



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

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

Referência: Reunião ordinária

Data: 25/11/2022

Local: Sala de Reuniões do DFCI

1 Às quatorze horas do dia vinte e cinco de novembro de dois mil e vinte e dois, reuniu-se o
2 conselho 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. José Gerivaldo dos Santos Duque, Prof. Dr.**
5 **Diógenes Reyes Ardila, Prof. Dr. Cristiano Teles de Meneses, Prof. Dr. Renato Santos**
6 **Araujo, Prof. Dr. Adilmo Francisco de Lima, Profa. Dra. Juliana Marcela Abraão de**
7 **Almeida Meneses e Profa. Dra. Milene Rodrigues Martins.** Ausências justificadas:
8 **Prof. Dr. Celso José Viana Barbosa** e o representante técnico-administrativo **José da**
9 **Silva Menezes.** Faltas: **Prof. Dr. Fabiano Rabelo Machado** e os representantes discentes
10 **Joélito dos Santos de Jesus e Paloma Farias de Oliveira.** A reunião foi presidida pelo
11 Presidente do Conselho Prof. Dr. Camilo Bruno Ramos de Jesus e secretariada pelo
12 técnico-administrativo Arlei Batista de Lima Menezes, e teve os seguintes pontos de pauta:
13 **1. Informes. 2. Apreciação da ata da reunião do dia 21 de outubro de 2022. 3. Apreciação**
14 **do *ad referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão VIII SEMAC - Mestrado em**
15 **Ciências Naturais: linha de ensino de Ciências naturais coordenado pelo professor Renato Santos**
16 **Araujo e submetido ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão**
17 **da UFS Programa SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022. 4. Apreciação do *ad***
18 ***referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão VIII SEMAC - Física Itinerante:**
19 **Aproximando a Física da Sociedade coordenado pelo professor Cristiano Teles de Meneses e**
20 **submetido ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS**
21 **Programa SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022. 5. Apreciação do *ad***
22 ***referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão VIII SEMAC - Uma viagem ao mundo do**
23 **eletromagnetismo através de simples experimentos coordenado pelo professor Cristiano Teles de**
24 **Menezes e submetido ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de**
25 **Extensão da UFS Programa SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022. 6. Apreciação do *ad***
26 ***referendum* relativo à aprovação da participação do professor José Gerivaldo dos Santos Duque na**
27 **função de coordenador adjunto na atividade de extensão VIII SEMAC - Pesquisas em**
28 **Administração – A formação do Administrador em constante movimento submetido ao edital**
29 **N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC –**
30 **VIII Semana Acadêmica da UFS 2022. 7. Apreciação do *ad referendum* relativo à aprovação do**
31 **projeto de extensão VIII SEMAC – Mostra de Experimentos de Física Interativos do DFCI**
32 **coordenado pela professora Juliana Marcela Abraão de Almeida Meneses e submetido ao edital**
33 **N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC –**
34 **VIII Semana Acadêmica da UFS 2022. 8. Apreciação do *ad referendum* relativo à aprovação do**
35 **projeto de extensão Desenvolvimento de Atividades Experimentais e Demonstrativas para o Ensino**
36 **de Física na Educação Básica coordenado pelo professor José Gerivaldo dos Santos Duque e**

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



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

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

Referência: Reunião ordinária

Data: 25/11/2022

Local: Sala de Reuniões do DFCI

73 passará a valer a partir do período 2023.1. O presidente informou que atualizou a
74 distribuição das orientações pedagógicas, excluindo os alunos com o status de cancelado e
75 incluindo os calouros. **2. Apreciação da ata da reunião do dia 21 de outubro de 2022.** O
76 presidente colocou o ponto em discussão. Após isso, encaminhou-se para a votação, sendo
77 a ata aprovada por unanimidade. **3. Apreciação do *ad referendum* relativo à aprovação do**
78 **projeto de extensão VIII SEMAC - Mestrado em Ciências Naturais: linha de ensino de**
79 **Ciências naturais coordenado pelo professor Renato Santos Araujo e submetido ao edital**
80 **N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa**
81 **SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.** O presidente justificou a aprovação *ad*
82 *referendum* do projeto de extensão VIII SEMAC - Mestrado em Ciências Naturais: linha de
83 ensino de Ciências naturais coordenado pelo professor Renato Santos Araujo e submetido ao edital
84 N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC –
85 VIII Semana Acadêmica da UFS 2022, em razão de a proposta ter sido apresentada em
86 momento posterior à última reunião e em tempo não hábil para apreciação na presente
87 reunião. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão. Encerrados os
88 debates, o ponto foi posto em votação, sendo o *ad referendum* aprovado por unanimidade.
89 **4. Apreciação do *ad referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão VIII SEMAC -**
90 **Física Itinerante: Aproximando a Física da Sociedade coordenado pelo professor Cristiano**
91 **Teles de Meneses e submetido ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de**
92 **Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.**
93 O presidente justificou a aprovação *ad referendum* do projeto de extensão VIII SEMAC -
94 Física Itinerante: Aproximando a Física da Sociedade coordenado pelo professor Cristiano Teles
95 de Meneses e submetido ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de
96 Extensão da UFS Programa SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022, em razão de a
97 proposta ter sido apresentada em momento posterior à última reunião e em tempo não hábil
98 para apreciação na presente reunião. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em
99 discussão. Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo o *ad referendum*
100 aprovado por unanimidade. **5. Apreciação do *ad referendum* relativo à aprovação do projeto**
101 **de extensão VIII SEMAC - Uma viagem ao mundo do eletromagnetismo através de simples**
102 **experimentos coordenado pelo professor Cristiano Teles de Meneses e submetido ao edital**
103 **N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa**
104 **SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.** O presidente justificou a aprovação *ad*
105 *referendum* do projeto de extensão VIII SEMAC - Uma viagem ao mundo do eletromagnetismo
106 através de simples experimentos coordenado pelo professor Cristiano Teles de Meneses e
107 submetido ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS

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



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

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

Referência: Reunião ordinária

Data: 25/11/2022

Local: Sala de Reuniões do DFCI

108 Programa SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022, em razão de a proposta ter sido
109 apresentada em momento posterior à última reunião e em tempo não hábil para apreciação
110 na presente reunião. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão.
111 Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo o *ad referendum* aprovado por
112 unanimidade. **6. Apreciação do *ad referendum* relativo à aprovação da participação do**
113 **professor José Gerivaldo dos Santos Duque na função de coordenador adjunto na atividade**
114 **de extensão VIII SEMAC - Pesquisas em Administração – A formação do Administrador em**
115 **constante movimento submetido ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de**
116 **Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.**
117 O presidente justificou a aprovação *ad referendum* da participação do professor José Gerivaldo
118 dos Santos Duque na função de coordenador adjunto na atividade de extensão VIII SEMAC -
119 Pesquisas em Administração – A formação do Administrador em constante movimento submetido
120 ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa
121 SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022, em razão de o pedido de participação ter
122 sido apresentado em momento posterior à última reunião e em tempo não hábil para
123 apreciação na presente reunião. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em
124 discussão. Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo o *ad referendum*
125 aprovado por unanimidade. **7. Apreciação do *ad referendum* relativo à aprovação do projeto**
126 **de extensão VIII SEMAC – Mostra de Experimentos de Física Interativos do DFCI**
127 **coordenado pela professora Juliana Marcela Abraao de Almeida Meneses e submetido ao**
128 **edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa**
129 **SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.** O presidente justificou a aprovação *ad*
130 *referendum* do projeto de extensão VIII SEMAC – Mostra de Experimentos de Física Interativos
131 do DFCI coordenado pela professora Juliana Marcela Abraao de Almeida Meneses e submetido ao
132 edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa
133 SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022, em razão de a proposta ter sido apresentada
134 em momento posterior à última reunião e em tempo não hábil para apreciação na presente
135 reunião. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão. Encerrados os
136 debates, o ponto foi posto em votação, sendo o *ad referendum* aprovado por unanimidade.
137 **8. Apreciação do *ad referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão Desenvolvimento**
138 **de Atividades Experimentais e Demonstrativas para o Ensino de Física na Educação Básica**
139 **coordenado pelo professor José Gerivaldo dos Santos Duque e submetido ao edital N0 08**
140 **PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC –**
141 **VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.** O presidente justificou a aprovação *ad referendum*
142 do projeto de extensão Desenvolvimento de Atividades Experimentais e Demonstrativas para o

www.ufs.br/campusdeitabaiana

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

Itabaiana V SE

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

e-mail: campusitabaiana@ufs.br



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

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

Referência: Reunião ordinária

Data: 25/11/2022

Local: Sala de Reuniões do DFCI

143 Ensino de Física na Educação Básica coordenado pelo professor José Gerivaldo dos Santos Duque
144 e submetido ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS
145 Programa SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022, em razão de a proposta ter sido
146 apresentada em momento posterior à última reunião e em tempo não hábil para apreciação
147 na presente reunião. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão.
148 Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo o *ad referendum* aprovado por
149 unanimidade. **9. Apreciação do *ad referendum* relativo à aprovação da participação da**
150 **professora Milene Rodrigues Martins na condição de palestrante na atividade de extensão**
151 **VIII SEMAC - O XXVI Encontro Sergipano de Física (ENSEF) submetido ao edital N0 08**
152 **PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC –**
153 **VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.** O presidente justificou a aprovação *ad referendum*
154 da participação da professora Milene Rodrigues Martins na condição de palestrante na atividade de
155 extensão VIII SEMAC - O XXVI Encontro Sergipano de Física (ENSEF) submetido ao edital
156 N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC –
157 VIII Semana Acadêmica da UFS 2022, em razão de o pedido de participação ter sido
158 apresentado em momento posterior à última reunião e em tempo não hábil para apreciação
159 na presente reunião. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão.
160 Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo o *ad referendum* aprovado por
161 unanimidade. **10. Apreciação do *ad referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão**
162 **VIII SEMAC - Avanços relevantes da nanociência e nanotecnologia em setores estratégicos e**
163 **possibilidades de sua divulgação em um currículo educacional para o ensino pré-**
164 **universitário coordenado pelo professor Diogenes Reyes Ardila e submetido ao edital N0 08**
165 **PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC –**
166 **VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.** O presidente justificou a aprovação *ad referendum*
167 do projeto de extensão VIII SEMAC - Avanços relevantes da nanociência e nanotecnologia em
168 setores estratégicos e possibilidades de sua divulgação em um currículo educacional para o ensino
169 pré-universitário coordenado pelo professor Diogenes Reyes Ardila e submetido ao edital N0 08
170 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC – VIII
171 Semana Acadêmica da UFS 2022, em razão de a proposta ter sido apresentada em momento
172 posterior à última reunião e em tempo não hábil para apreciação na presente reunião.
173 Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão. Encerrados os debates, o
174 ponto foi posto em votação, sendo o *ad referendum* aprovado por unanimidade. **11.**
175 **Apreciação do *ad referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão VIII SEMAC - O**
176 **smartphone como ferramenta para a realização de atividades práticas no ensino de física:**
177 **avanços e propostas recentes - coordenado pelo professor Diogenes Reyes Ardila e submetido**
178 **ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS**

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



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

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

Referência: Reunião ordinária

Data: 25/11/2022

Local: Sala de Reuniões do DFCI

179 **Programa SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.** O presidente justificou a
180 aprovação *ad referendum* do projeto de extensão VIII SEMAC - O smartphone como ferramenta
181 para a realização de atividades práticas no ensino de física: avanços e propostas recentes -
182 coordenado pelo professor Diógenes Reyes Árdila e submetido ao edital N0 08 PROEX
183 RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC – VIII Semana
184 Acadêmica da UFS 2022, em razão de a proposta ter sido apresentada em momento posterior
185 à última reunião e em tempo não hábil para apreciação na presente reunião. Feitos esses
186 esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão. Encerrados os debates, o ponto foi posto
187 em votação, sendo o *ad referendum* aprovado por unanimidade. **12. Apreciação do *ad***
188 ***referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão Oficina de Fabricação e Lançamento**
189 **de Foguetes de Propelente Sólido coordenado pelo José da Silva Menezes e submetido ao**
190 **edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa**
191 **SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.** O presidente justificou a aprovação *ad*
192 *referendum* do projeto de extensão Oficina de Fabricação e Lançamento de Foguetes de
193 Propelente Sólido coordenado pelo José da Silva Menezes e submetido ao edital N0 08 PROEX
194 RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC – VIII Semana
195 Acadêmica da UFS 2022, em razão de a proposta ter sido apresentada em momento posterior
196 à última reunião e em tempo não hábil para apreciação na presente reunião. Feitos esses
197 esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão. Encerrados os debates, o ponto foi posto
198 em votação, sendo o *ad referendum* aprovado por unanimidade. **13. Apreciação do *ad***
199 ***referendum* relativo à aprovação do projeto de extensão Construindo Mapas Conceituais com**
200 **o Cmaptools coordenado pelo professor Celso Jose Viana Barbosa e submetido ao edital**
201 **N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa**
202 **SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.** O presidente justificou a aprovação *ad*
203 *referendum* do projeto de extensão Construindo Mapas Conceituais com o Cmaptools coordenado
204 pelo professor Celso Jose Viana Barbosa e submetido ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De
205 Registro de Atividades de Extensão da UFS Programa SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS
206 2022, em razão de a proposta ter sido apresentada em momento posterior à última reunião e
207 em tempo não hábil para apreciação na presente reunião. Feitos esses esclarecimentos, o
208 ponto foi posto em discussão. Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo
209 o *ad referendum* aprovado por unanimidade. **14. Apreciação do *ad referendum* relativo à**
210 **aprovação da participação do técnico em laboratório José da Silva Menezes na função de**
211 **coordenador adjunto na atividade de extensão VIII SEMAC Mostra de Robótica UFS-**
212 **ITA submetido ao edital N0 08 PROEX RAEX/UFS – De Registro de Atividades de Extensão**
213 **da UFS Programa SEMAC – VIII Semana Acadêmica da UFS 2022.** O presidente justificou

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

