



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

**ATA DA 32ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA (SGF)**

1 Ao terceiro dia do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas,
2 por meio de videoconferência, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante
3 do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, sob a presidência da Coordenadora do
4 Curso professora Maria Carmen Morais, para deliberar sobre a seguinte pauta: **1)**
5 **Informes; 2) Aprovação da ata 31; 3) Correção nas bibliografias dos conteúdos**
6 **programáticos; 4) Assuntos gerais.** Presente os membros docentes titulares, Alen Batista
7 Henriques, Marciano Alves Carneiro, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares,
8 Maria Danielle Rodrigues Marques. **Iniciou a reunião. 1) Informes: a)** a professora Maria
9 Carmen Morais informou que **i)** participou do “II Seminário Nacional ANFOPE - ForumDir:
10 discutindo os cursos de licenciatura” onde a principal pauta foi a Resolução do Conselho
11 Nacional de Educação (CNE) nº 2/2019 - que define as Diretrizes Curriculares Nacionais
12 para a Formação Inicial de Professores para a Educação Básica e institui a Base Nacional
13 Comum para a Formação Inicial de Professores da Educação Básica (BNC-Formação) - e a
14 postura de muitos participantes foi a de formar resistência frente as novas diretrizes
15 propostas. Disse que no Fórum de Licenciaturas UFF há um grupo de trabalho analisando
16 a referida resolução para elaborar um texto que fornecerá subsídios aos cursos de
17 graduação para debaterem internamente o assunto em seus NDE e Colegiados. **ii)** o
18 Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPEX) publicou na última quarta-feira a
19 Resolução nº 567/2021 regulamentando a creditação das atividades de extensão nos
20 currículos dos cursos de graduação da UFF. O documento foi elaborado em razão da
21 necessidade do cumprimento das orientações legais que determinam a composição de no
22 mínimo dez por cento da carga horária total do currículo dos cursos de bacharelado,
23 licenciatura e tecnologia para atividades de extensão, disposição que deve ser efetuada
24 até dezembro de 2022. Ao recomendar a leitura, disse que encaminhará o texto do
25 referido documento a todos os professores por e-mail, porém o assunto deverá ser
26 discutido primeiramente no Núcleo Docente Estruturante (NDE) para depois ser
27 encaminhado ao Colegiado. **2) Aprovação da ata 31:** após a leitura da ata, a professora
28 Maria Carmen Morais pediu aos membros do NDE que eram contrários à aprovação das
29 mesmas para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:**
30 aprovar a ata 31. **Em votação:** aprovada. **3) Correção nas bibliografias dos conteúdos**
31 **programáticos:** a professora Maria Carmen Morais disse que, dando continuidade ao
32 processo de elaboração do Relatório de Adequação Bibliográfica, enviou aos professores
33 do curso de física para análise, a lista com a bibliografia dos conteúdos programáticos que



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

34 devem ser corrigidos. Feita a análise e recebida as sugestões de correção, o próximo
35 passo é encaminhá-las ao colegiado para serem aprovadas. Em seguida, apresentou as
36 correções sugeridas. Após debate, os membros do NDE, por unanimidade, entenderam
37 necessárias as correções. **Encaminhamento:** sugerir aos membros do colegiado de física,
38 correções nas bibliografias dos conteúdos programáticos das seguintes disciplinas do
39 curso: nas físicas básicas e laboratórios, Metodologia de Estudo e Pesquisa (PEB00155),
40 Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física I (PEB00052),
41 Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física II (PEB00054),
42 Pesquisa e Prática Educativa I (PEB00283), Pesquisa e Prática Educativa II (PEB00284),
43 Pesquisa e Prática Educativa III (PEB00285), Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00286),
44 Trabalho de Conclusão de Curso I (PEB00015), Trabalho de Conclusão de Curso II
45 (PEB00016), Trabalho de Conclusão de Curso III (PEB00252), Mecânica Geral (PEB00047),
46 Física Moderna I (PEB00044), Física Moderna II (PEB00045), Eletromagnetismo
47 (PEB00172), Evolução dos Conceitos de Física (PEB00050) e Física Matemática
48 (PEB00265). Devido à proximidade do horário marcado para reunião do colegiado (início
49 às quinze horas e trinta minutos) a professora Maria Carmen Morais disse que ficará para
50 a próxima reunião a análise das demais correções sugeridas e seguiu para o próximo
51 ponto de pauta. **4) Assuntos gerais:** não houve assuntos gerais. Nada mais havendo a
52 tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas e vinte minutos. Para constar, eu, Willian
53 da Silva Pontes, secretário da 32ª reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante do
54 Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente ata que dato e assino em
55 conjunto com Maria Carmen Morais, Coordenadora do Curso de Graduação em
56 Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, três de dezembro de 2021. Willian da
57 Silva Pontes Willian Pontes
58 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais
59 Alen Batista Henriques _____
60 Marciano Alves Carneiro _____
61 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____
62 Maria Danielle Rodrigues Marques _____