



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 103ª 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 Moraes: 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 Docente (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. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

  
Dr. Marciano Alves Carneiro  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
Coordenador do Curso de Física  
CPF 1808791

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	horaciolinhaires@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 XX  
92 XX  
93 XX  
94 XX  
95 XX  
96 XX  
97 XX  
98 XX  
99 XX  
100 XX  
101 XX  
102 XX  
103 XX  
104 XX  
105 XX  
106 XX  
107 XX  
108 XX  
109 XX  
110 XX  
111 XX  
112 XX  
113 XX