



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

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

Referência: Reunião extraordinária

Data: 04/08/2023

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

1 Aos quatro dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, reuniu-se, às quatorze horas, o
2 Colegiado do curso de Física do Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho – Itabaiana,
3 da Universidade Federal de Sergipe. Estiveram presentes: **Prof. Dr. Renato Santos**
4 **Araujo, Prof. Dr. Adilmo Francisco de Lima, Profa. Dra. Milene Rodrigues Martins,**
5 **Profa. Dra. Juliana Marcela Abraão de Almeida Meneses, Prof. Dr. Camilo Bruno**
6 **Ramos de Jesus, Prof. Dr. João Paulo Gama Oliveira** (representante do DEDI), **Prof.**
7 **Dr. Alejandro Caicedo Roque** (representante DMAI), e a representante discente **Paloma**
8 **Farias de Oliveira**. Faltas: representante discente **Wislan de Oliveira Santos**. A reunião
9 foi presidida pelo Presidente do Colegiado Prof. Dr. Renato Santos Araujo e secretariada
10 pelo técnico-administrativo Arlei Batista de Lima Menezes, e teve os seguintes pontos de
11 pauta: **1.** Discussão sobre as observações da profa. Juliana e a prática de Estágio no
12 Colégio Estadual Murilo Braga. **2.** Discussão sobre os apontamentos da profa. Juliana
13 sobre as quebras de pré-requisito em Estágio. **3.** Discussão da AUDITORIA Nº 1007/2023-
14 03. **4.** Apreciar relatório de desempenho acadêmico 2022.1. **5.** Apreciar relatório de
15 desempenho acadêmico 2022.2. **Decisões tomadas:** Havendo *quórum*, o Prof. Renato,
16 presidente do Colegiado, cumprimentou a todos e declarou aberta a reunião, com a leitura
17 dos pontos de pauta. Em discussão, a Profa. Juliana apresentou objeção em relação aos
18 pontos “1” e “2”, ao argumento de que os apontamentos feitos por ela acerca das quebras
19 de pré-requisito já haviam sido objeto de “o que ocorrer” na reunião anterior. Outrossim,
20 em momento algum ela apresentou manifestação a respeito da prática de Estágio no
21 Colégio Estadual Murilo Braga. Ademais, o assunto a ser debatido nos referidos pontos
22 não revela caráter de urgência que justifique ser pautado em uma reunião extraordinária. A
23 objeção foi posta em discussão. Após debates, a objeção foi colocada em votação, sendo
24 aprovada por unanimidade para excluir os referidos pontos. **1. Discussão sobre as**
25 **observações da profa. Juliana e a prática de Estágio no Colégio**
26 **Estadual Murilo Braga.** O presente ponto foi excluído da pauta, por decisão unânime. **2.**
27 **Discussão sobre os apontamentos da profa. Juliana sobre as quebras de pré-requisito**
28 **em Estágio.** O presente ponto foi excluído da pauta, por decisão unânime. **3. Discussão**
29 **da AUDITORIA Nº 1007/2023-03.** O presidente relatou que o DFCl, assim como todos
30 demais departamentos do Campus Prof. Alberto Carvalho, recebeu ofício da AUDINT
31 solicitando cópia do Relatório Analítico de Desempenho Acadêmico dos discentes
32 vinculados ao curso, referente ao período 2022.2, acompanhado da ata da reunião que
33 aprovou o relatório. Ocorre que o citado relatório correspondente ao período 2022.2 não

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

Referência: Reunião extraordinária

Data: 04/08/2023

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

34 foi elaborado, o que não deveria ocorrer, visto que a elaboração e aprovação do relatório
35 analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do curso respectivo, após cada período
36 letivo, insere-se nas atribuições do Colegiado de Curso. Feitos esses esclarecimentos, o
37 ponto foi posto em discussão. Em discussão, o Prof. Adilmo pontuou que o referido
38 documento, após aprovado pelo Colegiado de Curso, deve ser encaminhado às instâncias
39 superiores. **4. Apreciar relatório de desempenho acadêmico 2022.1.** O presidente relatou
40 que o presente ponto visa atender ao disposto no art. 15, inciso XVI, da Resolução n°
41 14/2015/CONEPE, segundo o qual compete ao Colegiado de Curso elaborar e aprovar
42 relatório analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do curso, após cada período
43 letivo. Feitos esses esclarecimentos, o presidente deu início à apresentação do Relatório
44 Analítico de Desempenho Acadêmico dos discentes do curso de Física do Campus Prof.
45 Alberto Carvalho, referente ao período 2022.1. Foi relatado que, para a elaboração do
46 relatório, fez-se uso da estatística descritiva (MOTULSKY, 1995) para a coleta e
47 análise de três conjuntos de dados, a saber: dados sobre todos os cursos de licenciatura em
48 Física do Brasil; dados sobre os cursos de licenciatura em Física dos campi de São
49 Cristóvão e Itabaiana; e dados sobre o curso as disciplinas ofertadas para o curso de
50 licenciatura em Física de Itabaiana. A respeito dos dados dos cursos de todo o país, as
51 fontes de dados foram as Sinopses Estatísticas da Educação Superior – Graduação (INEP,
52 2022), as quais apresentam informações a respeito de todos os cursos de nível superior do
53 Brasil. Os dados coletados foram o total de vagas, candidatos, ingressos, matrículas e
54 concluintes no período compreendido entre 2000 e 2020 segundo a natureza administrativa
55 e a modalidade de ensino dos cursos de licenciatura em Matemática. Esse período foi
56 escolhido porque antes do ano 2000 os documentos não distinguem as categorias
57 administrativas ou a licenciatura do Bacharelado. A respeito dos dados sobre os cursos de
58 licenciatura em Física dos *campis* de São Cristóvão e Itabaiana, a fonte de dados foi o
59 Anuário Estatístico da Universidade Federal de Sergipe (UFS, 202). O período de coleta de
60 dados compreendeu os anos entre 2006 e 2019. Os anos anteriores não integraram a análise
61 porque o campus de Itabaiana não havia sido criado. Os posteriores, porque os dados não
62 haviam sido publicados até a data da redação desse relatório. Os dados coletados para essa
63 pesquisa foram: Nome do Curso; Turno do Curso; Nome do Campus; Ano; Período;
64 Número de vagas; Número de candidatos; Número de ingressantes masculinos; Número de
65 ingressantes femininos; Número de matriculados masculinos; Número de matriculados
66 femininos; Número de formados masculinos; Número de formados femininos. A respeito
67 dos dados do curso de licenciatura em Física do campus de Itabaiana da Universidade

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

Referência: Reunião extraordinária

Data: 04/08/2023

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

68 Federal de Sergipe (UFS), a fonte de dados foram os Relatórios de Turmas dos
69 Departamentos da Universidade Federal de Sergipe/Campus Itabaiana, disponibilizados
70 pelo SIGAA para o coordenador do curso e enviados para o autor do relatório via e-mail,
71 se tratando, por tanto, de uma pesquisa documental. Os dados coletados foram os anos,
72 semestres, períodos, nomes das disciplinas e número de aprovados, reprovados por média,
73 reprovados por falta, reprovados por falta e média, trancamentos, matrículas, espera e
74 cancelados. O presidente pontuou que a análise dos dados sobre o desempenho acadêmico
75 dos estudantes do curso de licenciatura em Física não pode se dar desacompanhada de uma
76 discussão ampla do contexto no qual ele se insere sob o risco de produzir interpretações
77 enviesadas e equivocadas. Assim sendo, levou-se em consideração o contexto sanitário,
78 socioeconômico, político e a formação de professores de Física na UFS, sob o prisma de
79 uma análise longitudinal da formação de professores de Física nos *campis* da UFS de São
80 Cristóvão e de Itabaiana. O universo alvo do relatório foi constituído por todas as turmas e
81 os alunos matriculados no elenco de disciplinas Obrigatórias e Optativas do curso de
82 Licenciatura em Física. Essa decisão engloba, também, alunos que não são do curso de
83 licenciatura em física, caso os mesmos se matriculem em disciplinas destinadas a esse
84 curso, e exclui alunos do curso de Licenciatura em Física que se matriculem em disciplinas
85 que não tenham sido solicitadas pelo Departamento de Física para seus alunos. Apesar
86 dessa desvantagem, considera-se que o número reduzido de alunos nessas condições traz
87 impacto quase nulo na análise do desempenho acadêmico dos alunos do curso. No período
88 2022.1 foram contabilizadas 460 matrículas em disciplinas. O desempenho acadêmico
89 nesse semestre foi apresentado forma de gráfico. Em 2021.1 o percentual de sucesso foi
90 igual a 53%, no período pandêmico e antes disso, em 2019.1, foi igual a 56%. Além disso,
91 observa-se a existência de reprovações que incluem como motivo as faltas, indicando a
92 correta marcação das frequências pelos professores. Considerando que as disciplinas do
93 segundo semestre são aquelas com mais matrículas, foi positivo observar que 44% destas
94 obtiveram sucesso. Além disso, estas disciplinas representam 34% de todas as matrículas
95 em disciplinas nesse período, indicando que o curso melhorou sua retenção no primeiro
96 na. Com a apresentação do relatório, o ponto foi posto em discussão. Em discussão, foram
97 recomendadas as seguintes providências: a) incentivo à participação de servidores e alunos
98 no Mostra Brasileira de Foguetes 2023; b) busca de apoio junto a diversos Editais para a
99 obtenção de bolsas que possam subsidiar ações de ensino, pesquisa e extensão; c)
100 acionamento do Núcleo Docente para reflexão sobre novas ações que possam impactar
101 positivamente nas estatísticas aqui levantadas; d) fortalecimento do programa de orientação

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

Referência: Reunião extraordinária

Data: 04/08/2023

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

102 acadêmica; e) alteração do momento de ingresso dos calouros do segundo para o primeiro
103 semestre do ano; f) criação do Centro Acadêmico do curso. Encerrados os debates, o ponto
104 foi posto em votação, sendo aprovado por unanimidade Relatório Analítico de
105 Desempenho Acadêmico dos discentes do curso de Física do Campus Prof. Alberto
106 Carvalho, referente ao período 2022.1. **5. Apreciar relatório de desempenho acadêmico**
107 **2022.2.** O presidente relatou que o presente ponto visa atender ao disposto no art. 15,
108 inciso XVI, da Resolução nº 14/2015/CONEPE, segundo o qual compete ao Colegiado de
109 Curso elaborar e aprovar relatório analítico do desempenho acadêmico dos estudantes do
110 curso, após cada período letivo. Feitos esses esclarecimentos, o presidente deu início à
111 apresentação do Relatório Analítico de Desempenho Acadêmico dos discentes do curso de
112 Física do Campus Prof. Alberto Carvalho, referente ao período 2022.2. Foi relatado que,
113 para a elaboração do relatório, fez-se uso da estatística descritiva (MOTULSKY,
114 1995) para a coleta e análise de três conjuntos de dados, a saber: dados sobre todos os
115 cursos de licenciatura em Física do Brasil; dados sobre os cursos de licenciatura em Física
116 dos campi de São Cristóvão e Itabaiana; e dados sobre o curso as disciplinas ofertadas
117 para o curso de licenciatura em Física de Itabaiana. A respeito dos dados dos cursos de
118 todo o país, as fontes de dados foram as Sinopses Estatísticas da Educação Superior –
119 Graduação (INEP, 2022), as quais apresentam informações a respeito de todos os cursos de
120 nível superior do Brasil. Os dados coletados foram o total de vagas, candidatos, ingressos,
121 matrículas e concluintes no período compreendido entre 2000 e 2020 segundo a natureza
122 administrativa e a modalidade de ensino dos cursos de licenciatura em Matemática. Esse
123 período foi escolhido porque antes do ano 2000 os documentos não distinguiam as
124 categorias administrativas ou a licenciatura do Bacharelado. A respeito dos dados sobre os
125 cursos de licenciatura em Física dos *campis* de São Cristóvão e Itabaiana, a fonte de dados
126 foi o Anuário Estatístico da Universidade Federal de Sergipe (UFS, 202). O período de
127 coleta de dados compreendeu os anos entre 2006 e 2019. Os anos anteriores não
128 integraram a análise porque o campus de Itabaiana não havia sido criado. Os posteriores,
129 porque os dados não haviam sido publicados até a data da redação desse relatório. Os
130 dados coletados para essa pesquisa foram: Nome do Curso; Turno do Curso; Nome do
131 Campus; Ano; Período; Número de vagas; Número de candidatos; Número de ingressantes
132 masculinos; Número de ingressantes femininos; Número de matriculados masculinos;
133 Número de matriculados femininos; Número de formados masculinos; Número de
134 formados femininos. A respeito dos dados do curso de licenciatura em Física do campus de
135 Itabaiana da Universidade Federal de Sergipe (UFS), a fonte de dados foram os Relatórios

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

Felício

Gleicy
Antônio

Apresentado

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



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

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

Referência: Reunião extraordinária

Data: 04/08/2023

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

136 de Turmas dos Departamentos da Universidade Federal de Sergipe/Campus Itabaiana,
137 disponibilizados pelo SIGAA para o coordenador do curso e enviados para o autor do
138 relatório via e-mail, se tratando, por tanto, de uma pesquisa documental. Os dados
139 coletados foram os anos, semestres, períodos, nomes das disciplinas e número de
140 aprovados, reprovados por média, reprovados por falta, reprovados por falta e média,
141 trancamentos, matrículas, espera e cancelados. O presidente pontuou que a análise dos
142 dados sobre o desempenho acadêmico dos estudantes do curso de licenciatura em Física
143 não pode se dar desacompanhada de uma discussão ampla do contexto no qual ele se insere
144 sob o risco de produzir interpretações enviesadas e equivocadas. Assim sendo, levou-se em
145 consideração o contexto sanitário, socioeconômico, político e a formação de professores de
146 Física na UFS, sob o prisma de uma análise longitudinal da formação de professores de
147 Física nos *campis* da UFS de São Cristóvão e de Itabaiana. O universo alvo do relatório foi
148 constituído por todas as turmas e os alunos matriculados no elenco de disciplinas
149 Obrigatórias e Optativas do curso de Licenciatura em Física. Essa decisão engloba,
150 também, alunos que não são do curso de licenciatura em física, caso os mesmos se
151 matriculem em disciplinas destinadas a esse curso, e exclui alunos do curso de Licenciatura
152 em Física que se matriculem em disciplinas que não tenham sido solicitadas pelo
153 Departamento de Física para seus alunos. Apesar dessa desvantagem, considera-se que o
154 número reduzido de alunos nessas condições traz impacto quase nulo na análise do
155 desempenho acadêmico dos alunos do curso. No período 2022.2 foram contabilizadas 497
156 matrículas em disciplinas e o desempenho acadêmico nesse semestre foi apresentado na
157 forma de gráfico. No período, o fracasso acadêmico ocorreu em 50% das matrículas
158 realizadas. Destaca-se que no Relatório de Desempenho Acadêmico de 2019.2 (período
159 pré-pandêmico), o percentual de fracasso acadêmico foi igual à 56% e em 2021.2, (período
160 pandêmico) o percentual foi igual a 54%, mostrando que houve uma melhora relevante no
161 indicadores de sucesso acadêmico. As disciplinas do primeiro semestre tiveram uma taxa
162 de sucesso próxima a 16% enquanto que em 2021.2 foi igual a 30%. Nos demais períodos
163 a taxa de sucesso variou de 58% a 90%, mostrando que o grande desafio do curso para a
164 melhoria geral de seus indicadores permanece no primeiro ano do curso. Outro ponto
165 positivo é que as matrículas em disciplinas do primeiro período agora representam apenas
166 35% do total, enquanto que em 2021.2 elas representavam 51%. Ou seja, antes, mais da
167 metade das matrículas no curso encontravam-se no primeiro semestre e agora
168 aproximadamente um terço estão nesta situação, o que indica uma melhora da retenção dos
169 alunos no curso, resultado da reformulação curricular implementada anteriormente. A

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

Referência: Reunião extraordinária
Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

Data: 04/08/2023

170 respeito do elevado percentual de fracasso no primeiro ano do curso, buscou-se, a partir de
171 conversas e análises, entender o resultado obtido. O que se encontrou indica que foi um
172 caso isolado desse semestre e acredita-se que não será recorrente. Com a apresentação do
173 relatório, o ponto foi posto em discussão. Em discussão, foram recomendadas as seguintes
174 providências: a) incentivo à participação de servidores e alunos no Mostra Brasileira de
175 Foguetes 2023; b) busca de apoio junto a diversos Editais para a obtenção de bolsas que
176 posam subsidiar ações de ensino, pesquisa e extensão; c) acionamento do Núcleo Docente
177 para reflexão sobre novas ações que possam impactar positivamente nas estatísticas aqui
178 levantadas; d) fortalecimento do programa de orientação acadêmica; e) alteração do
179 momento de ingresso dos calouros do segundo para o primeiro semestre do ano; f) criação
180 do Centro Acadêmico do curso. Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação,
181 sendo aprovado por unanimidade Relatório Analítico de Desempenho Acadêmico dos
182 discentes do curso de Física do Campus Prof. Alberto Carvalho, referente ao período
183 2022.2. Nada mais havendo a tratar, eu, Arlei Batista de Lima Menezes, lavrei a presente
184 Ata, que depois de lida e aprovada será assinada por todos os presentes. Campus
185 Universitário Professor Alberto Carvalho, Itabaiana/SE, quatro de agosto de dois mil e
186 vinte e três.

Arlei Batista de Lima Menezes

Gleiciete Vasconcelos de Andrade

Carla B. de S. G. de S.

Mônica Andrade Medeiros

Wilson de Oliveira Santos

Adilso Francisco de Lima

Juliana Aparecida F. de Almeida Menezes

Arlei Batista de Lima Menezes

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
1/8/2023