



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

**ATA 95 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao segundo dia do mês de junho de dois mil e vinte e três, às quinze horas (horário de Brasília),
2 por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 95º Reunião do
3 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF), convocada ordinariamente.
4 Estiveram presentes na reunião, os membros docentes titulares Fabrizzio Conde de Oliveira, Juan
5 Lucas Nachez, Maria Carmen Morais, Luciano Gomes de Medeiros Junior, Thiago Roberto da
6 Possa Caramês e o membro docente suplente Luiz Antônio Vieira Mendes. Dando início à
7 reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves Carneiro, agradeceu a presença de todos e
8 leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2) Aprovação da ata 94 (reunião
9 ordinária do colegiado realizada em vinte e quatro de abril de 2023); 3) Nova composição do
10 colegiado do curso de física; 4) Calendário de reuniões do colegiado; 5) Distribuição das
11 disciplinas que serão oferecidas no segundo semestre de 2023 entre os professores do curso
12 de física; 6) Assuntos gerais.** Em seguida, passou imediatamente à discussão dos temas
13 definidos. **1) Informes:** o professor Marciano informou que *i*) as comissões criadas na última
14 reunião do colegiado (comissão para revisão e atualização do Projeto Pedagógico de Curso de
15 Física (PPC) e comissão para elaborar o regulamento das horas creditadas como extensão) em
16 breve serão publicadas no boletim de serviço UFF; *ii*) com o advento da greve dos docentes
17 estaduais, entrou em contato na semana passada com a Divisão de Prática Discente UFF (DPD)
18 para buscar orientação sobre a manutenção dos estágios dos discentes do curso de física inscritos
19 nas disciplinas de Pesquisa e Prática Educativa (PPE). Disse que em resposta, a DPD informou que
20 a documentação utilizada durante a pandemia do novo Coronavírus (COVID-19), a qual permitiu
21 a continuidade dos estágios, eventualmente será adaptada para aplicação durante o período de
22 paralisação e também, nos próximos dias será convocado uma reunião com os docentes de PPE
23 para orientá-los. O professor Luciano disse que encaminhou o e-mail que recebeu para
24 coordenação de física sobre a reunião que ocorrerá na próxima segunda-feira (5/6) às 14 horas
25 com aqueles que trabalham com as disciplinas de PPE, com o Programa de Institucional de Bolsas
26 de Iniciação à Docência (PIBID) e com a Residência Pedagógica (RP) para debaterem esse assunto.
27 O professor Marciano agradeceu e disse que verificará o e-mail para eventualmente também
28 participar da referida reunião. *iii*) o contrato do professor substituto David Rosa Junior terminou
29 no dia trinta de maio e conforme combinado, as suas disciplinas serão assumidas pelo
30 coordenador do curso de física. Lembrou que, por essa razão, a banca do processo seletivo
31 simplificado para a contratação de novo professor substituto foi aprovada na última reunião do
32 colegiado de física (vinte e quatro de abril) e os nomes serão apresentados na reunião do
33 Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) no próximo dia sete (quarta-feira)
34 para seguir com a abertura e os demais trâmites do processo. Lembrou que a referida vaga para
35 professor substituto surgiu devido a remoção da professora Maria Danielle Rodrigues Marques
36 para outra localidade com finalidade de acompanhar seu cônjuge. **2) Aprovação da ata 94**

37 **(reunião ordinária do colegiado realizada em vinte e quatro de abril de 2023):** após a leitura do
38 documento, o professor Marciano pediu aos membros presentes que eram contrários à
39 aprovação para se manifestarem. Não houve qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar
40 a ata 94. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **3) Nova composição do colegiado do curso**
41 **de física:** o professor Marciano informou que com a eleição da chapa formada pelos professores
42 Luciano e Juan Lucas para respectivamente Chefe e Subchefe do PEB, o professor Luciano
43 ocupará a vaga destinada ao Chefe do Departamento no colegiado de física e como também é
44 membro titular, surgiu uma vaga que deverá ser ocupada por outro professor do curso de física.
45 Disse também que a coordenação de física reiteradamente solicitou ao Diretório Acadêmico do
46 Curso de Física Mário Schenberg indicações para representação discente no colegiado, porém
47 até o momento não obteve retorno. O professor Luiz Antônio manifestou interesse em integrar
48 o colegiado de física como membro titular. **4) Calendário de reuniões do Colegiado:** o professor
49 Marciano informou que redigiu o calendário de reuniões do colegiado de física para o ano de dois
50 mil e vinte e três e que conforme a manifestação de preferência dos membros na última reunião
51 (vinte e quatro de abril de 2023), agendou as reuniões para as sextas-feiras, na semana anterior
52 as reuniões do PEB. **Encaminhamento:** aprovar o calendário de reuniões do colegiado do curso
53 de física para o ano de dois mil e vinte e três com as seguintes datas: trinta de junho, vinte e um
54 de julho, primeiro de setembro, vinte e nove de setembro, vinte e sete de outubro e primeiro de
55 dezembro. **Em votação:** aprovado. O calendário será encaminhado por e-mail aos docentes do
56 curso. **5) Distribuição das disciplinas que serão oferecidas no segundo semestre de 2023 entre**
57 **os professores do curso de física:** após discussão entre os membros do colegiado ficou definido
58 as disciplinas que cada professor deverá ministrar no segundo semestre de 2023: a) professor
59 substituto (ingresso por processo seletivo simplificado a ser realizado pelo PEB nos próximos
60 dias): Física por Atividades (PEB00046) e Física II (PEB00040); b) Thiago Roberto da Possa
61 Caramês: Física I (PEB00010) e Física Moderna (PEB00044); c) Luciano Gomes de Medeiros Junior:
62 Pesquisa e Prática Educativa II (PEB00284); d) Luiz Antônio Vieira Mendes: Física Experimental II
63 (PEB00282), Laboratório de Física Moderna I (PEB00287), Eletrônica e Prototipagem I
64 (PEB00341); e) Maria Carmen Morais: Eletricidade e Magnetismo II (PEB00153); Trabalho de
65 Conclusão III (PEB00153); Tópicos Especiais – Conhecimentos Básicos sobre Radiação
66 (PEB00280); f) Marciano Alves Carneiro: Produção de Material Didático e Estratégias para o
67 Ensino de Física I (PEB00052), Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00286), Trabalho de Conclusão
68 III (PEB00153); g) Tibério Borges Vale: Eletromagnetismo (PEB00172) e Explorando o Universo
69 (PEB00154); h) Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares: Produção de Material Didático,
70 Estratégias para o Ensino de Física I (PEB00052) e Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00286); i)
71 Juan Lucas Nachez: Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (PEB00039), Produção de Material
72 Didático, Estratégias para o Ensino de Física II (PEB00054) e Trabalho de Conclusão de Curso III
73 (PEB00252). O professor Marciano Alves Carneiro disse que enviará aos docentes uma planilha
74 com a distribuição das disciplinas para análise e eventual proposta de modificação. **6) Assuntos**
75 **gerais:** tendo em vista o início do período de inscrições de chapas para consulta eleitoral com
76 objetivo de eleger a nova composição do colegiado de unidade do INFES (primeiro de junho a
77 sete de julho), o professor Luciano ressaltou a importância do PEB alcançar mais
78 representatividade. Sugeriu que cada curso do PEB indique uma chapa para compor o colegiado,
79 buscando construí-lo com a metade de representantes do PEB e a outra metade com
80 representantes do Departamento de Ciências Humanas (PCH). O professor Marciano lembrou
81 que na última eleição apenas três chapas do PEB foram inscritas, ficando o PCH com maioria no
82 colegiado de unidade. A professora Maria Carmen disse que juntamente com o professor Luiz
83 Antônio planeja formar uma chapa para disputar as eleições e perguntou se mais algum docente
84 tinha interesse. Não havendo manifestação, os membros do colegiado apoiaram a chapa dos
85 professores Carmen e Luiz Antônio como representantes do curso de física no colegiado de

86 unidade. O professor Luciano disse que levará o assunto para reunião do PEB e incentivará os
87 colegas de outros cursos para também formarem chapas. O professor Fabrizzio informou que é
88 o atual presidente da comissão eleitoral local da consulta eleitoral para composição do colegiado
89 de unidade do INFES e também foi membro da comissão eleitoral anterior. Completou o que o
90 professor Marciano disse: naquela época cada chapa foi formada por dois professores (titular e
91 suplente) e o PEB obteve apenas três chapas inscritas ficando o PCH com uma representação
92 superior. Disse que esse cenário trouxe problemas para o processo eleitoral, pois o Conselho
93 Universitário UFF (CUV) considerava como chapa completa aquela composta por dez pares de
94 professores, problemas este que foi solucionado e eleito o colegiado de unidade atual.
95 Completou que reforçará na reunião do PEB a importância de todos no departamento
96 participarem para alcançar ao menos cinco chapas inscritas (um por curso) e disse que foi
97 estabelecido um período extenso para inscrição de chapas para que a comissão eleitoral tivesse
98 tempo para incentivar os professores a participarem e assim evitar a ocorrência do problema
99 vivenciado na última eleição. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis
100 horas, da qual, para constar, foi lavrada a presente ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva
101 Pontes, secretário da reunião e pelo docente Marciano Alves Carneiro, presidente do Colegiado
102 do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Segue em anexo, lista dos presentes.XXXXXXX

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

Marciano Alves Carneiro
Presidente do Colegiado do Curso de Física

Willian da Silva Pontes
Secretário da reunião

103 LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO COLEGIADO DE FÍSICA SGF - RO 95/2023, EM 2/6/2023

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	15:17
Luiz	Antônio Vieira Mendes	lavmendes@id.uff.br	15:00
Maria	Carmen Morais	mcmorais@id.uff.br	15:02
Fabrizzio	Conde de Oliveira	fabrizzioconde@id.uff.br	14:59
Luciano	Gomes de Medeiros Junior	lucianomedeiros@id.uff.br	15:05
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:07
Thiago	Roberto da Possa Carames	trpcarames@id.uff.br	15:02
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	15:15

104 <https://mail.google.com/mail/u/0/#label/REUNI%C3%95ES+DO+COLEGIADO+DE+F%C3%8DSICA/FMfcgzGsmNMjTxgXfbVrWsFfSIPlhchQ?projector=1>

105 XXX

106 XXX

107 XXX

108 XXX

109 XXX

110 XXX

111 XXX

112 XXX

113 XXX

114 XXX