



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 79 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** No segundo dia do mês de
3 julho do ano de dois mil e vinte e um, às quinze horas e trinta minutos, por meio de
4 videoconferência, reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Graduação em
5 Licenciatura em Física, sob a presidência da Coordenadora do Curso professora Maria
6 Carmen Morais, para deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Informes; 2) Criação de grupo**
7 **de trabalho para analisar a possibilidade de implementação dos cursos de**
8 **bacharelado e mestrado profissional em física no INFES; 3) Requerimento aprovado**
9 **ad referendum; 4) Indicações do Núcleo Docente Estruturante (NDE); 5) Assuntos**
10 **gerais.** Presente os membros docentes titulares Juan Lucas Nachez, Fabrízio Condé de
11 Oliveira, Maria Danielle Rodrigues Marques, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas
12 Linhares, Gustavo Silva Semaan, Luciano Gomes de Medeiros Junior, Marciano Alves
13 Carneiro, a membro docente suplente Margarida dos Santos Pacheco, o membro discente
14 Mateus Rocha e o professor convidado Luiz Antônio Vieira Mendes. O professor Alen
15 Batista Henriques justificou a ausência. Iniciou a reunião. **1) Informes: a)** a professora
16 Maria Carmen Morais informou que **i)** o egresso do curso de física, Juan Carlos
17 Chrisostomo Lamônica, foi aprovado no mestrado do Programa de Pós-graduação em
18 Física do Instituto de Física da UFF; **ii)** devido ao adiamento da última reunião do
19 colegiado do curso de física para o dia dezoito de junho, a secretaria não teve tempo hábil
20 para elaboração da respectiva ata, ela será encaminhada em outro momento para votação e
21 eventual aprovação; **iii)** na reunião de hoje do Núcleo Docente Estruturante (NDE) foi
22 discutido sobre a implementação dos cursos de bacharelado e mestrado profissional em
23 física, razão pela qual sugeriu incluir um novo ponto de pauta nesta reunião para debater a
24 eventual criação de um grupo de trabalho como objetivo de analisar a possibilidade. Os
25 membros do colegiado manifestaram favoravelmente. **b)** o professor Luciano Gomes de
26 Medeiros Junior parabenizou os palestrantes e as organizadoras Maria Carmen Morais e
27 Margarida dos Santos Pacheco pela realização do evento “História da criação e trajetória
28 do curso de física”, realizado no dia trinta de junho, o qual também participou como um
29 dos professores palestrantes. O evento foi realizado por meio de videoconferência e faz
30 parte das atividades do projeto de extensão das professoras Maria Carmen Morais e
31 Margarida dos Santos Pacheco em comemoração aos dez anos do curso de física: “O curso
32 de Licenciatura em Física: do histórico da criação às realizações até 2020”. **c)** o professor
33 Marciano Alves Carneiro informou que foi definido o cronograma para realização do
34 concurso público de provas e títulos para ingresso na carreira do magistério superior na
35 área de física e/ou ensino de física, edital 54/2020, o qual é presidente da banca
36 examinadora. Disse que todas as etapas do certame serão realizadas por videoconferência e
37 o resultado final está previsto para o dia cinco de agosto. **2) Criação de grupo de**
38 **trabalho para analisar a possibilidade de implementação dos cursos de bacharelado e**



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

39 **mestrado profissional em física no INFES:** o professor Tibério Borges Vale sugeriu
40 também analisar a possibilidade de implementar um curso de bacharelado em ciências
41 exatas nos moldes do que outras universidades criaram, porém focado nas áreas em que o
42 INFES dispõe, com matemática pura, matemática aplicada, física e computação, o que
43 poderia alcançar maior adesão da Pró-reitoria de Graduação (PROGRAD), pois eventual
44 necessidade de contratação de professores será menor. Após o debate, a professora Maria
45 Carmen Morais encaminhou o assunto para votação. **Encaminhamento:** criar um grupo de
46 trabalho para analisar a possibilidade de implementação dos cursos de bacharelado em
47 física, bacharelado em ciências exatas e mestrado profissional em física no INFES,
48 composto pelos seguintes professores: Luciano Gomes de Medeiros Junior (presidente),
49 Juan Lucas Nachez, Tibério Borges Vale. **Em votação:** aprovado. **3) Requerimento**
50 **aprovado ad referendum:** a professora Maria Carmen Morais disse que no período
51 definido no calendários escolar para alteração dos planos de estudos, a discente Daiana
52 Martelleto Magalhães requereu quebra de pré-requisito (disciplina de Geometria Analítica
53 I - PEB00008) para realizar inscrição na disciplina de Física I - PEB00010, o que foi
54 aprovado *ad referendum* pela coordenação do curso de física. **Encaminhamento:** aprovar
55 o requerimento de quebra de pré-requisito da aluna Daiana Martelleto Magalhães para
56 inscrevê-la na disciplina de Física I - PEB00010. **Em votação:** aprovado. **4) Indicações do**
57 **Núcleo Docente Estruturante (NDE):** a professora Maria Carmen Morais informou que
58 na última reunião do NDE, visando a elaboração do Relatório de Adequação Bibliográfica,
59 foram sugeridas correções a serem realizadas nas bibliografias básicas e complementares
60 constantes nos formulários 13 de disciplinas do curso de física. O professor Tibério Borges
61 Vale disse que quando consultou os livros disponíveis para o curso de física no *Pergamum*
62 (catálogo online que permite a busca de informações sobre os acervos das bibliotecas da
63 UFF) verificou que há diversos livros na biblioteca do INFES muito antigos e destacou a
64 necessidade de elaboração de projetos para compra de livros atuais. A professora Maria
65 Carmen Morais Sugeriu realizar as correções necessárias nos formulários 13 das
66 disciplinas do curso de física e na elaboração do Relatório de Adequação Bibliográfica
67 indicar a necessidade de compra de livros atuais. Em seguida apresentou as correções
68 sugeridas e o assunto seguiu para votação. **Encaminhamento:** realizar as correções
69 sugeridas pelo NDE nas bibliografias básicas e complementares constantes nos formulários
70 13 das seguintes disciplinas do curso de física: Eletricidade e Magnetismo I (PEB00152),
71 Física Experimental II-A (PEB00041), Evolução dos Conceitos da Física (PEB00050),
72 Explorando o Universo (PEB00154), Eletricidade e Magnetismo II (PEB00153), Física
73 Experimental IV-A (PEB00043), Física I-A (PEB00010), Física II-A (PEB00040), Física
74 por Atividades (PEB00046), Física IV-A (PEB00042), Laboratório de Eletricidade e
75 Magnetismo (PEB00039), Laboratório de Física Moderna I (PEB00287) e Termodinâmica
76 (PEB00048). **Em votação:** aprovado. **5) Assuntos gerais:** O professor da disciplina de



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

77 Física I (PEB00010), Tibério Borges Vale, disse que o aluno monitor Pedro Henrique
78 Emiliano Rangel, matrícula nº 119082014, está interagindo e realizando atividades com os
79 alunos e também foi incluído no turma do *Google Classroom* para acompanhar o material
80 disponibilizado para as aulas. A professora Maria Danielle Rodrigues Marques disse que o
81 referido aluno foi selecionado no seu projeto de monitoria para as disciplinas de Física I
82 (PEB00010) e Física II (PEB00040), se mostra disponível, muito interessado e sempre a
83 procurando para sanar dúvidas. Disse também que reforçará a necessidade de acompanhar
84 o material das aulas disponibilizado no *Google Classroom* e pediu ao professor Tibério
85 Borges Vale e ao professor de Física II (PEB00040), Luiz Antônio Vieira Mendes, que se
86 possível disponibilizem as listas de exercícios ao aluno monitor antes dos demais alunos,
87 para que ele possa resolvê-las primeiro, desta forma se organizando para depois responder
88 as dúvidas dos alunos das disciplinas. Os professores se manifestaram favoravelmente.
89 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e cinquenta
90 minutos. Para constar, eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 79ª reunião ordinária do
91 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente ata que dato
92 e assino em conjunto com Maria Carmen Morais, Coordenadora do Curso de Graduação
93 em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, dois de julho de dois mil e vinte
94 e um. Willian da Silva Pontes Willian da Silva Pontes
95 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais
96 Juan Lucas Nachez _____
97 Fabrizzio Condé de Oliveira _____
98 Maria Danielle Rodrigues Marques _____
99 Marciano Alves Carneiro _____
100 Gustavo Silva Semaan _____
101 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____
102 Margarida dos Santos Pacheco _____
103 Luciano Gomes de Medeiros Junior _____
104 Luiz Antônio Vieira Mendes _____
105 Mateus Rocha _____