



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

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 24/10/2019

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

1 Aos vinte e quatro dias do mês de outubro de dois mil e dezenove, reuniu-se, às quinze
2 horas, 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. Adilmo Francisco de Lima, Prof. Dr. Cristiano**
5 **Teles de Meneses e Prof. Dr. Renato Santos Araujo;** o representante do DEDI, **Prof. Dr.**
6 **Marco Aurélio Dias de Souza,** e a representante do DEMAI, **Profa. Ma. Viviane de**
7 **Jesus Lisboa Aquino;** as representantes discentes **Lays Bispo Santos e Maria Verônica**
8 **Lima Andrade.** Faltas: **Prof. Dr. Diógenes Reyes Ardila.** A reunião foi presidida pelo
9 Presidente do Colegiado Prof. Dr. Camilo Bruno Ramos de Jesus e secretariada pelo
10 Técnico-administrativo Arlei Batista de Lima, e teve os seguintes pontos de pauta: **1.**
11 **Informes. 2. Apreciação da ata da reunião do dia 30 de agosto de 2019. 3. Homologação**
12 **dos planos de ensino relativos ao semestre 2019.2. 4. Apreciação de equivalência da**
13 **disciplina FISI0260 – FÍSICA 1 com a disciplina FISII0010 – Física A. 5. Apreciação do**
14 **pedido de integralização das Atividades Complementares e aproveitamento das horas**
15 **excedentes das atividades complementares em horas para componente curricular optativo,**
16 **requerente Davi da Mota Oliveira, Processo nº 23113.055185/2019-36, Rel. Prof.**
17 **Diógenes Reyes Ardila. 6. Apreciação do pedido de Equivalência de disciplinas,**
18 **requerente Gerônimo Carvalho Oliveira, Processo nº 23113.059441/2019-64, Rel. Prof.**
19 **Renato Santos Araujo. 7. Discussão sobre a retirada de Física Básica da grade curricular do**
20 **curso de Biociências do campus de Itabaiana (MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 76/2019**
21 **- DBCI). 8. Formação de um novo Núcleo Docente Estruturante (NDE). 9. Elaboração de**
22 **um Calendário de reuniões do Colegiado do DFCI. 10. O que ocorrer. Decisões tomadas:**
23 **Havendo quórum, o Prof. Camilo, presidente do Colegiado, cumprimentou a todos e**
24 **declarou aberta a reunião, com a leitura dos pontos de pauta. Em discussão, não houve**
25 **objeção. 1. Informes; não houve. 2. Apreciação da ata da reunião do dia 30 de agosto**
26 **de 2019;** o Prof. Camilo colocou o ponto em discussão. Não havendo, encaminhou-se para
27 a votação, o qual foi aprovado por unanimidade. **3. Homologação dos planos de ensino**
28 **relativos ao semestre 2019.2.** O Prof. Camilo abriu o ponto, apresentando parecer
29 favorável à homologação dos planos de ensino das disciplinas Tópicos Especiais de Física
30 Geral e Educacional, Laboratório de Física A, Laboratório de Física C, Estágio
31 Supervisionado em Ensino de Física II e Instrumentação para o Ensino de Física II, com as
32 seguintes recomendações: no tocante ao plano da disciplina Tópicos Especiais de Física
33 Geral, que fosse feita adaptação ao layout aprovado pelo Colegiado e atualização do
34 código da disciplina (consta o código antigo); Laboratório de Física A, retificar o código 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



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

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 24/10/2019

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

35 a carga horária, e adaptar as referências básicas e complementares às do novo PPC;
36 Laboratório de Física C, retificar a carga horária. Em seguida, foi franqueada a palavra ao
37 Prof. Renato, que apresentou parecer favorável à homologação dos planos de ensino das
38 disciplinas Complementos de Óptica, Fluidos e Termodinâmica, Instrumentação para o
39 Ensino de Física IV, Laboratório de Física B, Introdução à Física, Estágio Supervisionado
40 em Ensino de Física IV, com as seguintes recomendações: no tocante ao plano da
41 disciplina Complementos de Óptica, que fossem feitas adequações, uma vez que a ementa
42 inserida no plano não é mesma da que consta no projeto político pedagógico para o citado
43 componente; quanto às disciplinas Instrumentação para o Ensino de Física IV e
44 Laboratório de Física B, adaptação das referências básicas e complementares às do novo
45 PPC; Estágio Supervisionado em Ensino de Física IV, adaptar as referências básicas e
46 complementares às do novo PPC e rever a ementa, porque a mesma possui alinhamento
47 centralizado, e a quantidade de avaliações propostas. Dando prosseguimento, foi
48 franqueada a palavra ao Prof. Adilmo, que apresentou parecer favorável à homologação
49 dos planos de ensino das disciplinas Introdução à Mecânica Quântica, Mecânica Clássica I,
50 Física A, Física B (do Prof. Cristiano) e Evolução das Ideias da Física, com as seguintes
51 recomendações: adaptação das referências básicas e complementares às do novo PPC do
52 plano da disciplina Introdução à Mecânica Quântica; adaptação das referências
53 complementares às do novo PPC do plano da disciplina Mecânica Clássica I; Física B,
54 adaptar o layout ao que foi aprovado pelo Colegiado e rever as datas de avaliações
55 propostas; Evolução das Ideias da Física, adaptar as referências básicas e complementares
56 às do novo PPC e rever a metodologia de ensino, uma vez que esse item está descrevendo
57 a forma de avaliação. Franqueada a palavra ao Prof. Diógenes, este apresentou parecer
58 favorável à homologação dos planos de ensino das disciplinas Física C, Eletrodinâmica
59 Clássica I, Física B (da Profa. Luciara), Didática e Metodologia de Ensino de Física II,
60 Métodos de Física Teórica II, com as seguintes recomendações: Eletrodinâmica Clássica I,
61 adaptar as referências básicas e complementares às do novo PPC e o layout ao que foi
62 aprovado pelo Colegiado, e retificar o código da disciplina. Franqueada a palavra ao Prof.
63 Cristiano, este apresentou parecer favorável à homologação dos planos de ensino das
64 disciplinas Laboratório de Física B, Introdução à Física da Matéria Condensada, Física B
65 (do Prof. Diógenes) e Laboratório de Física Estatística e da Matéria Condensada, com as
66 seguintes recomendações: adaptar as referências básicas e complementares às do novo PPC
67 e rever a quantidade de avaliações propostas da disciplina Laboratório de Física B; Física
68 B, excluir o tópico “Introdução à mecânica relativística (opcional)” da ementa; Laboratório
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 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 24/10/2019

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

69 de Física Estatística e da Matéria Condensada, retificação da ementa, pois a mesma diverge
70 da que consta no site do curso. Apresentados os pareceres, o ponto foi posto em discussão.
71 Após debates, o ponto foi colocado em votação, sendo os planos de ensino aprovados por
72 unanimidade, nos termos dos pareceres. **4. Apreciação de equivalência da**
73 **disciplina FISI0260 – FÍSICA 1 com a disciplina FISII0010 – Física A.** O Prof. Camilo
74 relatou que, frequentemente, são apresentados ao DFCI pedidos de matrícula por alunos do
75 Campus de São Cristóvão em disciplinas do DFCI, que têm como pré-requisito a disciplina
76 FISII0010-Física A, e, em razão da falta desse pré-requisito, os pedidos não podem ser
77 acolhidos. Em muitos desses casos, foi observado que o requerente tinha cursado a
78 disciplina FISI0260-Física 1, da matriz curricular do Curso de Física de São Cristóvão,
79 cujo programa é equivalente ao programa de FISII0010-Física A. Entretanto, por essa
80 equivalência não constar cadastrada no sistema, o aproveitamento do componente como
81 equivalente não é automático, sendo necessária a abertura de processo com pedido de
82 equivalência. Diante disso, o Prof. Camilo concluiu que seria mais eficiente o Colegiado
83 ratificar a referida equivalência e solicitar ao DAA a inclusão desta no sistema. Isto
84 porque, com o reconhecimento automático pelo sistema da equivalência, o aluno que tenha
85 a pretensão de cursar as disciplinas que têm como pré-requisito a disciplina FISII0010-
86 Física A, uma vez tendo cursado FISI0260-FÍSICA 1, poderia submeter o pedido de
87 matrícula no período definido pelo calendário acadêmico, não dependendo da abertura de
88 processo com pedido de equivalência. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi colocado
89 em discussão. Após debates, o Colegiado aprovou por unanimidade a equivalência da
90 disciplina FISI0260-FÍSICA 1 com FISII0010-Física A, tendo em vista que há
91 correspondência entre os programas dos respectivos componentes, em pelo menos 75% do
92 conteúdo, bem como é respeitada a carga horária, na forma do art. 177, § 3º, da Resolução
93 nº 14/2015/CONEP. **5. Apreciação do pedido de integralização das Atividades**
94 **Complementares e aproveitamento das horas excedentes das atividades**
95 **complementares em horas para componente curricular optativo, requerente Davi da**
96 **Mota Oliveira, Processo nº 23113.055185/2019-36, Rel. Prof. Diógenes Reyes Ardila.**
97 O presente ponto foi excluído da pauta, tendo em vista a não apresentação do parecer. **6.**
98 **Apreciação do pedido de Equivalência de disciplinas, requerente Gerônimo Carvalho**
99 **Oliveira, Processo nº 23113.059441/2019-64, Rel. Prof. Renato Santos Araujo.** O Prof.
100 Camilo franqueou a palavra ao Prof. Renato, relator do processo nº 23113.059441/2019-
101 64, por meio do qual o discente Gerônimo Carvalho Oliveira solicita aproveitamento por
102 meio de equivalência da disciplina FISII0012-Física C. O prof. Renato relatou que, a partir
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 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 24/10/2019

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

103 da análise do requerimento e dos documentos apresentados, conclui-se que a disciplina que
104 se solicita a equivalência é a mesma disciplina cursada, e assim sendo, considerando que
105 não é possível solicitar equivalência para uma disciplina idêntica, seu parecer e voto é pelo
106 indeferimento do pleito, com a recomendação de que o processo seja devolvido ao
107 requerente e que o mesmo seja melhor instruído. Com a apresentação do parecer e voto do
108 relator, o ponto foi posto em discussão. Após debates, o pleito foi posto em votação, sendo
109 INDEFERIDO por unanimidade, nos termos do parecer. **7. Discussão sobre a retirada de**
110 **Física Básica da grade curricular do curso de Biociências do campus de Itabaiana**
111 **(MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 76/2019 - DBCI).** O presente ponto foi posto em
112 discussão e, após debates, os conselheiros Cristiano, Adilmo e Camilo manifestaram
113 discordância em relação à retirada da disciplina Física Básica da grade curricular do curso
114 de Biociências do campus de Itabaiana, sob o fundamento de que tal fato pode refletir de
115 forma negativa no ensino do conteúdo de física no ensino médio, uma vez que o graduando
116 das ciências biológicas não teria em sua formação o ensino do referido componente. O
117 Prof. Renato sugeriu a tentativa de mais uma rodada de diálogo com o DBCI. O Prof.
118 Renato ainda sugeriu que o DFCI estabelecesse contato com as secretarias municipais de
119 educação para sugerir a possibilidade de o licenciado em Física ministrar a disciplina de
120 ciências no ensino básico. **8. Formação de um novo Núcleo Docente Estruturante**
121 **(NDE).** O Prof. Camilo relatou que o Conselho departamental, em reunião do dia
122 16/10/2019, indicou o nome dos professores Adilmo, Gerivaldo, Renato, Tiago e Cristiano
123 para a composição do novo Núcleo Docente Estruturante. Assim sendo, considerando que
124 é atribuição do Colegiado de curso a aprovação dos membros do NDE, coloca-se em
125 votação a referida indicação. Após debates, a indicação dos professores Adilmo,
126 Gerivaldo, Renato, Tiago e Cristiano para o novo NDE foi posta em votação, sendo
127 aprovada por unanimidade. **9. Elaboração de um Calendário de reuniões do Colegiado**
128 **do DFCI.** O Prof. Camilo relatou sobre a importância de ser definido um calendário de
129 reuniões para este Colegiado, no semestre letivo vigente (2019/2), como forma de
130 viabilizar uma melhor organização na agenda de reuniões do Departamento e dos próprios
131 conselheiros. Sugeriu ainda que as reuniões fossem programadas para a última semana do
132 mês, uma vez que as reuniões do Conselho departamental já estão programadas para a
133 terceira semana do mês, e nas duas primeiras semanas do mês já ocorrem as reuniões do
134 Conselho de coordenação de cursos e do Conselho de Centro, respectivamente. Após
135 debates, ficou estabelecido que as reuniões do Colegiado de curso serão programadas para
136 a última semana do mês, às quintas-feiras, às 15 horas. **10. O que ocorrer.** Não houve.

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 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 24/10/2019

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

- 137 Nada mais havendo a tratar, eu, Arlei Batista de Lima, lavrei a presente Ata, que depois de
138 lida e aprovada será assinada por todos os presentes. Campus Universitário Professor
139 Alberto Carvalho, Itabaiana/SE, vinte e quatro de outubro de dois mil e dezenove.

*Comitê Banca Reun. de g
Prof. Santos Arfio
Adilson Francisco de Lima
Arlei Batista de Lima
Cezario Sales de Jesus*