



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

1 **ATA Nº 71 – REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**  
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** No segundo dia do mês de  
3 outubro do ano de dois mil e vinte, às quinze horas e trinta minutos, por meio de  
4 videoconferência, reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Graduação em  
5 Licenciatura em Física, sob a presidência da Coordenadora do Curso professora Maria  
6 Carmen Morais, para deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação da ata**  
7 **70; 3) Projeto de resolução da PROEX-PROGRAD sobre regulamentação da**  
8 **creditação da extensão; 4) Assuntos gerais.** Presente os membros docentes titulares Alen  
9 Batista Henriques, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Juan Lucas Nachez,  
10 Gustavo Silva Semaan, Marciano Alves Carneiro, Fabrizzio Condé de Oliveira, os  
11 membros docentes suplentes Margarida dos Santos Pacheco, Célia Maria Lira Jannuzzi e o  
12 membro discente Mateus Rocha. Iniciou a reunião. **1) Informes: a)** a professora Maria  
13 Carmen Morais informou que: **i)** a Resolução nº 160/2020 do Conselho de Ensino,  
14 Pesquisa e Extensão (CEPEX), que regulamenta o ensino remoto emergencial nos cursos de  
15 graduação presenciais da UFF, facultou como forma de contribuição para oferta de  
16 componentes curriculares, conforme a disponibilidade de vagas, a inscrição em disciplinas  
17 remotas oferecidas em outra localidade distinta daquela onde originalmente o discente  
18 realiza o seu curso e que durante o período previsto no calendário escolar para ajuste na  
19 inscrição em disciplinas a coordenação do curso de física recebeu diversos pedidos de  
20 inscrição na disciplina de Cálculo I oferecida em outras unidades da universidade. Disse  
21 também que, em razão desses pedidos, analisou a ementa das disciplinas e ao verificar a  
22 compatibilidade com a disciplina de Cálculo V (PEB00160) do curso de física, deferiu a  
23 inscrição dos alunos nas disciplinas de Cálculo I (RCN00019), turma R1, oferecida pela  
24 unidade de Rio das Ostras e Cálculo I (PDE00003), turma T2, oferecida pela unidade de  
25 Petrópolis; **ii)** em agosto a Superintendência de Documentação da UFF (SDC) solicitou a  
26 indicação pelos professores de no máximo três títulos disponíveis eletronicamente (e-  
27 books) para compor as bibliografias básica e complementar de suas disciplinas e que  
28 conforme divulgado pela UFF por e-mail, os títulos indicados da base de livros digitais  
29 “Minha Biblioteca” já estão disponíveis para acesso de professores e de alunos. Em  
30 seguida a professora Maria Carmen Morais pediu aos professores para relatarem  
31 sucintamente sobre como tem sido a experiência e o aproveitamento dos alunos durante o  
32 período de aulas remotas: o professor Gustavo Silva Semaan disse que privilegiou a  
33 modalidade assíncrona disponibilizando aos alunos aulas gravadas de quinze minutos de  
34 duração em média, slides e código fontes, isso em razão das características práticas das  
35 disciplinas que ministra. Complementou que fica disponível para sanar dúvidas entre uma  
36 e duas horas por semana de maneira síncrona e conforme a demanda, nos horários de aula  
37 de suas disciplinas, além de acompanhar ativamente o mural do Google Classroom e outros  
38 meios de comunicação. Informou que poucos alunos têm participado dos encontros



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

39 síncronos, porém recebe mensagens com dúvidas e que tem sido uma experiência  
40 positiva em sua visão. O professor Juan Lucas Nachez informou que a experiência está  
41 sendo positiva, que disponibiliza material de estudos aos alunos, nas aulas síncronas realiza  
42 discussões sobre temas fundamentais e complexos que merecem maior exposição e envia  
43 lista de exercícios com regularidade. Ressaltou também que o aproveitamento no ensino  
44 remoto depende muito da responsabilidade e organização nos estudos de cada aluno e que  
45 seus alunos caminham bem. O professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares  
46 informou que em relação à disciplina que ministra Física II (PEB00040), disponibilizou  
47 todo o material de aula aos alunos e que além das aulas regulares síncronas agenda  
48 encontros para sanar dúvidas e envia com regularidade lista de exercícios. Destacou que  
49 hoje também fará um encontro síncrono com os alunos para realizar sorteio dos temas do  
50 trabalho que propôs para ser entregue em um mês. Disse também que a referida disciplina  
51 conta com uma monitora, a aluna Leticia Cristiny Martins da Silva que está sempre em  
52 contato com os alunos. O professor Marciano Alves Carneiro informou que para a  
53 disciplina de Panorama da Física (PEB00051) planejou seminários com físicos convidados  
54 de áreas distintas, com objetivo de oferecer aos alunos uma visão ampla das possibilidades  
55 de estudos e atuação na física: o primeiro seminário foi com o diretor do INFES, professor  
56 Tibério Borges Vale, que apresentou o instituto aos ingressantes no curso e no último  
57 seminário foi convidado à egressa do curso de física Thuany Correa Nogueira, aluna do  
58 Programa de Mestrado do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - Ipen/USP, que  
59 expôs o seu projeto de mestrado de física aplicada à medicina. Disse que quanto à  
60 disciplina de Mecânica Geral (PEB00047), iniciou com uma revisão produzindo notas de  
61 aulas que são enviadas aos alunos juntamente com listas de exercícios. A professora  
62 Margarida dos Santos Pacheco disse que analisa em conjunto com os alunos de Pesquisa e  
63 Prática de Ensino I - PPE I (PEB00156) como a escola está se organizando e funcionando  
64 durante o período de pandemia da Covid-19. Ressaltou que o trabalho é de importância  
65 significativa para formação dos alunos de licenciatura e que a turma é participativa,  
66 comparecendo com regularidade aos encontros síncronos. A professora Célia Maria Lira  
67 Jannuzzi relatou que alguém entrou em sua sala no Google Classroom pedindo para  
68 compartilhar um documento do Google Drive e ao consultar a lista de alunos inscritos na  
69 disciplina verificou que não se tratava de um aluno e que pessoas não autorizadas editaram  
70 e deram uma nova organização a suas pastas de arquivos. Durante o debate, os professores  
71 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares e Gustavo Silva Semaan sugeriram criar  
72 uma nova turma manualmente e após matricular os alunos e fazer o upload dos materiais  
73 de aula. O professor Juan Lucas Nachez sugeriu que o assunto seja levando a próxima  
74 reunião do Colegiado de Unidade do INFES; **b)** a professora Margarida dos Santos  
75 Pacheco e o professor Gustavo Silva Semaan informaram que estão abertas as inscrições  
76 de atividades para Agenda Acadêmica e Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do



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

77 INFES até dezoito de outubro. **2) Aprovação da ata 70:** após a leitura da ata, a professora  
78 Maria Carmen Morais pediu aos membros do colegiado que eram contrários à aprovação  
79 da mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:**  
80 aprovar a ata 70. **Em votação:** aprovada. **3) Projeto de resolução da PROEX-**  
81 **PROGRAD sobre regulamentação da creditação da extensão:** a professora Maria  
82 Carmen Morais informou que a Pró-reitoria de Extensão (PROEX-PROGRAD)  
83 encaminhou ao e-mail da coordenação do curso de física um projeto de resolução sobre  
84 regulamentação da creditação das atividades de extensão nos currículos dos cursos de  
85 graduação da UFF, elaborado em razão da necessidade do cumprimento das orientações  
86 legais relacionados ao tema, em especial da Resolução CNE/CES nº 07, de 18 de dezembro  
87 de 2018, que determina a composição de dez por cento no mínimo, da carga horária total  
88 do currículo dos cursos de bacharelado, licenciatura e tecnologia para atividades de  
89 extensão. A professora Maria Carmen Morais ao recomendar a leitura informou que  
90 encaminhou o referido projeto ao e-mail dos professores do curso de física e ao fazer a  
91 leitura do texto comentou pontos que geraram dúvidas aos membros do colegiado. Após o  
92 debate, disse que a pedido da PROEX-PROGRAD, as sugestões à redação da resolução  
93 devem ser encaminhadas até o dia vinte e três de outubro. O professor Gustavo Silva  
94 Semaan sugeriu que a coordenação de física entre em contato com as demais coordenações  
95 de curso do INFES para que dúvidas e sugestões sejam unificadas e depois enviadas a  
96 PROEX-PROGRAD. A professora Maria Carmen Morais disse que entrará em contato  
97 com as demais coordenações de curso do instituto e pediu aos professores que tenham  
98 sugestões para que as encaminhassem ao e-mail da coordenação do curso de física até o dia  
99 vinte e um de outubro para assim reuni-las em tempo hábil e enviar em um único e-mail. **4)**  
100 **Assuntos gerais:** a professora Margarida dos Santos Pacheco informou que em dois mil e  
101 vinte a UFF comemora trinta e cinco anos e o curso de física dez anos de atividade no  
102 noroeste fluminense, razão pela qual planeja realizar durante o período da Agenda  
103 Acadêmica e da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no INFES uma atividade  
104 comemorativa. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas.  
105 Para constar, eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 71ª reunião ordinária do Colegiado  
106 do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente ata que dato e assino  
107 em conjunto com Maria Carmen Morais, Coordenadora do Curso de Graduação em  
108 Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, dois de outubro de dois mil e vinte.  
109 Willian da Silva Pontes WSPontes  
110 Maria Carmen Morais Marc Carmen Morais  
111 Alen Batista Henriques \_\_\_\_\_  
112 Marciano Alves Carneiro \_\_\_\_\_  
113 Juan Lucas Nachez \_\_\_\_\_  
114 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares \_\_\_\_\_



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

- 115 Gustavo Silva Semaan \_\_\_\_\_  
116 Fabrizzio Condé de Oliveira \_\_\_\_\_  
117 Margarida dos Santos Pacheco \_\_\_\_\_  
118 Célia Maria Lira Jannuzzi \_\_\_\_\_  
119 Mateus Rocha \_\_\_\_\_