



**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: 11/11/2019

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

1 Às quatorze horas do dia onze de novembro 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 todos os membros eleitos de XX/XX/XX de Colegiado do DFCL, a
5 saber: **José Gerivaldo dos Santos Duque, Renato Santos Araújo, Tiago Nery Ribeiro,**
6 **Cristiano Teles de Meneses e Adilmo Francisco de Lima.** A reunião teve os seguintes
7 pontos de pauta: **(1) Informes, (2) Eleição para presidente e vice-presidente do NDE,**
8 **(3) Discussão do parecer do DEAPE acerca das alterações do PPC do Curso de Física**
9 **Licenciatura, (4) O que ocorrer.** Passando para a pauta. **(1) Informes.** Não houve
10 informes. **(2) Eleição para presidente e vice-presidente do NDE.** O ponto de pauta foi
11 aberto e na sequência, os nomes dos professores Adilmo e Gerivaldo foram propostos para
12 representarem a presidência e vice-presidência, respectivamente, do NDE. Colocado em
13 votação, todos os membros foram a favor. **(3) Discussão do parecer do DEAPE acerca**
14 **das alterações do PPC do Curso de Física Licenciatura.** Esse ponto teve como ponto de
15 partida a leitura e análise do parecer do DEAPE acerca das propostas de alterações do PPC
16 do Curso de Física Licenciatura que havia sido encaminhado. Várias decisões foram
17 tomadas pelo NDE para acatar as recomendações do DEAPE, tendo em vista que elas
18 foram no sentido de que a proposta de alteração do PPC se adequasse as legislações
19 vigentes. Uma das decisões tomadas foi a da criação de uma nova disciplina optativa para
20 contemplar a exigência de conteúdos que versão sobre diversidade étnico-cultural, -sexual,
21 -racial, etc. Essa nova disciplina terá uma carga horária de 60 h e será denominada de
22 Física e Sociedade. Outra mudança discutida foi sobre a redação do parágrafo II do artigo
23 25 das normas do TCC. Também foi modificado o quantitativo de horas atribuídas às ações
24 que resultaram nas 210 h de atividades complementares. Após essa fase de discussão das
25 recomendações do DEAPE, foi proposta alterações na grade curricular, a qual tinha sido
26 encaminhada para o DEAPE. **Primeira proposta:** Retirada da disciplina de Cálculo
27 Numérico e inserção da disciplina Introdução ao Cálculo. Essa nova disciplina será
28 ofertada pelo Departamento de Matemática do Campus de Itabaiana. A motivação para a
29 inclusão de Introdução ao Cálculo é propiciar aos alunos ingressantes no curso uma base
30 Matemática para que eles possam ter melhor rendimento nas disciplinas subsequentes de
31 Cálculo e também da Física. Isso porque ficou demonstrado nos últimos relatórios de
32 desempenho acadêmico analisados pelo Colegiado de Física que a maior retenção de

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: 11/11/2019

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

33 alunos no curso se encontra nas disciplinas de Cálculo I e Vetores e Geometria Analítica.
34 A retirada de cálculo numérico teve como motivação o fato que é uma disciplina que
35 pouco contribui para a formação do Licenciado em Física. A proposta do NDE é que a
36 disciplina Introdução ao Cálculo não seja pré-requisito (nem recomendado e nem
37 obrigatório) para as outras disciplinas. **Segunda proposta:** Translação de uma série de
38 disciplinas entre os períodos em função da primeira proposta. Entre essas translações de
39 disciplinas, destaca-se a translação da disciplina Evolução das Ideias da Física do sétimo
40 período para o segundo período. Nessa proposta, a disciplina não terá pré-requisito. Outra
41 motivação para essa mudança é que o aluno do curso tenha uma visão geral qualitativa dos
42 conteúdos a serem tratados na referida disciplina já no início do curso, de tal forma que
43 contribua para um maior entendimento quantitativo das futuras disciplinas da Física.
44 **Terceira proposta:** Modificação nos pré-requisitos de Laboratório de Física 2, 3 e 4.
45 Nessas três disciplinas, o pré-requisito recomendado de Laboratório de Física 1 passou a
46 ser pré-requisito obrigatório. Também, no Laboratório de Física 4, o pré-requisito
47 obrigatório de Física 2 foi alterado para Física 1. **(4) O que ocorrer;** não houve
48 manifestação neste ponto de pauta. Nada mais havendo a tratar, depois de lida e aprovada
49 será assinada por todos os presentes. Campus Universitário Professor Alberto Carvalho,
50 Itabaiana/SE, onze de novembro de dois mil e dezenove.

*Jose' Beirardo dos S. Juyue
Adilmo Francisco de Lima
Adriano Sales de Jesus
Rui S. Araújo
Chiago May Ribeiro*