

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

**ATA 89 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao primeiro dia do mês de julho de dois mil e vinte e dois, às dezesseis horas (horário de Brasília),
2 por meio de videoconferência, aconteceu a 89º Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de
3 Graduação em Licenciatura em Física (SGF), convocada ordinariamente. Estiveram presentes na
4 reunião, os membros titulares Alen Batista Henriques, Fabrizzio Conde de Oliveira, Gustavo Silva
5 Semaan, Juan Lucas Nachez, Luciano Gomes de Medeiros Junior, Maria Carmen Morais, Horácio
6 Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Tibério Borges Vale; o membro suplente Thiago Roberto
7 da Possa Caramês e o convidado Luiz Antônio Vieira Mendes. Dando início à reunião, o presidente
8 do colegiado, Marciano Alves Carneiro, leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes;**
9 **2) Aprovação da atas 87 e 88; 3) Aprovação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão**
10 **de Curso (TCC); 4) Proposição do professor Luiz Antônio Vieira Mendes visando à criação dos**
11 **seguintes componentes curriculares optativos: Eletrônica e Prototipagem I e Eletrônica e**
12 **Prototipagem II; 5) Afastamento docente para realização de ações de qualificação e/ou pós-**
13 **doutorado; 6) Distribuição das disciplinas que serão oferecidas no segundo semestre de 2022**
14 **entre os professores do curso de física; 7) Creditação da extensão; 8) Assuntos gerais.** **1)**
15 **Informes:** o professor Marciano Alves Carneiro informou que a coordenação do curso de física
16 recebeu pelo Sistema Eletrônico de Informações (SEI) o processo nº 23069.161836/2022-
17 12 referente ao pedido de transferência institucional formulado por Carolina Rocha dos Anjos
18 para o curso de Licenciatura em Física da UFF oferecido no *campus* de Santo Antônio de Pádua-
19 RJ, proveniente do mesmo curso vinculado ao Centro Federal de Educação Tecnológica Celso
20 Suckow da Fonseca (CEFET/RJ) no município de Petrópolis/RJ. Porém, a discente manifestou esta
21 semana no processo que, por equívoco, direcionou a sua solicitação para o curso de licenciatura
22 em física oferecido pela UFF em Santo Antônio de Pádua-RJ, mas o pedido correto é a
23 transferência interinstitucional para o curso de licenciatura em física oferecido pela UFF em
24 Niterói-RJ. Por essa razão, o processo foi devolvido ao Departamento de Administração Escolar
25 (DAE) para as devidas providências. **2) Aprovação das atas 87 e 88:** após a leitura das atas, o
26 professor Marciano Alves Carneiro pediu aos membros do colegiado que eram contrários à
27 aprovação da mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação.
28 **Encaminhamento:** aprovar as atas 87 e 88. **Em votação:** aprovadas. **3) Aprovação de banca**
29 **examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):** o professor Marciano Alves Carneiro
30 propôs manter as apresentações de TCC dos alunos do curso de física no formato de
31 videoconferência durante este período letivo (2022.1) ou enquanto a universidade continuar
32 com aulas assíncronas e síncronas. Os membros do colegiado manifestaram-se favoravelmente.
33 Continuando, disse que em conversa com o professor Ricardo Silveira Sousa, tomou

34 conhecimento que o colegiado do curso de Licenciatura em Computação do INFES aprovou o
35 formato de videoconferência para as apresentações de TCC, conferindo aos seus alunos a
36 possibilidade de optarem entre uma apresentação presencial ou por meio de videoconferência
37 e sugeriu debater o assunto nas próximas reuniões do colegiado de física a fim de analisar a
38 viabilidade de oferecer também aos alunos de física a possibilidade de escolha entre as
39 modalidades de videoconferência e presencial. Em seguida, informou a necessidade de aprovar
40 a banca examinadora de TCC dos alunos concluintes no período vigente: **Encaminhamento:**
41 aprovar a criação da banca examinadora de TCC do aluno Gustavo Besse Massini, matrícula nº
42 118082008, com a seguinte composição: professores titulares Juan Lucas Nachez (orientador),
43 Maria Carmen Morais, Marciano Alves Carneiro; e professor suplente, Thiago Roberto da Possa
44 Caramês. **Em votação:** aprovado. **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de
45 TCC da aluna Luciane Paiva dos Santos, matrícula nº 118082001, com a seguinte composição:
46 professores titulares Juan Lucas Nachez (orientador), Maria Carmen Morais, Erica Cristina
47 Nogueira (GFI/UFF); e professor suplente, Thiago Roberto da Possa Caramês. **Em votação:**
48 aprovado. **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de TCC do aluno Caio Luiz
49 Vieira Pacheco Araújo, matrícula nº 116082005, com a seguinte composição: professores
50 titulares Maria Carmen Morais (orientadora), Luciano Gomes de Medeiros Junior, Marciano Alves
51 Carneiro; e professor suplente, Juan Lucas Nachez. **Em votação:** aprovado. **Encaminhamento:**
52 aprovar a criação da banca examinadora de TCC do aluno Mateus Rocha, matrícula nº
53 118082010, com a seguinte composição: professores titulares Maria Carmen Morais
54 (orientadora), Maria Danielle Rodrigues Marques, Marciano Alves Carneiro; e professor suplente,
55 Thiago Roberto da Possa Caramês. **Em votação:** aprovado. **4) Proposição do professor Luiz**
56 **Antônio Vieira Mendes visando à criação dos seguintes componentes curriculares optativos:**
57 **Eletrônica e Prototipagem I e Eletrônica e Prototipagem II:** o professor Marciano Alves Carneiro
58 informou que o Núcleo Docente Estruturante (NDE), na reunião ordinária realizada hoje mais
59 cedo, seguindo a sugestão do professor Luiz Antônio Vieira Mendes, recomendou ao colegiado
60 de física a criação das seguintes disciplinas optativas, na modalidade presencial: Eletrônica e
61 Prototipagem I, Eletrônica e Prototipagem II. Após debate, a recomendação seguiu para votação.
62 **Encaminhamento:** aprovar a criação das disciplinas: a) Eletrônica e Prototipagem I com carga
63 horária total de 60 horas (30 horas teóricas e 30 horas práticas); b) Eletrônica e Prototipagem II
64 com carga horária total de 60 horas (30 horas teóricas e 30 horas práticas) para integrarem o
65 currículo do curso de física como optativas na modalidade presencial. **Em votação:** aprovado. Em
66 seguida, o professor Marciano Alves Carneiro disse que encaminhará o pedido de criação das
67 referidas disciplinas ao Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) para
68 deliberação e eventual aprovação na próxima reunião (seis de julho), após deverá ser autuado
69 processo que seguirá para a Divisão de Apoio Curricular (DAC) a fim de disponibilizá-las no
70 próximo período aos alunos de física. **5) Afastamento docente para realização de ações de**
71 **qualificação e/ou pós-doutorado:** o professor Marciano Alves Carneiro convidou os professores
72 que planejam algum afastamento para se manifestarem. O professor Tibério Borges Vale
73 manifestou seu interesse em usufruir licença para capacitação, porém disse que recentemente
74 abriu processo de contagem de tempo e por essa razão não foi possível no momento programá-
75 la, mas pretende agenda-la para coincidir com o período de férias escolares do seu filho, ou seja,
76 para o início ou meio do próximo ano. O professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas
77 Linhares disse que foi convidado para colaborar no projeto “Determinação da composição
78 isotópica dos rejeitos radioativos de baixo e médio nível de radiação da Central Nuclear Almirante
79 Álvaro Alberto” em parceria com a Eletronuclear. Afirmou que serão desenvolvidas atividades de
80 pesquisa referentes às padronizações dos métodos analíticos de espectrometria gama,
81 espectrometria alfa e cintilação em meio líquido, utilizados na determinação das concentrações
82 de atividade dos radionuclídeos presentes nos rejeitos e com a possibilidade de concessão de

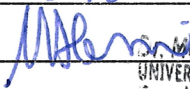
83 bolsa para pós-doutorado. Completou informando que no momento encontra-se em gozo de
84 licença para capacitação, a qual termina em nove julho e, portanto, segundo a norma de
85 regência, deve aguardar um interstício mínimo de sessenta dias em atividade para iniciar um
86 afastamento para pós-doutorado. Por fim, solicitou aos membros do colegiado a aprovação do
87 seu afastamento para pós-doutorado a partir de oito de setembro deste ano, pelo período de
88 doze meses. Após discussão o assunto seguiu para votação. **Encaminhamento:** aprovar o
89 afastamento do professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares para participação em
90 programa de pós-doutorado vinculado ao projeto “Determinação da composição isotópica dos
91 rejeitos radioativos de baixo e médio nível de radiação da Central Nuclear Almirante Álvaro
92 Alberto”, a partir de oito de setembro de 2022, pelo período de doze meses. As atividades serão
93 realizadas no Centro do Reator de Pesquisas do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
94 (IPEN), localizado no *campus* Cidade Universitária da Universidade de São Paulo/SP (USP). Em
95 **votação:** aprovado. **6) Distribuição das disciplinas que serão oferecidas no segundo semestre**
96 **de 2022 entre os professores do curso de física:** após discussão entre os membros do colegiado
97 ficou decidido as disciplinas que cada professor deverá ministrar no segundo semestre de 2022:
98 **a)** David Rosa Junior: Física II (PEB00040) e Introdução à História da Ciéncia (PCH00168); **b)** Juan
99 Lucas Nachez: Eletricidade e Magnetismo II (PEB00153) e Laboratório de Física Moderna I 60
100 horas (PEB00049); **c)** Luciano Gomes de Medeiros Junior: Física por Atividades (PEB00046) e
101 Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física II (PEB00054); **d)** Luiz Antônio
102 Vieira Mendes: Física Experimental II (PEB00282), Laboratório de Eletricidade e Magnetismo
103 (PEB00039) e Eletrônica e Prototipagem I (disciplina em processo de criação); **e)** Maria Carmen
104 Morais: Laboratório de Física Moderna I 30 horas (PEB00287), Eletricidade e Magnetismo I
105 (PEB00152) e Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00286); **f)** Marciano Alves Carneiro: Física
106 Moderna I (PEB00044); **g)** Tibério Borges Vale: Eletromagnetismo (PEB00172) e Pesquisa e
107 Prática Educativa II (PEB00284); **h)** Thiago Roberto da Possa Caramês: Física I (PEB00010) e
108 Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física I (PEB00052). O professor
109 Marciano Alves Carneiro disse que enviará aos docentes uma planilha com a distribuição das
110 disciplinas para análise e eventual proposta de modificação. Completou que ao professor Horácio
111 Marconi da Silva Matias Dantas Linhares não foi atribuída disciplina em razão de estar em gozo
112 de licença para capacitação e com afastamento para pós-doutorado aprovado para a partir de
113 oito de setembro. **7) Creditação da extensão:** seguindo as discussões sobre o assunto, o
114 professor Marciano Alves Carneiro disse que em conversa com os membros do colegiado do
115 curso de Licenciatura em Pedagogia, obteve a informação que algumas disciplinas oferecidas por
116 esse curso aos demais cursos de licenciatura do INFES são possíveis candidatas a modificação
117 para obterem um caráter extensionista, o que eventualmente pode contabilizar no curso de física
118 150 horas. Informou que a próxima reunião ordinária do colegiado do curso de Licenciatura em
119 Pedagogia está agendada para o dia vinte e sete de julho, oportunidade em que será discutido a
120 viabilidade de conferir caráter extensionista a essas disciplinas e, por essa razão, o Núcleo
121 Docente Estruturante (NDE) do curso de física, em reunião realizada hoje mais cedo,
122 considerando a possibilidade de contabilizar algumas horas dedicadas a extensão referente as
123 disciplinas oferecidas pelo curso de Licenciatura em Pedagogia no currículo do curso de física e a
124 data agendada para as discussões, recomendou a este colegiado aguardar a deliberação do
125 colegiado do curso de Licenciatura em Pedagogia para assim, em seguida, decidir quais posturas
126 adotar. Os membros do colegiado manifestaram-se favoravelmente. O professor Tibério Borges
127 Vale ressaltou que foi discutido na penúltima reunião ordinária do colegiado do curso de física a
128 modificação da disciplina Explorando o Universo (PEB00154) a fim de incluir uma parte
129 extensionista e informou que irá elaborar o novo formulário da disciplina, incluindo as horas
130 dedicadas a extensão, para discussão na próxima reunião. **8) Assuntos gerais:** não houve
131 assuntos gerais. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas, da

132 qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes,
133 que na data da sua realização estava de férias e no seu retorno utilizou-se da gravação de áudio
134 e vídeo para elaborá-la, pelo presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura
135 em Física, Marciano Alves Carneiro e pelos membros presentes.

Willian da Silva Pontes



Marciano Alves Carneiro



Marciano Alves Carneiro
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
Coordenador do Curso de Física
CIAPE 1808791

Membros titulares:

Alen Batista Henriques

Fabrizio Conde de Oliveira

Gustavo Silva Semaan

Juan Lucas Nachez

Luciano Gomes de Medeiros Junior

Maria Carmen Morais

Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares

Tibério Borges Vale

Membros suplentes:

Thiago Roberto da Possa Caramês

Convidado:

Luiz Antônio Vieira Mendes