho, Itabaiana/SE, onze de dezembro de dois mil e
201 dezenove.

Comitê Brasileiro de Física
Dr. Góes Araújo
Raphael de Jesus Góes Aquino
@Góes Fels de Feres
Joni Genivaldo dos S. Dreyer
Alvo J. Viana Barbosa
Tiago Yery Ribeiro
Adilmo Francisco de Lima
Arlei Batista de Lima
Alvo J. Viana Barbosa
Juliana Afarela J. de Almeida Feres
Dionísio Ruy de Azevedo