



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

**ATA 97 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao vigésimo primeiro dia do mês de julho de dois mil e vinte e três, às quinze horas (horário de  
2 Brasília), por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 97º Reunião do  
3 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF), convocada ordinariamente.  
4 Estiveram presentes na reunião, os membros docentes titulares Alen Batista Henrique, Fabrizzio  
5 Conde de Oliveira, Juan Lucas Nachez, Maria Carmen Morais, Thiago Roberto da Possa Caramês,  
6 Tibério Borges Vale e o representante discente João Pedro Lessa Vieira da Silva. A professora  
7 Fernanda Mendonça de Vasconcellos e o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior  
8 justificaram a ausência. Dando início à reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves  
9 Carneiro, agradeceu a presença de todos e leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2) Aprovação da ata 96; 3) Criação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC); 4) Aprovação de horas de Atividades Complementares (AC) não previstas no regulamento; 5) Processo seletivo para contratação de professor substituto; 6) Assuntos gerais.**  
10 Em seguida, passou imediatamente à discussão dos temas propostos. **1) Informes:** a) o professor  
11 Marciano informou que *i*) a composição do novo colegiado do curso de física foi publicada no  
12 boletim de serviço UFF e ao apresentar o representante discente, João Pedro, ressaltou que o  
13 professor Luiz Antônio, antes suplente, passou a ocupar a posição de membro titular, o professor  
14 Luciano passou a ocupar a vaga destinada ao chefe de departamento e as professoras Fernanda  
15 Mendonça de Vasconcellos e Renata Bacellar Mello ingressaram no colegiado como membros  
16 suplentes; *ii*) na última reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE), realizada em trinta de  
17 junho de 2023, foi discutido e acordado que, em razão da baixa demanda, seus membros se  
18 reunirão no final do período letivo (2.2023), porém diante de imperiosa necessidade será  
19 convocado uma reunião extraordinária; *iii*) foi efetivado o ajuste curricular discutido e aprovado  
20 na reunião do colegiado realizada em vinte e quatro de abril, o qual registrou a disciplina de  
21 Programação Matemática (PEB00067) como pré-requisito da disciplina de Produção de Material  
22 Didático e Estratégias para o Ensino de Física III - Prototipagem para um Laboratório de Física  
23 (PEB00346) e retirou a disciplina de Cálculo VI (PEB00161) da condição de pré-requisito da  
24 disciplina Programação Matemática (PEB00067) para que conste apenas Álgebra Linear I  
25 (PEB00006). **2) Aprovação da ata 96 (reunião ordinária do colegiado realizada em trinta de julho de 2023):** após a leitura do documento, o professor Marciano pediu aos membros presentes que  
26 eram contrários à aprovação para se manifestarem. Não houve qualquer manifestação.  
27 **Encaminhamento:** aprovar a ata 96. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **3) Criação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):** o professor marciano convidou  
28 os professores orientadores para informar sobre a demanda de eventual criação de banca  
29 examinadora. Em seguida, a professora Carmen expôs sobre a necessidade de aprovar a banca  
30 examinadora de TCC do aluno Hellionay Oliveira Mendes. Informou que convidou para compor a  
31 banca como membro titular os professores Marciano e Luiz Antônio, como suplente, o professor  
32

37 Juan Lucas. **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de TCC do discente  
38 Hellionay Oliveira Mendes, matrícula 114082114, com a seguinte composição: a) membros  
39 titulares: Maria Carmen Moraes (orientadora), Marciano Alves Carneiro e Luiz Antônio Vieira  
40 Mendes; b) membro suplente: Juan Lucas Nachez. **Em votação:** aprovada por unanimidade. 4)  
41 **Aprovação de horas de Atividades Complementares (AC) não previstas no regulamento:** o  
42 professor Marciano convidou a professora Carmen, presidente da comissão de atividades  
43 complementares, para expor sobre o assunto. A professora Carmen informou que o discente  
44 Gabriel Lopes Maziero Marinho apresentou os comprovantes de realização das AC exigidas pelo  
45 currículo do curso de física, porém elas não foram distribuídas entre os seis grupos previstos no  
46 regulamento de AC (Resolução do colegiado de física nº 7/2020). Explicou que o aluno pode  
47 atingir no máximo 60h em cada grupo, ultrapassando esse limite a carga horária excedente não  
48 é contabilizada e o aluno Gabriel realizou AC penas em três grupos (Iniciação à docência,  
49 Seminários e eventos acadêmicos e Iniciação à extensão), o que possibilita atingir no máximo 180  
50 horas das 210 exigidas. Completou que em conversa com os professores Mariano e Luciano  
51 (integrantes da comissão de AC) verificou que a Resolução nº 7/2020 dispõe na sua parte final  
52 que outras atividades não previstas em seu texto, desde que analisadas e aprovadas em sessão  
53 do colegiado do curso de física, eventualmente poderão ser contabilizada com no máximo dez  
54 horas para cada atividade. Diante dessa possibilidade, informou que o professor Luciano sugeriu  
55 ao aluno e este aceitou participar do seu projeto no âmbito do Programa Institucional de Bolsa  
56 de Iniciação à Docência (PIBID) para contabilizar as horas de AC que precisa. Disse que o aluno  
57 realizou com sucesso suas atividades durante duas semanas consecutivas às quartas e quintas-  
58 feiras, portanto em nome da comissão de atividades complementares pediu aos membros do  
59 colegiado a análise e aprovação dessas atividades para que as horas sejam contabilizadas como  
60 AC para o aluno Gabriel. O professor Marciano completou que o aluno realizou uma oficina sobre  
61 atrito e leis da dinâmica para cerca de vinte alunos vinculados ao projeto de PIBID do professor  
62 Luciano e considerando a preparação e a realização efetiva da oficina, o aluno foi certificado com  
63 30 horas. Após debate e análise pelos membros do colegiado, a questão foi posta em votação.  
64 **Encaminhamento:** aprovar o cômputo de 30 horas de atividades complementares, não previstas  
65 na Resolução nº 7/2020, para o discente Gabriel Lopes Maziero Marinho, matrícula 118082017,  
66 referente as atividades realizadas no projeto do professor Luciano Gomes de Medeiros Junior no  
67 âmbito do PIBID. **Em votação:** aprovada por unanimidade. 5) **Processo seletivo para contratação**  
68 **de professor substituto:** o professor Marciano informou que não houve candidatos inscritos no  
69 processo seletivo Edital nº 148/2023 para contratação de professor substituto em razão do  
70 afastamento da professora efetiva Maria Danielle Rodrigues Marques para outra localidade  
71 visando acompanhar seu cônjuge, e diante disso, trouxe o assunto para o colegiado decidir sobre  
72 a manutenção da vaga com a reabertura do certame mantendo a titulação de doutorado como  
73 exigência mínima ou rebaixando para mestrado. Informou que enquanto não é contratado um  
74 professor substituto, comprometeu em assumir a disciplina de Física II (PEB00040) e as disciplinas  
75 do professor Horácio até o seu retorno no início de setembro e o professor Luciano se ofereceu  
76 para assumir Física por Atividades (PEB00046). Em seguida, o professor Thiago Roberto opinou  
77 por manter a titulação e reforçar a divulgação do processo seletivo encaminhando as  
78 informações para exposição nos anúncios da Sociedade Brasileira de Física (SBF). O professor  
79 Juan Lucas disse que se o processo seletivo for realizado nesse momento, provavelmente o  
80 professor contratado entrará em exercício somente no final do semestre (2.2023) e analisou ser  
81 de maior aproveitamento para o curso de física uma contratação para o início do próximo  
82 semestre (1.2024). Porém, afirmou que se a decisão do colegiado for pela realização do certame  
83 nesse período, manifesta por rebaixar a titulação mínima exigida para mestrado, do contrário,  
84 manter a exigência de doutorado e promover uma divulgação ampla. Para contribuir com o  
85 debate, o professor Marciano sintetizou as possíveis posturas a serem tomadas pelo colegiado: a)

86 realizar o processo seletivo em fevereiro de forma que possibilite o professor contratado entrar  
 87 em exercício no início do próximo período letivo (1.2024) e manter a exigência de doutorado; b)  
 88 aguardar a reunião do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) no início de  
 89 setembro para aprovar e em seguida realizar o processo seletivo com a exigência de doutorado,  
 90 visando o início de exercício do professor substituto em outubro e; c) aguardar a reunião do  
 91 Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) no início de setembro para aprovar  
 92 e em seguida realizar o processo seletivo com a exigência de mestrado, visando o início de  
 93 exercício do professor substituto em outubro. Em seguida, o professor Juan Lucas sugeriu  
 94 aguardar o fim do período de inscrição em disciplinas para depois identificar quais disciplinas  
 95 continuarão no quadro de horário, pois alguma disciplina pode não ter inscritos suficientes para  
 96 permanecer, sendo cancelada e consequentemente não justificando a necessidade de  
 97 contratação de professor substituto. O professor Marciano ao concordar, propôs continuar o  
 98 debate na próxima reunião de colegiado (primeiro de setembro), depois do período de inscrição  
 99 em disciplinas, para com mais subsídios tomar uma decisão. Os membros do colegiado  
 100 manifestaram favoravelmente. **6) Assuntos gerais:** o professor Marciano disse que foi convocado  
 101 o terceiro candidato aprovado do concurso de matemática para vaga criada em razão da  
 102 aposentadoria da professora Margarida dos Santos Pacheco, o qual é servidor público efetivo na  
 103 Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ) e provavelmente não terá interesse em  
 104 assumir. Disse que todos os candidatos aprovados no concurso foram convocados, porém não  
 105 tomaram posse, pois já são docentes efetivos em outra universidade e lembrou que a professora  
 106 Patrícia Yukari Sato Rampazo disse em uma reunião do PEB que seu cônjuge é docente efetivo  
 107 na Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e tem interesse em uma redistribuição.  
 108 Manifestando a favor da redistribuição, disse que o assunto retornará as reuniões do PEB e é  
 109 importante que os membros do colegiado de física pensem sobre essa possibilidade. E nada mais  
 110 havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas, da qual, para constar, foi lavrada a  
 111 presente ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes, secretário da reunião e pelo  
 112 docente Marciano Alves Carneiro, presidente do Colegiado do Curso de Graduação em  
 113 Licenciatura em Física. Segue em anexo, lista dos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Dr. Marciano Alves Carneiro  
 UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 Coordenador do Curso de Física  
 FIAPE 1898791

  
 Marciano Alves Carneiro  
 Presidente do Colegiado do Curso de Física

  
 Willian da Silva Pontes  
 Secretário da reunião

114 **LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO COLEGIADO DE FÍSICA SGF - RO 97/2023, EM 21/7/2023**

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	15:05
Maria	Carmen Moraes	mcmoraes@id.uff.br	14:58
Alen	Batista Henriques	alenhenriques@id.uff.br	15:01
Fabrizio	Conde de Oliveira	fabrizioconde@id.uff.br	14:57
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:00
Tibério	Borges Vale	tiberio_vale@id.uff.br	15:42
Thiago	Roberto da Possa Carames	trpcarames@id.uff.br	14:58
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	15:05
Joao Pedro	Lessa Vieira Da Silva	jp_lessa@id.uff.br	15:00

115 <https://mail.google.com/mail/u/0/#label/REUNI%C3%95ES+DO+COLEGIADO+DE+F%C3%83SICA/ FMfcgzGsmNMjTxgXfBVrWsFfSIPlhchQ?projector=1>