



**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: 09/03/2020

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

1 Às quinze horas do dia nove de março de dois mil e vinte, reuniu-se os membros do  
2 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, Cristiano Teles de Menezes,**  
5 **Tiago Nery Ribeiro e Adilmo Francisco de Lima.** O membro **Renato Santos Araújo**  
6 justificou sua ausência. A reunião teve os seguintes pontos de pauta: **(1) Informes;** **(2)**  
7 **Apreciação da ata de reunião do dia 13/12/2019;** **(3) Apreciação sobre a indicação das**  
8 **disciplinas que devem ser pagas pelos alunos no módulo à distância (em cumprimento aos**  
9 **20% estabelecido em lei) para o novo PPC da Física;** **(4) Discussão sobre a nova resolução**  
10 **CNE/dezembro/2020 e encaminhamento da proposta de atualização do PPC da Física em**  
11 **análise no DEAPE;** **(5) O que ocorrer.** Passando para a pauta. **(1) Informes.** O professor  
12 Adilmo informou acerca do andamento da atualização dos PPC's de três cursos do campus  
13 de Itabaiana: Educação, Matemática e Letras. O departamento de Educação está com seu  
14 PPC em revisão no DEAPE, após a primeira avaliação do DEAPE. O departamento de  
15 Matemática não seguirá com a atualização do seu PPC sem as mudanças devido à  
16 resolução CNE de dezembro de 2019. O departamento de Letras não teve seu PPC  
17 aprovado em coordenação de curso e provavelmente não seguirá adiante sem a atualização  
18 referente à resolução CNE de dezembro de 2019 como ocorreu com o PPC do curso de  
19 Geografia que foi orientado a realizar a referida atualização. De forma geral, a orientação  
20 do DEAPE é que cursos que já estão com pedidos de atualização do PPC no DEAPE sigam  
21 adiante sem a atualização devido à nova resolução, mas aqueles cursos que ainda não  
22 tiveram suas atualizações de PPC's na coordenação de curso, só prossigam após inclusão  
23 da atualização devido à resolução CNE de dezembro de 2019. **(2) Apreciação da ata de**  
24 **reunião do dia 13/12/2019.** O ponto foi colocado em discussão. Após discussões, o ponto  
25 de pauta foi encaminhado para a votação, o qual foi aprovado por unanimidade. **(3)**  
26 **Apreciação sobre a indicação das disciplinas que devem ser pagas pelos alunos no**  
27 **módulo à distância (em cumprimento aos 20% estabelecido em lei) para o novo PPC**  
28 **da Física.** Esse ponto de pauta surgiu porque, após a nova avaliação do DEAPE sobre a  
29 atualização do PPC do curso de Física, foi notado pela revisora do PPC da Física no  
30 DEAPE um parágrafo na minuta de departamentalização em que foi descrito a  
31 possibilidade de alunos do curso realizarem parcela da sua grade curricular via ensino à  
32 distância. Porém, não estava descrito quanto e quais seriam às disciplinas. Após algumas

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

Itabaiana / SE



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: 09/03/2020

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

33 discussões sobre esse ponto e ao ler a resolução 38/2018 do CONEPE em seu artigo 21,  
34 constatou-se que não havia obrigatoriedade de inclusão das disciplinas para serem cursadas  
35 à distância. Na dúvida, entre obrigatoriedade ou não, ficou encaminhado sobre esse ponto  
36 de que seria feita uma nova consulta ao DEAPE sobre a obrigatoriedade ou não das  
37 disciplinas à distância. Caso não fosse obrigatório, o texto que descrevia esse fato na  
38 minuta de departamentalização seria excluído para posterior análise do colegiado de Curso.  
39 O encaminhamento foi colocado em discussão. Após discussões, o referido  
40 encaminhamento foi aprovado por unanimidade. **(4) Discussão sobre a nova resolução**  
41 **CNE/dezembro/2020 e encaminhamento da proposta de atualização do PPC da Física**  
42 **em análise no DEAPE.** O presidente do NDE abriu esse ponto passando a palavra para o  
43 prof. Tiago que tinha feito o resumo das questões mais pertinentes da resolução e que  
44 impactaria na atualização do PPC do curso de Física em análise pelo DEAPE. Ele destacou  
45 que muitos itens dessa nova resolução estão em aberto e dependem de normatização nos  
46 estados e municípios. Além disso, a implantação da mesma na proposta de atualização do  
47 PPC deveria passar por uma ampla discussão. Outros membros concordaram com o prof.  
48 Tiago e o encaminhamento do NDE para o colegiado de curso foi de seguir adiante com o  
49 texto que está em análise no DEAPE após algumas pequenas correções necessárias  
50 apontadas pela reavaliação do DEAPE. Entre essas, destacam-se: modificação da ementa e  
51 das referências bibliográficas básicas e complementares da disciplina Física e Sociedade,  
52 inclusão de algumas horas para contabilização de atividades de extensão e descrição sobre  
53 atividades de residência pedagógica do curso. **(8) O que ocorrer.** Nesse ponto de pauta  
54 foi sugerido pelos professores Gerivaldo e Cristiano a inclusão de uma disciplina optativa  
55 na grade curricular da proposta de PPC em análise no DEAPE. A disciplina seria de caráter  
56 teórico e prática com conteúdos que versariam sobre difração de raios-x. A motivação para  
57 a criação da disciplina é promover um maior uso do equipamento de raios-x adquirido  
58 pelos professores através de projetos. Foi explicado que o equipamento já é utilizado para  
59 realizar algumas práticas da disciplina de Laboratório de Física Estatística e Matéria  
60 Condensada, como também para pesquisa, mas que pode ser explorado ainda mais. Após  
61 algumas discussões foi encaminhado que os professores Cristiano e Gerivaldo elaborariam  
62 um ementário e a criação da disciplina seria levada para apreciação em reunião de  
63 colegiado de curso. Nada mais havendo a tratar, depois de lida e aprovada será assinada

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](mailto: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: 09/03/2020

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

64 por todos os presentes. Campus Universitário Professor Alberto Carvalho, Itabaiana/SE,  
65 três de dezembro de dois mil e dezenove.

*José Benivaldo dos S. Juyque  
Adilson Francisco de Lima  
João Sales de Jesus  
Luís Carlos Ribeiro.*