



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

**ATA 103 - REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 No dia doze do mês de junho de dois mil e vinte e quatro, às quinze horas (horário de Brasília),
2 por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 103º Reunião do
3 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF), convocada
4 extraordinariamente. Estiveram presentes na reunião, os membros docentes titulares Maria
5 Carmen Morais, Luciano Gomes de Medeiros Junior, Luiz Antônio Vieira Mendes, Horácio
6 Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Juan Lucas Nachez e Thiago Roberto da Possa Caramês.
7 Dando início à reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves Carneiro, agradeceu a
8 presença de todos e leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2) Aprovação de**
9 banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC); 3) Bolsas de monitoria; 4)
10 Distribuição das disciplinas que serão oferecidas no segundo período letivo de 2024 entre os
11 professores do curso de física; 5) Assuntos gerais. Em seguida, passou imediatamente à
12 discussão dos temas propostos. **1) Informes:** a) o professor Marciano informou que, juntamente
13 com os professores Juan Lucas e Luciano, participou da última reunião de coordenadores e chefe
14 de departamentos, ocasião em que foi discutido: *i*) consta aberto prazo para os alunos
15 solicitarem trancamento de disciplinas até vinte e cinco de junho e a partir de dois de julho o
16 sistema acadêmico abrirá para lançamento de notas; *ii*) as alterações ocorridas no calendário
17 acadêmico vigente serão novamente discutidas no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão
18 (CEPEX), o qual deverá contar com novos prazos de trancamento de disciplinas e lançamento de
19 notas; *iii*) o primeiro período letivo de 2024 não terá as reprovações contabilizadas no cálculo
20 do Coeficiente de Rendimento (CR) dos discentes, não será contabilizado no tempo de
21 integralização do curso e a frequência não será exigida. **2) Aprovação de banca examinadora de**
22 Trabalho de Conclusão de Curso (TCC): o professor marciano convidou os professores
23 orientadores para informar sobre a demanda de eventual aprovação de banca examinadora. Em
24 seguida, o professor Juan Lucas expôs sobre a necessidade de aprovar a banca examinadora de
25 TCC da aluna Daniela Bastos de Araújo. Disse que convidou para compor a banca examinadora
26 como membro titular os professores Luiz Antônio e Alex Fraga Rocha do Instituto Benjamin
27 Constant (IBC), como suplente, a professora Carmen. **Encaminhamento:** aprovar a criação da
28 banca examinadora de TCC do discente João Pedro Lessa Vieira da Silva, matrícula 118082016,
29 com a seguinte composição: a) membros titulares: Luciano Gomes de Medeiros Junior
30 (orientador), Maria Carmen Morais e Juan Lucas Nachez; b) membro suplente: Marciano Alves
31 Carneiro. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **3) Bolsas de monitoria:** o professor Marciano
32 convidou o professor Thiago Caramês para expor sobre o assunto, que em seguida destacou a
33 importância de debater na reunião do colegiado de física estratégias sobre o tema para
34 encaminhar a próxima reunião do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB)
35 e eventualmente propor uma nova comissão para discutir os critérios das bolsas de monitoria
36 em que um docente do curso de física seja membro. Disse que na última reunião departamental

37 foi exposto por um dos membros da atual comissão que a evasão dos estudantes ocorre
38 majoritariamente no primeiro período, por essa razão, as disciplinas prioritárias para concessão
39 de bolsa de monitoria são aquelas do início do curso e com percentual de reprovação maior.
40 Destacou que a referida regra não representa em especial a realidade do curso de física que
41 observa maior evasão no terceiro período, portanto, excluindo a possibilidade de o curso de física
42 ser contemplado com uma bolsa. O professor Marciano comentou que no presente período
43 letivo o PEB foi contemplado com apenas uma bolsa de monitoria, o que também dificulta a
44 disputa do curso de física com os demais cursos, pois as disciplinas de Cálculo V (PEB00160) e
45 Cálculo VII (PEB00162) possuem uma demanda muito grande e ao concordar com o professor
46 Thiago Caramês, disse que solicitará ao PEB cópia do trabalho da comissão para que os
47 professores do curso de física possam acessar e discutir com profundidade o assunto. Sugeriu,
48 além de encaminhar o assunto à reunião do PEB, também encaminhar a questão a direção do
49 INFES a fim de reforçar a necessidade de buscar mais bolsas de monitoria para o Instituto. O
50 professor Thiago Caramês completou que há uma ordem de critérios para prioridade na
51 concessão das bolsas: disciplinas de primeiro e segundo semestre e em seguida percentual de
52 reprovação, o que deixa o curso de física de fora, pois nesses semestres há menos reprovações.
53 Sugeriu encaminhar a reunião departamental a organização desses critérios de forma cumulativa
54 e não mais em ordem de preferência ou flexibilizar os critérios dos dois períodos iniciais. Por fim,
55 o professor Marciano disse que na próxima reunião do PEB irá sugerir um novo estudo dos
56 critérios e a formação de nova comissão. **4) Distribuição das disciplinas que serão oferecidas no**
57 **segundo período letivo de 2024 entre os professores do curso de física:** após discussão entre os
58 membros do colegiado ficou definido as disciplinas que cada professor deverá ministrar: **a)** Maria
59 Carmen Morais: Física Experimental II (PEB00041), Eletricidade e Magnetismo II (PEB00153),
60 Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (PEB00039) e uma optativa de 30 horas ou completar
61 a carga horária com TCC II e III; **b)** Luciano Gomes de Medeiros Junior: Física por Atividades
62 (PEB00046) e Pesquisa e Prática Educativa IV - Física (PEB00286); **c)** Luiz Antônio Vieira Mendes:
63 Física II (PEB00040), Laboratório de Física Moderna I (PEB00287) e uma optativa de 60 horas.
64 Será analisado as necessidades para oferecer a melhor opção de optativa aos alunos; **d)** Horácio
65 Marconi da Silva Matias Dantas Linhares: Pesquisa e Prática Educativa II - Física (PEB00284),
66 Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física II - A (PEB00054) e Física do
67 Meio Ambiente (PEB00347); **e)** Juan Lucas Nachez: Física Experimental I (PEB00282) e
68 Termodinâmica (PEB00048); **f)** Thiago Roberto da Possa Caramês: Física Moderna I (PEB00044) e
69 Física Matemática (PEB00265); **g)** Tibério Borges Vale: Eletromagnetismo (PEB00172) e
70 Explorando o Universo (PEB00154), **h)** Marciano Alves Carneiro: Evolução dos Conceitos de Física
71 (PEB00050) e **i)** professor substituto: Física I (PEB00010) ou Trabalho de Conclusão de Curso II
72 (PEB00016), a definir. Disciplinas que serão ministradas por professores de outros cursos com
73 vagas oferecidas aos alunos do curso de física: Álgebra Linear I (PEB00006), Cálculo V (PEB00160),
74 Cálculo VII (PEB00162), Cálculo IX (PEB00164), Equações Diferenciais Ordinárias (PEB00165) e
75 Programação Matemática (PEB00067). **5) Assuntos gerais:** o professor Marciano disse que alguns
76 alunos juntamente com a docente Gisele Américo Soares, responsável pela disciplina de Pesquisa
77 e Prática Educativa I (PEB00283), procuraram o Centro Educacional Professor Ruy Azevedo
78 (CEPRA) como o objetivo de promover a celebração de convênio de estágio e encaminharam a
79 questão a coordenação do curso de física que por seu turno, em contato com a direção do INFES,
80 foi informada da existência de um processo antigo com essa finalidade. Divulgou que após a
81 manifestação da direção do Instituto a Divisão de Prática Discente (DPD) mostrou-se favorável a
82 continuidade do processo e o encaminhou ao CEPRA para assinatura dos seus representantes. E
83 nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas, da qual, para constar,
84 não estive presente, utilizei a gravação de áudio e vídeo fornecida pela coordenação do curso de
85 física para lavrar a presente ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes, auxiliar em

86 administração, e pelo docente Marciano Alves Carneiro, presidente do Colegiado do Curso de
87 Graduação em Licenciatura em Física. Esta ata estará disponível publicamente em
88 www.atas.uff.br. Segue em anexo, lista dos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


Dr. Marciano Alves Carneiro
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
Coordenador do Curso de Física
COP 1208791

Marciano Alves Carneiro
Presidente do Colegiado do Curso de Física


Willian da Silva Pontes
Auxiliar em administração

89 LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO COLEGIADO DE FÍSICA SGF - RE 103/2023, EM 12/06/2024

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Maria	Carmen Morais	mcmorais@id.uff.br	14:56
Luciano	Gomes de Medeiros Junior	lucianomedeiros@id.uff.br	14:55
Luiz	Antônio Vieira Mendes	lavmendes@id.uff.br	15:01
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	14:52
Horácio	Marconi da Silva Matias Dantas Linhares	horaciolinhares@id.uff.br	15:01
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:00
Thiago	Roberto da Possa Caramês	trpcarames@id.uff.br	14:58
Coordenação de Física	Santo Antonio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	14:53

90 <https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGtwqQfRmlzqfVCmkvZxFlrkpdf?projector=1>
91 XXX
92 XXX
93 XXX
94 XXX
95 XXX
96 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
97 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
98 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
99 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
100 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
101 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
102 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
103 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
104 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
105 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
106 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
107 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
108 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
109 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
110 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
111 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
112 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
113 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX