



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

**ATA DA 91ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao sétimo dia do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às quinze horas e trinta minutos
2 (horário de Brasília), por meio de videoconferência, aconteceu a 91ª Reunião Ordinária do
3 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF). Estiveram presentes na
4 reunião, os membros titulares Fabrizzio Conde de Oliveira, Juan Lucas Nachez, Maria Carmen
5 Morais, Luciano Gomes de Medeiros Junior, Tibério Borges Vale; os membros suplentes Thiago
6 Roberto da Possa Caramês, Margarida dos Santos Pacheco e os convidados David Rosa Junior,
7 Luiz Antônio Vieira Mendes. Dando início à reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves
8 Carneiro, leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2) Aprovação da ata 90; 3)**
9 **Distribuição das disciplinas para o primeiro período letivo de 2023; 4) Assuntos gerais.**
10 **Informes:** o professor Marciano Alves Carneiro informou que *i*) o professor Gustavo Silva
11 Semaan manifestou interesse em deixar o colegiado e o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do
12 curso de física. Ressaltou que o referido docente realizou um excelente trabalho e agradeceu sua
13 participação e contribuição ao curso de física. Disse que diante da vacância, pensou primeiro
14 consultar a professora suplente Sandra Machado de Souza Lima para manifestar se tem interesse
15 em participar do colegiado e do NDE como membro titular. Em seguida, o professor Luciano
16 Gomes de Medeiros Junior sugeriu que um professor do curso de física ocupe a vaga que surgiu
17 de titular e a professora Sandra Machado de Souza Lima (do curso de bacharelado em
18 matemática) continue como suplente, com as seguintes modificações na composição colegiado:
19 professor Thiago Roberto da Possa Caramês como titular e a professora Sandra Machado de
20 Souza Lima como sua suplente e professor Luciano Gomes de Medeiros Junior titular e o
21 professor Luiz Antônio Vieira Mendes como seu suplente. Os professores Thiago Roberto da
22 Possa Caramês e Luiz Antônio Vieira Mendes manifestaram-se favoravelmente. O professor
23 Marciano Alves Carneiro disse que encaminhará os nomes para aprovação na próxima reunião
24 do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) para aprovação. *ii*) diante da
25 proximidade da divulgação do edital do Ministério da Educação (MEC) para adesão das
26 instituições de ensino ao Sistema de Seleção Unificada 2023 - 1ª Edição (SISU), a coordenação do
27 curso de física recebeu e-mail da secretaria da Pró-reitoria de Graduação (PROGRAD) com
28 orientações para promover inserção de informações no Sistema de Cadastramento de Vagas dos
29 Cursos de Graduação Presencial da UFF visando a oferta de vagas para o ano letivo de 2023. Disse
30 que a pró-reitoria recomendou a manutenção dos mesmos parâmetros adotados em anos
31 anteriores, como número de vagas, turno, pesos e notas mínimas para ingresso no curso de física.
32 *iii*) terminou a instrução do processo referente a creditação da extensão no Sistema Eletrônico de
33 Informações (SEI/UFF) e o encaminhou a Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação (CAEG)

34 na última sexta-feira (30/9). *iv*) como acordado na última reunião e com o objetivo de trazer ao
35 colegiado informações para decidir sobre uma eventual realização de processo seletivo para
36 contratação de professor substituto em razão do afastamento do docente Horácio Marconi da
37 Silva Matias Dantas Linhares, conversou com o professor Tibério Borges Vale para confirmar
38 sobre sua intenção de usufruir licença capacitação. Disse que o professor Tibério Borges Vale
39 informou que nos próximos dias decidirá sobre o assunto. *v*) a coordenação do curso de física
40 recebeu e-mail da Divisão de Avaliação (DAV/UFF) sobre a divulgação dos resultados do Exame
41 Nacional de Desempenho dos Estudantes 2021 (ENADE) e que ao curso de física foi atribuído
42 nota 3. Disse que analisará os documentos que fundamentaram a avaliação e os encaminhará
43 aos membros do colegiado e NDE para discussão na próxima reunião. *vi*) livros novos para o
44 curso de física, referente aos pedidos realizados pela coordenação, chegarão em breve na
45 biblioteca do INFES (BINF). Destacou que a professora Maria Carmen Morais foi quem ficou
46 responsável pelo trabalho de atualização da bibliografia do curso. *vii*) com a realização do
47 trabalho referente a creditação da extensão foi identificado a necessidade de atualizar o Projeto
48 Pedagógico do Curso de física (PPC), razão pela qual sugeriu para o início do próximo ano letivo
49 a criação de uma comissão para analisar o documento e sugerir modificações. *viii*) também em
50 decorrência da creditação da extensão, será necessário elaborar uma nova regulamentação para
51 as atividades complementares de curso e sugeriu debater o assunto no início do próximo período
52 letivo, juntamente com a atualização do PPC. **b)** O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior
53 informou que *i*) encerrou no último dia cinco o processo seletivo do Programa Institucional de
54 Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) para supervisores e alunos bolsistas: foram doze alunos
55 inscritos, os quais disputaram oito bolsas e três supervisores inscritos. As atividades iniciarão na
56 próxima semana; *ii*) o projeto física na tenda conta com dezesseis alunos para trabalhar nos dias
57 de exposição; o evento ocorrerá nos dias 19, 20 e 21 de outubro de 9 às 17h durante a Agenda
58 Acadêmica 2022/UFF. Em seguida, convidou todos a participarem. **2) Aprovação da ata 90:** não
59 houve quórum. A ata será encaminhada para aprovação na próxima reunião. **3) Distribuição das**
60 **disciplinas para o primeiro período letivo de 2023:** O professor Marciano Alves Carneiro
61 ressaltou que no próximo período letivo serão oferecidas as disciplinas de período ímpar na
62 matriz curricular, por tanto, as disciplinas a serem oferecidas são: a) primeiro período: Física por
63 Atividade (PEB00046), Metodologia de Ensino e Pesquisa (PEB00155) e Panorama da Física
64 (PEB00051); b) terceiro período: Física I (PEB00010) e Física Experimental I (PEB00282); c) quinto
65 período: Eletricidade e Magnetismo I (PEB00152), Produção de Material Didático e Estratégias
66 para o Ensino de Física I (PEB00052); d) Sétimo período: Física IV (PEB00042), Física Experimental
67 IV (PEB00043) e Mecânica Geral (PEB00042); e) Nono período: Atividades para o Ensino de Física
68 (PEB00055), Termodinâmica (PEB00048) e Evolução dos Conceitos de Física (PEB00050). Após os
69 professores manifestarem suas preferências e devido à falta de quórum para votações, o
70 professor Marciano Alves Carneiro disse que colocará as informações em uma tabela a qual
71 enviará por e-mail a todos professores do curso para continuar a discussão sobre a distribuição
72 das disciplinas. **4) Assuntos gerais:** a) a professora Maria Carmen Morais questionou sobre a
73 representação discente no colegiado de curso, ressaltou que os alunos não estão participando
74 das reuniões. O professor Marciano Alves Carneiro disse que conversou com alguns alunos e foi
75 informado que os discentes do curso se mobilizaram para organizar o processo eleitoral para
76 escolha dos membros do Diretório Acadêmico e após a eleição, indicarão a representação
77 discente no colegiado. b) o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior destacou a importância
78 dos membros titulares que diante da impossibilidade de participar da reunião, avisar aos seus
79 suplentes para participarem. Disse que isso evitaria a falta de quórum para discutir assuntos
80 importantes para o curso. O professor Juan Lucas Nachez sugeriu enviar um e-mail individual a
81 cada membro do colegiado ressaltando a necessidade dos membros titulares ao se ausentarem,
82 avisar os seus suplentes para participarem da reunião. O professor Marciano Alves Carneiro disse

83 que entrará em contato com os membros do colegiado. c) O professor Tibério Borges Vale após
84 entrar na reunião às dezesseis horas e trinta e sete minutos, informou ao colegiado que o
85 professor com o qual iria realizar sua ação de capacitação estará afastado pelo período de um
86 ano de suas atividades para pós-doutorado, por essa razão, afirmou que não será possível se
87 afastar para licença capacitação conforme tinha planejado originariamente. Completou que
88 verificará outras opções e até a próxima reunião departamental comunicará aos membros do
89 colegiado. O professor Marciano Alves Carneiro ressaltou que caso o professor Tibério Borges
90 Vale não se afaste para licença capacitação, não haverá necessidade de realizar processo seletivo
91 para contratação de substituto em razão do afastamento do docente Horácio Marconi da Silva
92 Matias Dantas Linhares. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas
93 e quarenta e oito minutos, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que vai por mim
94 assinada, Willian da Silva Pontes, pelo presidente do Colegiado do Curso de Graduação em
95 Licenciatura em Física, Marciano Alves Carneiro e pelos membros presentes.

Willian da Silva Pontes 

Marciano Alves Carneiro 

Membros titulares:

Fabrizio Conde de Oliveira _____

Gustavo Silva Semaan _____

Juan Lucas Nachez _____

Maria Carmen Morais _____

Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____

Membros suplentes:

Thiago Roberto da Possa Caramês _____

Convidados:

David Rosa Junior _____

Luiz Antônio Vieira Mendes _____