



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

**ATA DA I REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO
CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA DO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

Referência: Reunião ordinária

Data: 03/12/2019

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

1 Às quatorze horas do dia três de dezembro de dois mil e dezenove, reuniu-se os membros
2 do Núcleo Docente Estruturante (NDE), do Curso de Física Licenciatura do Campus
3 Universitário Prof. Alberto Carvalho – Itabaiana/SE, da Universidade Federal de Sergipe.
4 Estiveram presentes **José Gerivaldo dos Santos Duque, Renato Santos Araújo, Tiago**
5 **Nery Ribeiro e Adilmo Francisco de Lima.** O membro **Cristiano Teles de Meneses**
6 justificou sua ausência. A reunião teve os seguintes pontos de pauta: **(1)** Informes; **(2)**
7 **Apreciação da ata de reunião do dia 11/11/19; (3)** Apreciação da inclusão de Cálculo
8 **Numérico para a grade curricular de optativa do novo PPC; (4)** Apreciação da modificação
9 **do nome e da ementa da disciplina Introdução à Física; (5)** Apreciação do quadro de
10 **equivalências de disciplinas para a reformulação do atual PPC; (6)** Rediscussão das
11 **sugestões de correções do DEAPE sobre o texto da reformulação do PPC; (7)** Criação de
12 **novas disciplinas optativas sugeridas pelo prof. Renato; (8)** O que ocorrer. Passando para a
13 **pauta. (1) Informes.** Não houve informes. **(2)** Apreciação da ata de reunião do dia
14 **11/11/19.** O ponto foi colocado em discussão. Após discussões, o ponto de pauta foi
15 **encaminhado para a votação, o qual foi aprovado por unanimidade. (3) Apreciação da**
16 **inclusão de Cálculo Numérico para a grade curricular de optativa do novo PPC.** O
17 **presidente do NDE abriu esse ponto de pauta esclarecendo que a referida disciplina tinha**
18 **sido substituída na última reunião de colegiado pela disciplina Introdução ao Cálculo.**
19 **Porém, o NDE não discutiu a possibilidade de considerá-la na grade curricular de optativas**
20 **do curso. E essa é a proposta, tendo em vista que ela é uma disciplina de interesse para a**
21 **Física e também pelo fato de que os alunos que já teriam cursado a mesma poderiam ficar**
22 **no prejuízo, não tendo ela como opção de optativa. O ponto foi colocado em discussão.**
23 **Após discussões, o ponto de pauta foi encaminhado para a votação, o qual foi aprovado por**
24 **unanimidade. (4) Apreciação da modificação do nome e da ementa da disciplina**
25 **Introdução à Física.** O presidente do NDE abriu esse ponto de pauta esclarecendo que na
26 **última reunião houve a discussão de criação de uma disciplina optativa que contemplasse**
27 **conteúdos relacionados sobre diversidade étnico-cultural, -sexual, -racial, etc. Porém, o**
28 **prof. Tiago se informou no DEAPE sobre essa proposta e eles esclareceram que o**
29 **conteúdo teria que está em uma disciplina obrigatória e não optativa. Tendo em vista isso,**
30 **a proposta agora é de inclusão desses temas na disciplina de Introdução à Física só que**
31 **com a modificação desse nome para a disciplina Física e Sociedade. Colocado o ponto em**
32 **discussão, algumas sugestões de modificação do ementário foram feitas. Após discussões,**

www.ufs.br/campusdeitabaiana

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

Itabaiana / SE

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

e-mail: campusitabaiana@ufs.br



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

**ATA DA I REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO
CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA DO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

Referência: Reunião ordinária

Data: 03/12/2019

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

33 o ponto de pauta foi encaminhado para a votação, o qual foi aprovado por unanimidade. (5)
34 **Apreciação do quadro de equivalências de disciplinas para a reformulação do atual**
35 **PPC.** O presidente do NDE abriu esse ponto de pauta explicado que em função das últimas
36 alterações realizadas no quadro de disciplinas para a reformulação do PPC, havia a
37 necessidade de revisar o quadro de equivalências de disciplinas. O referido quadro, foi
38 colocado para discussão dos membros. O professor Gerivaldo sugeriu modificações em
39 algumas equivalências como: Introdução ao Cálculo, Cálculo Diferencial e Integral as
40 quais equivaleriam ao Cálculo I. Dessa forma, evitaria no momento de adaptação
41 curricular, alunos que já haviam cursados os cálculos mais avançados não ter que cursar
42 um cálculo básico. Outra modificação seria na equivalência de Cálculo Diferencial em
43 Várias Variáveis mais Laboratório de Cálculo em Várias Variáveis equivaler ao Cálculo II.
44 A sugestão é para apenas o Cálculo Diferencial em Várias Variáveis equivaler ao Cálculo
45 II. Isso porque, apesar do aluno perder nessa equivalência (30 horas), ele já está ganhando
46 90 horas na equivalência discutida anteriormente. Esse ganho também compensaria a perda
47 de 30 horas na equivalência de Equações Diferenciais Ordinárias (90 horas) em Métodos
48 de Física Teórica (60 horas). Outros ganhos ocorreram para os alunos. Por exemplo, com
49 os Laboratórios de Física Moderna 1 e 2 (60 horas). Após discussões, as sugestões do prof.
50 Gerivaldo foram encaminhadas para a votação, as quais foram aprovadas por unanimidade.
51 **(6) Rediscussão das sugestões de correções do DEAPE sobre o texto de reformulação**
52 **do PPC.** Nesse ponto de pauta foi revisado o relatório de análise do DEAPE. Após
53 discussões, o NDE concluiu que todas as revisões solicitadas pelo DEAPE tinham sido
54 atendidas. Diante disso, foram estabelecidos prazos e tarefas entre os membros do NDE
55 para a confecção final do texto do PPC, minutas de departamentalização e
56 institucionalização. Ficou acordado que antes da última semana que antecede o recesso de
57 natal e ano novo, esses textos seriam encaminhados para o presidente do colegiado do
58 DFCI. A partir desse ponto, o prof. Gerivaldo se ausentou da reunião, pois iria ministrar
59 aula. **(7) Criação de novas disciplinas optativas sugeridas pelo prof. Renato.** O prof.
60 Renato comentou que há uma carência de disciplinas optativas na área de Ensino de Física
61 na grade curricular do curso, assim fez a sugestão de criação de novas. Após a discussão
62 das sugestões dadas pelo prof. Renato, chegou-se à conclusão que deveriam ser criadas
63 duas novas disciplinas, a saber: Tópicos Especiais em Ensino de Física I e Tópicos
64 Especiais em Ensino de Física I. Ambas com carga horária de 60 horas, toda a carga

www.ufs.br/campusdeitabaiana

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

Itabaiana / SE

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

e-mail: campusitabaiana@ufs.br



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

**ATA DA I REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO
CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA DO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

Referência: Reunião ordinária

Data: 03/12/2019

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

65 horária teórica e com pré-requisito e ementário a fixar. **(8) O que ocorrer;** não houve
66 manifestação neste ponto de pauta. Nada mais havendo a tratar, depois de lida e aprovada
67 será assinada por todos os presentes. Campus Universitário Professor Alberto Carvalho,
68 Itabaiana/SE, três de dezembro de dois mil e dezenove.

*José Gerimoldo dos S. Juyue
Adilmo Francisco de Lima
Rto G. Araújo
Osagey Ribeiro*