

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**

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

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

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

#### 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	fabrizioconde@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%8DICA/FMfcgzGsmNMJTgXfBvRwSfSIPIhchQ?projector=1>  
XX  
XX