



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

1 **ATA Nº 30 – REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE**  
2 **(NDE) DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA (SGF).**

3 Ao segundo dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, por  
4 meio de videoconferência, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do  
5 Curso de Graduação em Licenciatura em Física, sob a presidência da Coordenadora do  
6 Curso professora Maria Carmen Morais, para deliberar sobre a seguinte pauta: **1)**  
7 **Informes; 2) Correção da bibliografia dos formulários 13; 3) Resolução do Conselho**  
8 **Nacional de Educação (CNE) nº 2/2019; 4) Assuntos Gerais.** Presente os membros  
9 docentes titulares, Marciano Alves Carneiro, Juan Lucas Nachez, Horácio Marconi da  
10 Silva Matias Dantas Linhares, Maria Danielle Rodrigues Marques, Gustavo Silva Semaan,  
11 Luciano Gomes de Medeiros Junior. Justificou a ausência o professor Alen Batista  
12 Henriques. Iniciou a reunião. **1) Informes: a)** a professora Maria Carmen Morais informou  
13 que devido ao adiamento da última reunião do NDE para o dia dezoito de junho, a  
14 secretaria não teve tempo hábil para elaboração da respectiva ata, ela será encaminhada em  
15 outro momento para votação e eventual aprovação. **b)** o professor Marciano Alves  
16 Carneiro informou que o egresso do curso de física, Juan Carlos Chrisostomo Lamônica,  
17 foi aprovado no mestrado do Programa de Pós-graduação em Física do Instituto de Física  
18 da UFF. **2) Correção da bibliografia dos formulários 13:** visando a elaboração do  
19 Relatório de Adequação Bibliográfica, a professora Maria Carmen Morais sugeriu  
20 correções a serem realizadas nas bibliografias básicas e complementares constantes nos  
21 formulários 13 de disciplinas do curso de física. Após debate, os membros do NDE, por  
22 unanimidade, entenderam necessárias as correções. **Encaminhamento:** sugerir aos  
23 membros do colegiado de física, correções nos formulários 13 das seguintes disciplinas do  
24 curso: Eletricidade e Magnetismo I (PEB00152), Física Experimental II-A (PEB00041),  
25 Evolução dos Conceitos da Física (PEB00050), Explorando o Universo (PEB00154),  
26 Eletricidade e Magnetismo II (PEB00153), Física Experimental IV-A (PEB00043), Física  
27 I-A (PEB00010), Física II-A (PEB00040), Física por Atividades (PEB00046), Física IV-A  
28 (PEB00042), Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (PEB00039), Laboratório de  
29 Física Moderna I (PEB00287) e Termodinâmica (PEB00048). **3) Resolução do Conselho**  
30 **Nacional de Educação (CNE) nº 2/2019:** a professora Maria Carmen Morais informou  
31 que na última terça-feira (29/06) durante reunião do Fórum Nacional das Licenciaturas de  
32 Física, a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) encaminhou pedido ao CNE para  
33 prorrogar o prazo de implementação das mudanças dos currículos e também nesse sentido, a  
34 Pró-reitoria de Graduação UFF (PROGRAD) encaminhou ao CNE consulta sobre a  
35 possibilidade de prorrogação e até o momento não obteve resposta. Por essa razão, sugeriu  
36 aos membros do NDE aguardar as orientações da PROGRAD e durante esse momento  
37 discutir as demais mudanças regidas pela Resolução CNE/CES nº 07, que determina a  
38 distribuição de dez por cento da carga horária do curso de física a serem creditadas no



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

39 currículo como atividade de extensão, pois sobre o tema já existe projeto de resolução da  
40 PROGRAD. Por unanimidade, os membros do colegiado concordaram em aguardar as  
41 orientações da PROGRAD referente à Resolução CNE nº 2/2019 e seguir com os debates  
42 acerca da creditação das horas de extensão determinadas pela Resolução CNE/CES nº 07.  
43 A professora Maria Carmen Morais disse que na próxima reunião fará uma apresentação  
44 do projeto de resolução da PROGRAD e os pontos mais importantes da Resolução  
45 CNE/CES nº 07 sobre a creditação das horas de extensão para ajudar no debate. 4)  
46 **Assuntos gerais:** O professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares disse que  
47 grande parte dos egressos do curso de física que seguem seus estudos não optam pela pós-  
48 graduação em ensino e sim pela pós em física ou física aplicada e as mudanças promovidas  
49 pela Resolução CNE/CES nº 07 poderão desestimular ainda mais os estudantes a seguirem  
50 a carreira de ensino, em especial os cursos de licenciatura. Em seguida, juntamente com a  
51 professora Maria Danielle Rodrigues Marques, sugeriu oferecer o curso de física com  
52 dupla habilitação: licenciatura e bacharelado, como forma de torná-lo mais atraente aos  
53 estudantes. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior disse que participou da edição  
54 de 2015 do Simpósio Nacional de Ensino de Física (SNEF), oportunidade em que foi  
55 discutido sobre o Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, e  
56 sugeriu aos membros do NDE pesquisarem sobre o assunto e debaterem sobre  
57 possibilidade de implementá-lo no INFES. Ficou acordado que o assunto será retomado  
58 nas próximas reuniões. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas  
59 e vinte minutos. Para constar, eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 30ª reunião  
60 ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Licenciatura em  
61 Física, lavro a presente ata que dato e assino em conjunto com Maria Carmen Morais,  
62 Coordenadora do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, Santo Antônio de Pádua  
63 - RJ, dois de julho de 2021. Willian da Silva Pontes WSPontes  
64 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais  
65 Gustavo Silva Semaan \_\_\_\_\_  
66 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares \_\_\_\_\_  
67 Juan Lucas Nachez \_\_\_\_\_  
68 Marciano Alves Carneiro \_\_\_\_\_  
69 Maria Danielle Rodrigues Marques \_\_\_\_\_  
70 Luciano Gomes de Medeiros Junior \_\_\_\_\_