



**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: 23/09/2022**

**Local: Sala de Reuniões do NIPPEC**

1 Às quatorze horas do dia vinte e três de setembro 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. Celso José Viana Barbosa, Prof. Dr. Adilmo Francisco de Lima,**  
7 **Profa. Dra. Juliana Marcela Abraão de Almeida Meneses e Profa. Dra. Milene**  
8 **Rodrigues Martins;** e os representantes discentes **Josefa Dilva Tavares dos Santos**  
9 **Faltas: Prof. Dr. Fabiano Rabelo Machado,** o representante técnico-administrativo **José**  
10 **da Silva Menezes** e o representante discente **Joélito dos Santos de Jesus.** A reunião foi  
11 presidida pelo Presidente do Conselho Prof. Dr. Camilo Bruno Ramos de Jesus e  
12 secretariada pelo técnico-administrativo Arlei Batista de Lima, e teve os seguintes pontos  
13 de pauta: **1. Informes. 2. Apreciação da ata da reunião do dia 26 de agosto de 2022. 3.**  
14 **Discussão sobre o resultado do PIBID. 4. Apreciação do Ad referendum** relativo à  
15 **participação do prof. José Gerivaldo dos Santos Duque** como palestrante no Ciclo de  
16 **Palestras do DMAI** que será realizado entre os dias 13/09/2022 e 22/11/2022, promovido  
17 pelo Departamento de Matemática do campus de Itabaiana. **5. Apreciação da participação**  
18 **do técnico José da Silva Menezes** como ministrante no evento Robótica com Arduino na  
19 **Educação Básica** promovido pelo Departamento de Educação do campus de Itabaiana, que  
20 **será realizado no período de 07/10/2022 a 09/12/2022. 6. Apreciação do Plano de Trabalho**  
21 **de Estágio Probatório da Profa. Milene Rodrigues Martins. 7. Apreciação do pedido de**  
22 **afastamento da Profa. Milene Rodrigues Martins** para participação no VII Simpósio  
23 **Paranaense de Ensino de Física e Astronomia e VI Encontro Paranaense de Ensino de**  
24 **Física** que ocorrerá em Campo Mourão - Paraná no período de 03/11/2022 a 05/11/2022. **8.**  
25 **Discussão das propostas de atividades para a SEMAC 2022. 9. O que ocorrer. Decisões**  
26 **Tomadas:** Havendo *quórum*, o Prof. Camilo, presidente do Conselho, cumprimentou a  
27 todos e declarou aberta a reunião, com a leitura dos pontos de pauta. Em discussão, não  
28 houve objeção. **1. Informes.** O presidente informou que o subprojeto do Programa de  
29 **Residência Pedagógica** apresentado pelo núcleo de Física, decorrente do Edital CAPES nº  
30 **24/2022,** foi contemplado com 05 (cinco) bolsas. A UFS foi classificada como a 6ª  
31 **universidade** entre as 250 selecionadas, obtendo 450 cotas, contemplando todos os cursos  
32 **que solicitaram.** Houve ampliação no número de cotas em relação às edições anteriores. Os  
33 **editais** para a seleção dos estudantes e professores supervisores da rede básica estão  
34 **previstos para serem publicados nas datas de 15 e 23 de setembro/2022.** Por sua vez, o

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. Peps A.



**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: 23/09/2022

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

35 subprojeto do PIBID apresentado pelo núcleo de Física, decorrente do Edital CAPES nº  
36 23/2022, não foi contemplado com bolsas. A distribuição das cotas levou em conta a nota  
37 de cada subprojeto na avaliação da CAPES, o atendimento do maior número de áreas de  
38 licenciatura, a equidade entre os *campi* e a proporcionalidade dos(as) estudantes  
39 matriculados(as) no campus de São Cristóvão e no campus de Itabaiana. Contudo, após  
40 reunião com o DELIB, foi deliberado pelo fracionamento de núcleos, sem alteração das  
41 coordenações com cotas de bolsas, mas sim com a indicação de coordenadores voluntários,  
42 para viabilizar a retificação das vagas do edital 45/2022/PROGRAD, o que possibilitou a  
43 distribuição de 08 (oito) vagas das 25 (vinte e cinco) que haviam sido distribuídas para o  
44 Campus de São Cristóvão. As coordenações com cotas de bolsas não serão alteradas. Os  
45 editais para a seleção dos estudantes e professores supervisores da rede básica para o  
46 PIBID também estão previstos para serem publicados nas datas de 15 e 23 de  
47 setembro/2022. **2. Apreciação da ata da reunião do dia 26 de agosto de 2022.** O  
48 presidente colocou o ponto em discussão. Após isso, encaminhou-se para a votação, sendo  
49 a ata aprovada por unanimidade. **3. Discussão sobre o resultado do PIBID.** O presidente  
50 franqueou a palavra ao Prof. Celso, coordenador do subprojeto do PIBID apresentado pelo  
51 núcleo de Física, para que o mesmo relatasse como ocorreu a distribuição das bolsas pelo  
52 DELIB. Com a palavra, o Prof. Celso relatou que a proposta de distribuição foi formulada  
53 sem a discussão dos coordenadores de área, que tão somente dispuseram da opção de  
54 aprovar ou não a proposta apresentada. Segundo o coordenador institucional do PIBID, a  
55 distribuição levou em conta a nota de cada subprojeto na avaliação da CAPES, o  
56 atendimento do maior número de áreas de licenciatura, a equidade entre os *campi* e a  
57 proporcionalidade dos(as) estudantes matriculados(as) no campus de São Cristóvão e no  
58 campus de Itabaiana. A não contemplação do curso de Física com as bolsas do PIBID é de  
59 um todo questionável, haja vista que o referido programa é uma das principais ferramentas  
60 das quais o curso pode lançar mão para combater à taxa de insucesso e evasão. Após o  
61 relato do Prof. Celso, franqueou-se a palavra ao diretor do Campus, Prof. Vitor, que foi  
62 convidado a participar da discussão, com o objetivo de colaborar com o coordenador do  
63 curso de Física no questionamento da forma como foi conduzida a distribuição das bolsas  
64 do citado programa. **4. Apreciação do Ad referendum relativo à participação do prof.  
65 José Gerivaldo dos Santos Duque como palestrante no Ciclo de Palestras do  
66 DMAI que será realizado entre os dias 13/09/2022 e 22/11/2022, promovido pelo  
67 Departamento de Matemática do campus de Itabaiana.** O presidente justificou a  
68 aprovação *ad referendum* da participação do Prof. Gerivaldo como palestrante no Ciclo de

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: 23/09/2022

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

69 Palestras do DMAI, em razão da necessidade da referida deliberação previamente ao início  
70 do evento, que foi 13/09/2022. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em  
71 discussão. Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo o *ad referendum*  
72 aprovado por unanimidade. **5. Apreciação da participação do técnico José da Silva**  
73 **Menezes como ministrante no evento Robótica com Arduino na Educação Básica**  
74 **promovido pelo Departamento de Educação do campus de Itabaiana, que será**  
75 **realizado no período de 07/10/2022 a 09/12/2022.** O presidente apresentou o pedido do  
76 técnico José da Silva Menezes para participar, como ministrante, do evento “Robótica com  
77 Arduino na Educação Básica”, promovido pelo DEDI, no período de 07/10/2022 a  
78 09/12/2022. Foi esclarecido que a participação do técnico no referido evento não  
79 comprometerá suas atividades no DFCEI, posto que será em horário diverso do que fora  
80 definido para o semestre vigente. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em  
81 discussão. Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo aprovado por  
82 unanimidade, para autorizar a participação conforme postulado. **6. Apreciação do Plano**  
83 **de Trabalho de Estágio Probatório da Profa. Milene Rodrigues Martins.** O presidente  
84 apresentou o Plano de Trabalho proposto pela Profa. Milene Rodrigues Martins para ser  
85 realizado durante seu estágio probatório, que tem como termo inicial 05/08/2022 e termo  
86 final 05/08/2025. O plano foi proposto em três partes, cada uma delas correspondendo ao  
87 período, respectivamente, do 1º ao 12º, do 13º ao 24º e do 25º ao 36º mês do estágio  
88 probatório da docente, e sendo preenchida a tabela do Anexo I da Resolução nº  
89 55/2015/CONSU. Outrossim, o plano apresentado contempla as atividades e funções  
90 acadêmicas de ensino, pesquisa, extensão e gestão, e se encontra em conformidade com o  
91 regime de trabalho e a categoria da docente. Finalizada a apresentação do Plano de  
92 Trabalho, o ponto foi posto em discussão. Após debates, encaminhou-se para votação, e  
93 considerando que o Plano de Trabalho proposto se encontra em conformidade com as  
94 disposições da Resolução nº 55/2015/CONSU, o Conselho, por unanimidade, deliberou  
95 para **APROVÁ-LO.** **7. Apreciação do pedido de afastamento da Profa. Milene**  
96 **Rodrigues Martins para participação no VII Simpósio Paranaense de Ensino de**  
97 **Física e Astronomia e VI Encontro Paranaense de Ensino de Física que ocorrerá em**  
98 **Campo Mourão - Paraná no período de 03/11/2022 a 05/11/2022.** O presidente  
99 apresentou o pedido de afastamento da Profa. Milene Rodrigues Martins, no período de  
100 03/11/2022 a 05/11/2022, para participar do VII Simpósio Paranaense de Ensino de Física  
101 e Astronomia e VI Encontro Paranaense de Ensino de Física que ocorrerá em Campo  
102 Mourão - Paraná. Franqueada a palavra à Profa. Milene, esta esclareceu que se trata de dois

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. Ruyos A



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: 23/09/2022

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

103 grandes eventos que são organizados curso de licenciatura em Física do Instituto Federal  
104 do Paraná e o programa do mestrado profissional da pós-graduação da Universidade  
105 Tecnológica do Paraná de forma conjunta com o programa de pós-graduação de ciência da  
106 Universidade Estadual de Maringá, sendo que sua pretensão em participar dos mesmos se  
107 dá em razão de ela fazer parte do grupo de pesquisa, bem como também realizar a  
108 apresentação de trabalhos. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão.  
109 Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo aprovado por unanimidade,  
110 para autorizar o pedido de afastamento conforme postulado. **8. Discussão das propostas  
111 de atividades para a SEMAC 2022.** O presidente relatou que o curso de Física deve  
112 desenvolver, pelo menos, 15 (quinze) horas de atividades/ações para a VIII SEMAC-  
113 SEMANA ACADÊMICA E CULTURAL DA UFS, que ocorrerá no período de 07 a 11 de  
114 novembro/2022. Em discussão, foram apresentadas as seguintes propostas de  
115 atividades/ações: “Mestrado em Ciências Naturais: linha de ensino de Ciências”,  
116 coordenação Prof. Renato, quantitativo de horas: 04h00; “Mulheres Inspiradoras na Física:  
117 Marie Curie e Maria Goeppert Mayer”, coordenação Prof. Camilo, quantitativo de horas:  
118 01h00; “O smartphone como ferramenta para a realização de atividades práticas no ensino  
119 de física: avanços e propostas recentes”, coordenação Prof. Diógenes, quantitativo de  
120 horas: 01h30; “Avanços relevantes da nanociência e nanotecnologia em setores estratégicos e  
121 possibilidades de sua divulgação em um currículo educacional para o ensino pré-  
122 universitário”, coordenação Prof. Diógenes, quantitativo de horas: 01h30; “Oficina de  
123 Fabricação e Lançamento de Foguetes de Propelente Sólido”, coordenação técnico José  
124 Menezes, quantitativo de horas: 09h00; “Uma viagem ao CERN: das descobertas aos desafios  
125 do século XXI”, coordenação Profa. Milene, quantitativo de horas: 02h00; “Construindo  
126 Mapas Conceituais com o Cmaptools”, coordenação Prof. Celso, quantitativo de horas:  
127 03h00; “Do Clássico ao Quântico: Materiais Magnéticos e Algumas Aplicações”,  
128 coordenação Prof. Gerivaldo, quantitativo de horas: 01h00; “Mostra de Experimentos de  
129 Física Interativos do DFCI”, coordenação Profa. Juliana, quantitativo de horas: 01h00; “Uma  
130 viagem ao mundo do eletromagnetismo através de simples experimentos”, coordenação Prof.  
131 Cristiano, quantitativo de horas: 02h00; “Física Itinerante: Aproximando a Física da  
132 Sociedade”, coordenação Prof. Cristiano, quantitativo de horas: 02h00. **9. O que ocorrer.**  
133 Não houve. Nada mais havendo a tratar, eu, Arlei Batista de Lima, lavei a presente Ata,  
134 que depois de lida e aprovada será assinada por todos os presentes. Campus Universitário  
135 Professor Alberto Carvalho, de Itabaiana/SE, vinte e três de setembro de dois mil e vinte e  
136 dois.

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

Arlei Batista de Lima

Adilson Francisco de Lima

José Gerivaldo dos S. Dique

Ramilton Santos Araujo

Diógenes Ruy de S. L. L.

Palmeiro Farias Almeida

Alcy J. Viana Barbosa

Roberto de S. S. de S.