



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

**ATA 96 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao trigésimo dia do mês de junho de dois mil e vinte e três, às quinze horas e trinta minutos
2 (horário de Brasília), por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 96º
3 Reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF), convocada
4 ordinariamente. Estiveram presentes na reunião, os membros docentes titulares Fabrizio Conde
5 de Oliveira, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Juan Lucas Nachez, Luciano Gomes
6 de Medeiros Junior, Maria Carmen Moraes, Thiago Roberto da Possa Caramês, Tibério Borges
7 Vale. O professor Alen Batista Henriques e o técnico administrativo Willian da Silva Pontes
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 95; 3) Cronograma de afastamentos; 4) Assuntos gerais.** Em
10 seguida, passou imediatamente à discussão dos temas definidos. **a)** o professor
11 Marciano informou que no mês passado, em razão da greve dos professores da rede de ensino
12 do estado, a Divisão de Prática Discente UFF (DPD) realizou uma reunião juntamente com os
13 docentes das disciplinas de Pesquisa e Prática Educativa (PPE) e com os coordenadores do
14 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) para tratar sobre a manutenção
15 das atividades. Disse que os professores Tibério e Luciano participaram e os convidou a falar
16 sobre o encontro; **b)** o professor Tibério informou que na referida reunião a chefe da DPD, Lisete
17 Jaehn, abordou sobre como será tratada as atividades de estágio diante da greve dos professores
18 da rede estadual de ensino, sobre o apoio ao movimento e sobre a adaptação dos relatórios de
19 estágios. Disse que também foi discutido sobre a normatização do estágio: no período da
20 pandemia do novo Coronavírus (COVID-19) os regulamentos foram revistos visando a adaptação
21 a nova realidade e agora serão revistos para serem aplicados durante o período de greve, como
22 a eventual incorporação de estágios realizados fora da escola e em escolas particulares.
23 Completou que próximo ao fim da reunião foi constituída uma comissão com professores de
24 diversos *campi* para trabalhar com os alunos durante o período de greve e a professora Valessa
25 Leal Lessa de Sá Pinto (INFES) foi uma das indicadas para compor essa comissão. Em seguida
26 informou que na quarta-feira (28/6) foi realizada uma atividade no auditório do INFES,
27 organizada pela referida professora com a participação da professora Alexsandra dos Santos
28 Oliveira (INFES), do egresso do curso de matemática do INFES e professor na rede estadual de
29 ensino, Beraldo Ribeiro da Silva, do presidente da seccional de Itaocara do Sindicato Estadual dos
30 Profissionais de Educação do Estado do Rio de Janeiro (SEPE) e o presidente eleito, ainda não
31 empossado, do SEPE de Santo Antônio de Pádua. Todos eles discursaram no evento, abordaram
32 questões sobre o plano de carreira dos professores estaduais, sobre os motivos que originou a
33 greve, sobre o aumento salarial que foi acordado no ano passado com o governo estadual o qual
34 não foi respeitado e sobre o histórico de greve, luta e valorização dos professores da educação
35 básica. **c)** o professor Marciano informou que *i)* o contrato do professor substituto Davi Rosa

37 Junior terminou no dia trinta e um de maio e suas disciplinas foram assumidas pelo coordenador
38 do curso de física. Lembrou que o colegiado do curso de física nas últimas reuniões constituiu a
39 banca examinadora para atuar no processo seletivo simplificado para contratação de novo
40 professor substituto a qual elaborou o calendário e enviou ao Departamento de Ciências Exatas,
41 Biológicas e da Terra (PEB) (responsável pela realização do processo seletivo). Disse que as
42 inscrições estão abertas, as provas ocorrerão no período de 17 a 20 de julho e ao pedir aos
43 membros do colegiado ajuda na divulgação completou que enviará as informações para
44 divulgação também na Sociedade Brasileira de Física (SBF); *ii*) os discentes, por meio do Diretório
45 Acadêmico Mário Schenberg, indicaram nesta semana os seus representantes no colegiado do
46 curso de física: membros titulares João Pedro Lessa Vieira da Silva, matrícula nº 118082016 e
47 Daniela Bastos de Araújo, matrícula 118082027; membros suplentes Kamilla Santos de Souza,
48 matrícula nº 119082012 e Pedro Henrique Emiliano Rangel, matrícula nº 119082014. A
49 coordenação do curso de física irá oficial a direção do INFES para publicação da Determinação
50 de Serviço (DTS) com a nova composição do colegiado em Boletim de Serviço UFF; *iii*) foi
51 agendada uma visita do reitor da UFF ao INFES para o dia vinte de junho (20/6), a qual foi
52 reagendada para a semana seguinte, porém não sendo possível realizá-la ficou adiado o encontro
53 para o segundo semestre em data a ser definida. Ressaltou ser uma boa oportunidade para
54 debater sobre os *campi* esvaziados que aparentemente ocorrem na UFF e no Brasil inteiro. O
55 professor Luciano disse que conversou com o diretor do INFES sobre o assunto e recebeu como
56 sugestão retomar, com os demais colegas, o projeto de implementação de um curso de
57 engenharia, o qual poderá atrair mais alunos para o *campus*. Disse que o diretor se colocou
58 favorável e apoiou a ideia. O professor Marciano informou que o projeto de implementação de
59 engenharia de produção no INFES foi aprovado pelo Ministério da Educação (MEC), porém os
60 próximos passos foram interrompidos com a troca de reitor na Universidade. Os membros do
61 colegiado manifestaram favoravelmente a retomada do processo; *iv*) o curso de física obteve
62 onze ingressantes para o primeiro semestre do ano letivo de 2023 por meio do Sistema de
63 Seleção Unificada (SISU): quatro da região metropolitana do Rio de Janeiro, um da região dos
64 lagos, dois da cidade de Santo Antônio de Pádua e quatro de cidades do entorno; *v*) na reunião
65 do dia vinte e quatro de abril, a pedido do professor Eduardo Oliveira Ribeiro de Souza da
66 Faculdade de Educação da UFF (FEUFF), o colegiado do curso de física manifestou apoio a
67 realização do Simpósio Nacional de Ensino de Física em 2025 em Niterói-RJ. Disse que a ata do
68 colegiado com o apoio dos membros foi encaminhada ao professor Juan Lucas que por seu turno
69 está em contato com o referido docente. O professor Juan Lucas informou que encaminhou a ata
70 e foi questionado pelo professor Eduardo Oliveira se os professores do curso de física de Pádua
71 tem interesse em formar um grupo para atuar na organização do evento. Disse que enviará por
72 e-mail a lista de quais grupos precisam de integrantes e pediu aos docentes que se manifestem
73 por lá caso tenham interesse; *vi*) foi discutido em algumas reuniões do colegiado do curso de
74 física sobre a vaga criada em razão da aposentadoria da professora Margarida dos Santos
75 Pacheco e a conclusão foi pela seleção de um profissional de mesmo perfil. Entretanto, a
76 discussão seguiu nas reuniões do (PEB) e foi decidido que os docentes da área de educação
77 matemática e matemática básica assumiriam as disciplinas da professora Margarida e a vaga
78 seria destinada a um novo docente (segundo colocado do concurso na área de conhecimento
79 matemática, edital de abertura 54/2020) para ministrar suas disciplinas. Ocorre que o docente
80 convocado não tomou posse, pois é servidor efetivo em outra universidade, diante disso, em
81 nova reunião, o PEBC decidiu e convocou o terceiro colocado do referido concurso. Após, surgiu
82 informações de que o terceiro colocado também é servidor efetivo em uma universidade e,
83 portanto, eventualmente esgotado a lista de aprovados sem que tenha uma nomeação é
84 provável que o debate sobre o preenchimento da vaga oriunda da aposentadoria da professora
85 Margarida volte para as reuniões do PEBC; *vii*) na última reunião do colegiado, realizada em dois

86 de junho de 2023, foi divulgado o edital da consulta eleitoral com objetivo de eleger a nova
87 composição do colegiado de unidade do INFES e indicado a chapa composta pelos professores
88 Maria Carmem Morais (titular) e Luiz Antônio Vieira Mendes (suplente) como representantes do
89 curso de física, os quais confirmaram a inscrição no pleito. O professor Fabrizzio (atual presidente
90 da comissão eleitoral local) informou a existência da pendência de uma chapa (dois professores)
91 para completar as dez duplas necessárias: há seis duplas do PEB e três do Departamento de
92 Ciências Humanas (PCH) inscritas. Disse que o prazo para inscrições previsto no edital está
93 próximo do fim (7/7) e a professora Patrícia Yukari Sato Rampazo, vinculada ao PEB, manifestou
94 interesse em formar uma chapa, faltando apenas encontrar um suplente. Em seguida, o professor
95 Tibério manifestou interesse em compor a chapa na vaga de suplente e disse que entrará com
96 contato com a referida professora para combinar a inscrição; *viii)* os professores Marciano,
97 Carmen e Luiz Antônio realizaram esta semana o processo de seleção entre os alunos do primeiro
98 e segundo ano do ensino médio para as doze bolsas de jovens talentos disponibilizadas ao curso
99 de física; *ix)* na reunião do colegiado de física, realizada no dia vinte e quatro de abril de 2023,
100 foi discutido e aprovado a criação de pré-requisito (Programação Matemática – PEB00067) para
101 disciplina de Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física III - Prototipagem
102 para um Laboratório de Física (PEB00346) e a retirada da disciplina de Cálculo VI (PEB00161) da
103 condição de pré-requisito da disciplina Programação Matemática (PEB00067) para que conste
104 apenas Álgebra Linear I (PEB00006) como pré-requisito. Disse que em seguida a coordenação do
105 curso de física iniciou o processo de ajuste curricular correspondente junto a Divisão de Apoio
106 Curricular (DAC), porém foi comunicada por essa divisão de que no momento não poderiam
107 registrar o pré-requisito solicitado por conta da implementação pelo MEC do sistema Currículo
108 Digital agregado ao já implementado Diploma Digital. Portanto, essas alterações no currículo do
109 curso serão efetivadas em outro momento; **d)** a professora Carmen informou que o egresso do
110 curso de física Juan Carlos Chrisostomo Lamônica foi aprovado na defesa de sua dissertação de
111 mestrado na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Os membros do colegiado
112 parabenizaram o ex-aluno e os professores envolvidos na sua formação. **2) Aprovação da ata 95**
113 (**reunião ordinária do colegiado realizada em dois de junho de 2023**): após a leitura do
114 documento, o professor Marciano pediu aos membros presentes que eram contrários à
115 aprovação para se manifestarem. Não houve qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar
116 a ata 95. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **3) Cronograma de afastamentos:** o professor
117 Marciano disse que no início do presente período letivo (2023.1) os docentes do curso de física
118 contavam com a carga horária reduzida o que possibilitou oferecer três disciplinas que
119 comumente são oferecidas em períodos pares e mais três optativas. Considerando esse cenário
120 favorável, convidou os docentes do curso de física a retomarem seus planos de aperfeiçoamento:
121 sugeriu a todos que verifiquem os prazos para usufruto de licença capacitação e se planejem para
122 eventual afastamento para pós-doutorado. O professor Tibério disse que abriu processo de
123 contagem de tempo visando a concessão de licença capacitação o qual tramitou e encontra-se
124 hoje no PEB. Informou que tem até o ano de 2027 para usufruir, porém assim que conseguir uma
125 oportunidade de capacitação deseja dar continuidade ao processo aberto: inserir as atividades,
126 as datas e enviar para aprovação no Departamento de Ensino. O professor Marciano reforçou a
127 todos que possuem interesse e que ainda não iniciaram o processo para iniciarem o quanto antes
128 a fim de verificar se possuem o direito e qual o prazo para usufruírem. Completou que isso
129 permitirá os docentes do curso de física planejar e organizar um cronograma para usufruto da
130 licença capacitação, uma vez que não é possível a contratação de professor substituto em razão
131 de três meses de afastamento. A professora Carmen informou que irá abrir o seu processo para
132 contagem de tempo visando verificar o período em que poderá usufruir da licença capacitação e
133 objetivando se planejar para um pós-doutorado, perguntou ao professor Tibério se após a sua
134 licença capacitação pretende também seguir com um eventual afastamento para pós-doutorado.

135 O professor Tibério informou que tem a intenção, porém ainda não planejou. Em seguida, o
 136 professor Marciano esclareceu que na licença capacitação os professores em atividade assumem
 137 as funções do professor afastado e no afastamento para pós-doutorado é possível a contratação
 138 de um professor substituto para assumir as funções, razão pela qual é possível eventualmente a
 139 concessão de afastamento para pós-doutorado a dois professores ao mesmo tempo. O professor
 140 Luciano reforçou que, caso inexista uma fila impeditiva no PEB, dois professores do curso de física
 141 poderão usufruir ao mesmo tempo de um afastamento para pós-doutorado. **4) Assuntos gerais:**
 142 o professor Luciano disse que como chefe do PEB, conseguiu alocar os docentes do curso de física
 143 nos dias de aula desejados para o segundo período letivo de 2023, porém foi necessário trocar
 144 uma disciplina do professor Juan Lucas por outra do professor Luiz Antônio e vice-versa: o
 145 professor Juan Lucas ficou com a disciplina de Laboratório de Física Moderna I (PEB00287) e o
 146 professor Luiz Antônio com a disciplina de Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (PEB00039).
 147 Os dois manifestaram favoravelmente a permuta. O professor Marciano disse que foi publicado
 148 em Boletim de Serviço UFF a DTS que designa a banca examinadora do INFES para atuar na
 149 avaliação de progressão funcional à classe de professor associado, constituída com os membros
 150 titulares André Luiz Gomes da Silva (presidente), SIAPE 2362782; Mitsi Pinheiro de Lacerda Leite
 151 Benedito, SIAPE 1639570; Maria Goretti Andrade Rodrigues, SIAPE 4211941 e membros
 152 suplentes Andréa Cardoso Reis, SIAPE 1669226; Eduardo Teles da Silva, SIAPE 1644770. E nada
 153 mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e vinte minutos, da qual, para
 154 constar, foi lavrada a presente ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes, que na data
 155 de sua realização não estava presente e utilizou-se do arquivo de gravação em áudio e vídeo da
 156 reunião produzido pelo presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em
 157 Física para redigi-la, o docente Marciano Alves Carneiro, que também assina. Segue em anexo,
 158 lista dos presentes: XXX


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

Marciano Alves Carneiro
 Presidente do Colegiado do Curso de Física


Willian da Silva Pontes
 Técnico Administrativo

159 **LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO COLEGIADO DE FÍSICA SGF - RO 96/2023, EM 30/6/2023**

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Tibério	Borges Vale	tiberio_vale@id.uff.br	15:39
Maria	Carmen Moraes	mcmoraes@id.uff.br	15:29
Fabrizio	Conde de Oliveira	fabrizzioconde@id.uff.br	15:29
Luciano	Gomes de Medeiros Junior	lucianomedeiros@id.uff.br	15:43
Horácio	Linhares	horaciolinhares@id.uff.br	15:31
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:41
Thiago	Roberto da Possa Carames	trpcarames@id.uff.br	15:40
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	15:27

<https://mail.google.com/mail/u/0/#label/REUNI%C3%95ES+DO+COLEGIADO+DE+F%C3%88DSICA/FMfcgzGsmNMjTxgXfbVrWsFfsPlhchQ?projector=1>

160 XXX
 161 XXX
 162 XXX