



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

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

Referência: Reunião ordinária

Data: 16/08/2022

Local: Sala de Reunião do DFCI

1 Aos dezesseis dias do mês de agosto de dois mil e vinte e dois, reuniu-se, às quinze horas,
2 o Colegiado do curso de Física do Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho –
3 Itabaiana, da Universidade Federal de Sergipe. Estiveram presentes: **Prof. Dr. Camilo**
4 **Bruno Ramos de Jesus, Prof. Dr. Renato Santos Araujo, Prof. Dr. Adilmo Francisco**
5 **de Lima, Profa. Dra. Juliana Marcela Abraão de Almeida Meneses, Prof. Dr.**
6 **Alejandro Caicedo Roque** (representante DMAI), **Prof. Dr. Paulo Sérgio Marchelli**
7 (representante do DEDI), **Josefa Dilma Tavares dos Santos** (representante discente) e **Paloma**
8 **Farias Oliveira** (representante discente). Ausência justificada: **Prof. Dr. Diógenes Reyes**
9 **Ardila**. A reunião foi presidida pelo Presidente do Colegiado Prof. Dr. Camilo Bruno
10 Ramos de Jesus e secretariada pelo técnico-administrativo Arlei Batista de Lima, e teve os
11 seguintes pontos de pauta: **1. Informes. 2. Apreciação da ata da reunião do dia 12 de julho**
12 **de 2022. 3. Apreciação do pedido de quebra de pré-requisito da disciplina FISII0003-**
13 **Instrumentação para o Ensino de Física I, requerente Djonata Costa Gomes, Processo nº**
14 **23113.031775/2022-94, rel. Camilo Bruno Ramos de Jesus. 4. Homologação dos planos de**
15 **ensino relativos ao semestre 2022.1. 5. Apreciação do relatório analítico de desempenho**
16 **acadêmico dos estudantes do curso relativo ao semestre de 2021.1. 6. Apreciação do**
17 **relatório analítico de desempenho acadêmico dos estudantes do curso relativo ao semestre**
18 **de 2021.2. 7. O que ocorrer. Decisões tomadas:** Havendo *quórum*, o Prof. Camilo,
19 presidente do Colegiado, cumprimentou a todos e declarou aberta a reunião, com a leitura
20 dos pontos de pauta. Em discussão, o presidente solicitou inclusão do seguinte ponto de
21 pauta: “apreciação do relatório analítico de desempenho acadêmico dos estudantes do
22 curso relativo ao semestre de 2020.1”. Em votação, o pedido de inclusão foi aprovado por
23 unanimidade, passando a constar como item “7” da pauta, e “o que ocorrer” como item
24 “8”. **1. Informes:** O presidente informou que o projeto geral de residência pedagógica da
25 UFS ficou em primeira colocação em nível de nordeste e sexta colocação em nível
26 nacional. De seu turno, o projeto geral do PIBID da UFS ficou em terceira colocação em
27 nível de nordeste e sétima colocação em nível nacional. Tendo em vista as boas
28 colocações, é possível que a UFS seja contemplada com um número maior de bolsas. O
29 presidente informou que foi instaurada auditoria, sendo solicitado aos departamentos do
30 campus de Itabaiana informações relativas ao desempenho acadêmicos dos alunos
31 relativamente ao período 2021.1 e 2021.2, dentre outras informações. **2. Apreciação da**
32 **ata da reunião do dia 12 de julho de 2022.** O presidente colocou o ponto em discussão.
33 Após debates, encaminhou-se para a votação, sendo a ata aprovada por unanimidade. **3.**
34 **Apreciação do pedido de quebra de pré-requisito da disciplina FISII0003-**
35 **Instrumentação para o Ensino de Física I, requerente Djonata Costa Gomes, Processo**

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 COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 16/08/2022

Local: Sala de Reunião do DFCI

36 nº 23113.031775/2022-94, rel. Camilo Bruno Ramos de Jesus. O Prof. Camilo, relator
37 do processo nº 23113.031775/2022-94, por meio do qual o discente Djonata Costa Gomes
38 solicita quebra de pré-requisito da disciplina FISII0003-Instrumentação para o Ensino de
39 Física I, visando a matrícula do referido componente no período 2022.1, apresentou
40 parecer e voto pelo indeferimento do pleito, uma vez que a quebra do pré-requisito
41 pretendida pode gerar um precedente negativo, em razão de se tratar de um pré-requisito
42 condição para matrícula em todas as disciplinas de instrumentação. Ademais, o requerente
43 ainda precisa cursar diversas disciplinas dos períodos iniciais do curso (1º, 2º, 3º e 4º).
44 Com a apresentação do parecer e voto do relator, o ponto foi posto em discussão. Após
45 debates, encaminhou-se para votação, sendo aprovado por unanimidade, para
46 **INDEFERIR** o pedido de quebra do pré-requisito da disciplina FISII0003-Instrumentação
47 para o Ensino de Física I ora em apreço. **4. Homologação dos planos de ensino relativos**
48 **ao semestre 2022.1.** O presidente abriu o ponto apresentando parecer favorável à
49 homologação dos planos de ensino das disciplinas Estágio 2 e 4; Física 3; e Instrumentação
50 para o Ensino de Física 1. No tocante às disciplinas Estágio 2 e 4, foi recomendada
51 correção dos objetivos e ementa, posto que estão idênticos, bem como adequação ao
52 modelo definido como padrão pelo departamento. Quanto ao plano de Física 3,
53 recomendou-se apenas adequação ao modelo padrão. E o plano da disciplina
54 Instrumentação para o Ensino de Física 1, por sua vez, sem recomendações. Outrossim, o
55 Prof. Camilo salientou que não foi possível a apresentação do parecer dos planos de ensino
56 das disciplinas que foram atribuídas ao Prof. Tiago, diante da remoção deste para o campus
57 de São Cristóvão. Os planos dessas disciplinas serão apresentados pela docente recém
58 empossada e apreciados na próxima reunião deste Colegiado. Dando prosseguimento, foi
59 franqueada a palavra à Profa. Juliana, que apresentou parecer favorável à homologação dos
60 planos de ensino das disciplinas Evolução das Ideias da Física 1, Física para o Ensino
61 Fundamental, Métodos de Física Teórica 2, Mecânica Quântica 1, e Laboratório de Física
62 1, sem recomendações, dado que estão em conformidade com o PPC do curso, bem como
63 as diretrizes estabelecidas pelo departamento. Franqueada a palavra ao Prof. Adilmo, este
64 apresentou parecer favorável à homologação dos planos de ensino das disciplinas Física 2,
65 Física 4, Laboratório de Física 2, Instrumentação para o Ensino de Física 3 e
66 Complementos de Física 3, sem recomendações. Ato contínuo, o presidente fez a leitura do
67 parecer dado pelo Prof. Diógenes, que foi favorável à homologação dos planos de ensino
68 das disciplinas Introdução à Metodologia Científica, Introdução à Física Estatística,
69 Laboratório de Física A, Laboratório de Física 2, e Laboratório de Física 4, com as
70 seguintes recomendações: no tocante ao plano da disciplina Laboratório de Física A, que

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 COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 16/08/2022

Local: Sala de Reunião do DFCI

71 fosse corrigido o conteúdo programático para colocar na ordem habitual; em relação ao
72 plano da disciplina Introdução à Metodologia Científica, que fosse alterado para fazer
73 constar explicitamente o número de avaliações. Apresentados os pareceres, o ponto foi
74 posto em discussão. Após debates, o ponto foi colocado em votação, sendo os planos de
75 ensino aprovados por unanimidade, nos termos dos pareceres. **5. Apreciação do relatório**
76 **analítico de desempenho acadêmico dos estudantes do curso relativo ao semestre de**
77 **2021.1.** O presidente relatou que o presente ponto tem por finalidade atender às
78 disposições da Resolução nº 14/2015/CONEPE, no tocante à análise de desempenho
79 acadêmico dos estudantes. Ressaltou ainda que os relatórios referentes aos períodos
80 2006.2, 2007.1, 2018.2, 2019.1 e 2019.2 já foram objeto de apreciação por este Conselho.
81 Feitos esses esclarecimentos, franqueou-se a palavra ao Prof. Renato, responsável pela
82 elaboração do relatório analítico de desempenho acadêmico dos estudantes do curso
83 relativo ao semestre de 2021.1. Com a palavra, o Prof. Renato esclareceu, inicialmente,
84 que, para a elaboração do relatório, fez-se uso da estatística descritiva (MOTULSKY,
85 1995) para a coleta e análise de três conjuntos de dados, a saber: I) dados sobre todos os
86 cursos de licenciatura em Física do Brasil; II) dados sobre as disciplinas de licenciatura em
87 Física dos campi de São Cristóvão e Itabaiana; III) dados sobre o curso as disciplinas
88 ofertadas para o curso de licenciatura em Física de Itabaiana. A respeito dos dados do
89 curso de licenciatura em Física do campus de Itabaiana, a fonte de dados foram os
90 Relatórios de Turmas dos Departamentos da Universidade Federal de Sergipe/Campus
91 Itabaiana, disponibilizados pelo SIGAA para o coordenador do curso e enviados para o
92 autor do relatório via e-mail, se tratando, por tanto, de uma pesquisa documental. Os dados
93 coletados foram os anos, semestres, períodos, nomes das disciplinas e número de
94 aprovados, reprovados por média, reprovados por falta, reprovados por falta e média,
95 trancamentos, matrículas, espera e cancelados. O relatório engloba o universo constituído
96 por todas as turmas e os alunos matriculados do elenco de disciplinas Obrigatórias e
97 Optativas do curso de Licenciatura em Física, ou seja, engloba, também, alunos que não
98 são do curso de licenciatura em física, caso os mesmos se matriculem em disciplinas
99 destinadas a esse curso. Após exposição do relatório, foram evidenciadas as seguintes
100 conclusões: no período 2021.1, foram contabilizadas 448 matrículas em disciplinas. O
101 sucesso acadêmico ocorreu em 53% das matrículas realizadas. Os 47% de fracassos
102 acadêmicos ocorreram por reprovação por média (37%) e por trancamentos de disciplinas
103 (10%). No tocante às providências tomadas, destacam-se: I) Aprovação de nova proposta
104 formativa com a reestruturação curricular do curso; II) Implementação do programa de
105 orientação acadêmica para os alunos; III) Orientação de alunos bolsistas em Programas 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 COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 16/08/2022

Local: Sala de Reunião do DFCI

106 Iniciação à Docência, Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e demais projetos da
107 UFS; IV) Durante a pandemia, oferta das aulas dentro dos modelos apresentados e exigidos
108 pela UFS; V) Inauguração do restaurante universitário no campus; VI) Criação do
109 programa de pós-graduação em Ciências Naturais no campus; VII) Celeridade na
110 tramitação de processos e demandas dos alunos. Apresentado o relatório, o ponto foi posto
111 em discussão. Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo aprovado por
112 unanimidade. **6. Apreciação do relatório analítico de desempenho acadêmico dos**
113 **estudantes do curso relativo ao semestre de 2021.2.** O presidente relatou que o presente
114 ponto tem por finalidade atender às disposições da Resolução nº 14/2015/CONEPE, no
115 tocante à análise de desempenho acadêmico dos estudantes. Ressaltou ainda que os
116 relatórios referentes aos períodos 2006.2, 2007.1, 2018.2, 2019.1 e 2019.2 já foram objeto
117 de apreciação por este Conselho. Feitos esses esclarecimentos, franqueou-se a palavra ao
118 Prof. Renato, responsável pela elaboração do relatório analítico de desempenho acadêmico
119 dos estudantes do curso relativo ao semestre de 2021.2. Com a palavra, o Prof. Renato
120 esclareceu, inicialmente, que, para a elaboração do relatório, fez-se uso da estatística
121 descritiva (MOTULSKY, 1995) para a coleta e análise de três conjuntos de dados, a saber:
122 I) dados sobre todos os cursos de licenciatura em Física do Brasil; II) dados sobre as
123 disciplinas de licenciatura em Física dos campi de São Cristóvão e Itabaiana; III) dados
124 sobre o curso as disciplinas ofertadas para o curso de licenciatura em Física de Itabaiana. A
125 respeito dos dados do curso de licenciatura em Física do campus de Itabaiana, a fonte de
126 dados foram os Relatórios de Turmas dos Departamentos da Universidade Federal de
127 Sergipe/Campus Itabaiana, disponibilizados pelo SIGAA para o coordenador do curso e
128 enviados para o autor do relatório via e-mail, se tratando, por tanto, de uma pesquisa
129 documental. Os dados coletados foram os anos, semestres, períodos, nomes das disciplinas
130 e número de aprovados, reprovados por média, reprovados por falta, reprovados por falta e
131 média, trancamentos, matrículas, espera e cancelados. O relatório engloba o universo
132 constituído por todas as turmas e os alunos matriculados do elenco de disciplinas
133 Obrigatórias e Optativas do curso de Licenciatura em Física, ou seja, engloba, também,
134 alunos que não são do curso de licenciatura em física, caso os mesmos se matriculem em
135 disciplinas destinadas a esse curso. Após exposição do relatório, foram evidenciadas as
136 seguintes conclusões: no período 2021.2, foram contabilizadas 460 matrículas em
137 disciplinas. O sucesso acadêmico ocorreu em 46% das matrículas realizadas. Os 53% de
138 fracassos acadêmicos ocorreram por trancamentos de disciplinas, uma vez que nesse
139 período não poderia ser utilizado como critério de avaliação a frequência. No tocante às
140 providências, para além das que já vêm sendo adotadas nos semestres anteriores, pretende-

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 COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 16/08/2022

Local: Sala de Reunião do DFCI

141 se tomar as seguintes: I) Incentivo à participação de funcionários e alunos no Mostra
142 Brasileira de Foguetes 2022; II) Busca de apoio junto a Editais para a obtenção de bolsas
143 que posam subsidiar ações de ensino, pesquisa e extensão; III) Solicitar ao DMAI oferta de
144 monitoria para a disciplina de Vetores e Geometria Analítica no horário noturno para os
145 alunos do curso de Física; IV) Planejamento de oferta de ações de extensão tais como
146 cursos, palestras e eventos buscando promover o diálogo e a interação da comunidade
147 acadêmica. Apresentado o relatório, o ponto foi posto em discussão. Encerrados os
148 debates, o ponto foi posto em votação, sendo aprovado por unanimidade. **7. Apreciação do**
149 **relatório analítico de desempenho acadêmico dos estudantes do curso relativo ao**
150 **semestre de 2020.1.** O presidente relatou que o presente ponto tem por finalidade atender
151 às disposições da Resolução nº 14/2015/CONEPE, no tocante à análise de desempenho
152 acadêmico dos estudantes. Ressaltou ainda que os relatórios referentes aos períodos
153 2006.2, 2007.1, 2018.2, 2019.1 e 2019.2 já foram objeto de apreciação por este Conselho.
154 Feitos esses esclarecimentos, franqueou-se a palavra ao Prof. Renato, responsável pela
155 elaboração do relatório analítico de desempenho acadêmico dos estudantes do curso
156 relativo ao semestre de 2020.1. Com a palavra, o Prof. Renato esclareceu, inicialmente,
157 que, para a elaboração do relatório, fez-se uso da estatística descritiva (MOTULSKY,
158 1995) para a coleta e análise de três conjuntos de dados, a saber: I) dados sobre todos os
159 cursos de licenciatura em Física do Brasil; II) dados sobre as disciplinas de licenciatura em
160 Física dos campi de São Cristóvão e Itabaiana; III) dados sobre o curso as disciplinas
161 ofertadas para o curso de licenciatura em Física de Itabaiana. A respeito dos dados do
162 curso de licenciatura em Física do campus de Itabaiana, a fonte de dados foram os
163 Relatórios de Turmas dos Departamentos da Universidade Federal de Sergipe/Campus
164 Itabaiana, disponibilizados pelo SIGAA para o coordenador do curso e enviados para o
165 autor do relatório via e-mail, se tratando, por tanto, de uma pesquisa documental. Os dados
166 coletados foram os anos, semestres, períodos, nomes das disciplinas e número de
167 aprovados, reprovados por média, reprovados por falta, reprovados por falta e média,
168 trancamentos, matrículas, espera e cancelados. O relatório engloba o universo constituído
169 por todas as turmas e os alunos matriculados do elenco de disciplinas Obrigatórias e
170 Optativas do curso de Licenciatura em Física, ou seja, engloba, também, alunos que não
171 são do curso de licenciatura em física, caso os mesmos se matriculem em disciplinas
172 destinadas a esse curso. Após exposição do relatório, foram evidenciadas as seguintes
173 conclusões: no período 2020.1, foram contabilizadas 524 matrículas em disciplinas. O
174 sucesso acadêmico ocorreu em 57% das matrículas realizadas. Observa-se que 52% das
175 matrículas estão concentradas no primeiro ano do curso, bem como o fato de que as

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 COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 16/08/2022

Local: Sala de Reunião do DFCI

176 disciplinas do primeiro ano do curso possuem uma taxa de fracasso superior em
177 comparação com a dos demais anos do curso. No tocante às providências tomadas,
178 destaca-se a aprovação de nova proposta formativa com a reestruturação curricular do
179 curso, fato que, embora possa gerar dificuldades aos alunos que já estão matriculados no
180 curso para se adaptarem à nova estrutura curricular, contribuirá para a redução da retenção
181 de alunos no primeiro ano do curso com uma maior distribuição nos três primeiros anos.
182 Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo aprovado por unanimidade. **8.**
183 **O que ocorrer.** Não houve. Nada mais havendo a tratar, eu, Arlei Batista de Lima, lavrei a
184 presente Ata, que depois de lida e aprovada será assinada por todos os presentes. Campus
185 Universitário Professor Alberto Carvalho, Itabaiana/SE, dezesseis de agosto de dois mil e
186 vinte e dois.

Adilmo Francisco de Lima

Josefa Dilma Toncaros dos Santos

Juliana Marcela A. de Almeida Rufenes

Renato Santo Araujo

Arlei Batista de Lima

Arlei Batista de Lima