



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 70 – REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**  
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** Ao quarto dia do mês de  
3 setembro do ano de dois mil e vinte, às quinze horas, por meio de videoconferência,  
4 reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física,  
5 sob a presidência da Coordenadora do Curso, Maria Carmen Morais, para deliberar sobre a  
6 seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação da ata 69; 3) Estágio não obrigatório; 4)**  
7 **Instrução de serviço PROGRAD nº 15/2020; 5) Planos de atividades; 6) Assuntos**  
8 **gerais.** Presente os membros docentes titulares Alen Batista Henriques; Horácio Marconi  
9 da Silva Matias Dantas Linhares; Maria Danielle Rodrigues Marques; Juan Lucas Nachez;  
10 Gustavo Silva Semaan; Marciano Alves Carneiro; Fabrizzio Condé de Oliveira, os  
11 membros docentes suplentes Margarida dos Santos Pacheco; Sandra Machado de Souza  
12 Lima, os professores convidados Rodrigo Francisco dos Santos; Anderson de Paula  
13 Barbosa e o membro discente Mateus Rocha. Iniciou a reunião. A professora Maria  
14 Carmen Morais solicitou a seguinte alteração na pauta divulgada previamente por meio do  
15 ofício de convocação SGF 17/2020: substituição do ponto de pauta “3) Requerimento dos  
16 alunos” por “3) Estágio não obrigatório” em razão do não encaminhamento de  
17 requerimento pelos alunos e da necessidade de discutir sobre estágio. O colegiado aprovou.  
18 **1) Informes: a)** a professora Maria Carmen Morais reiterou o seu pedido realizado na  
19 última reunião do colegiado aos membros das Comissões de Estágio Supervisionado,  
20 Atividade Complementares e Monografias do Colegiado de Física para que analisem as  
21 normas emitidas pela UFF no período da pandemia da Covid-19 e caso seja necessário,  
22 apresentem uma proposta de atualização dos regulamentos internos de estágio, atividade  
23 complementar e monografia nas próximas reuniões e em seguida informou que **i)** no dia  
24 trinta e um de agosto ocorreu a apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do  
25 discente Rômulo Dias Rocha, matrícula n.º 115082032, a banca examinadora foi formada  
26 pelos professores Maria Carmen Morais (orientadora), Juan Lucas Nachez (examinador) e  
27 Margarida dos Santos Pacheco (examinadora) sendo o aluno aprovado com nota oito e  
28 meio com algumas modificações indicadas pelos examinadores a serem feitas pelo aluno  
29 no TCC; **ii)** no canal do YouTube da PROIAC PROGRAD UFF há disponível diversos  
30 webinários sobre o tema ensino remoto, com informações sobre planejamento, métodos de  
31 aulas, avaliações, Google Classroom, entre outros; **iii)** o Google no início da pandemia da  
32 Covid-19 estabeleceu tempo ilimitado para reuniões realizadas por meio do Google Meet,  
33 com no máximo 250 pessoas, com recurso de gravação de áudio e vídeo e download  
34 disponíveis, porém, a partir de trinta de setembro, o tempo das reuniões passará para o  
35 máximo de 40 minutos, limitada a 100 pessoas, gravações de áudio e vídeo ficarão  
36 disponíveis pelo período de 30 dias e sem a opção de download; **b)** o professor Rodrigo  
37 Francisco dos Santos informou que ministrou a palestra intitulada “Astrofísica e a Hipótese  
38 dos Grandes Números” no último dia da Semana da Matemática do INFES, realizada de 24



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

39 à 29 de agosto de 2020. Disse também que colabora com o canal de divulgação científica  
40 no YouTube chamado “Meninas do Radium” em parceria com a Universidade Federal  
41 Rural do Rio de Janeiro – UFRRJ; **c)** a professora Maria Danielle Rodrigues Marques  
42 informou que **i)** a aluna Leticia Cristiny Martins da Silva, matrícula nº 116082006, foi  
43 selecionada para monitora no seu projeto “A monitoria como ferramenta básica para o  
44 processo de ensino e aprendizagem em Física” nas disciplinas de Física I e Física II; **ii)** o  
45 seu projeto de ensino no programa licenciaturas “Utilização de experimentos no processo  
46 de ensino e aprendizagem em Física Clássica e moderna” realizado em conjunto com os  
47 professores Maria Carmen Morais e Marciano Alves Carneiro, ganhou uma bolsa e o aluno  
48 Henrique Peçanha Braga, matrícula nº 114082115, foi o selecionado para bolsista; **iii)**  
49 obteve informação junto a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro  
50 (FAPERJ) que a documentação dos ingressantes no programa Jovens Talentos será  
51 organizada via internet e após iniciarão as atividades com a nova turma; **iv)** ao realizar o  
52 seu cadastro como professora no site da editora Grupo GEN (Grupo Editorial Nacional),  
53 verificou que a plataforma disponibiliza gratuitamente para os professores cadastrados uma  
54 diversidade de material que pode ser usado nas aulas como slides, testes, simulação de  
55 testes, entre outros (<https://www.grupogen.com.br/>); **d)** O professor Horácio Marconi da  
56 Silva Matias Dantas Linhares informou que no dia três de setembro iniciou um ciclo de  
57 palestras com pesquisadores do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) e  
58 inicialmente planejado para os alunos do curso de Física do INFES foi também divulgado a  
59 alunos de outras universidades; **e)** O professor Juan Lucas Nachez informou que recebeu e-  
60 mail da professora Erica Nogueira em que comunica que está aberto o processo seletivo  
61 para estudantes do Curso de Licenciatura em Física que queiram atuar no projeto “Os  
62 museus de ciências como cenário da formação docente: a Casa da Descoberta como espaço  
63 de prática pedagógica” e questionou aos membros do colegiado qual a melhor forma de dar  
64 conhecimento a um grande número de alunos sobre o referido processo seletivo e também  
65 de outras notícias, uma vez que em razão da pandemia da Covid-19 o mural de  
66 informações do hall do INFES está indisponível, lugar onde antes era disponibilizada  
67 informações para consulta dos alunos. O professor Gustavo Silva Semaan sugeriu que seja  
68 criada uma lista no “Google Groups” e adicionado o endereço eletrônico dos discentes para  
69 em seguida enviar um e-mail para o grupo, pois um eventual envio em massa de e-mails  
70 pode ser considerado *spam* e a chance da mensagem ser bloqueada é grande. **2)**  
71 **Aprovação da ata 69:** após a leitura da ata, a professora Maria Carmen Morais pediu aos  
72 membros do Colegiado que eram contrários à aprovação da mesma para se manifestarem,  
73 não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar a ata 69. **Em votação:**  
74 aprovada. **3) Estágio não obrigatório:** a professora Maria Carmen Morais informou que  
75 os alunos Joseane Terenco Torres e João Pedro Lessa Vieira da Silva encaminharam a  
76 coordenação do curso de física para assinatura Termo Aditivo do Termo de Compromisso



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

77 de Estágio (TCE) intermediado pelo Centro de Integração Empresa-Escola (CIEE) para  
78 vigência até 31 de dezembro de 2020 do período inicialmente estabelecido para seus  
79 estágios. Informou também que em consulta a Divisão de Estágio, recebeu a orientação de  
80 que de acordo com a Resolução CEPEX 160/2020 cabe à coordenação de curso, ouvido  
81 seu colegiado avaliar a possibilidade de manter as atividades de estágios nos cursos de  
82 graduação, bem como a possibilidade de realização da atividade remota, tendo em conta as  
83 especificidades de cada área de atuação. Após o debate, os membros do colegiado se  
84 manifestaram favoráveis à manutenção do estágio dos alunos. **Encaminhamento:** aprovar  
85 o Termo Aditivo do TCE dos alunos Joseane Terenco Torres, matrícula nº 117082002 e  
86 João Pedro Lessa Vieira da Silva, matrícula nº 118082016, para vigência até 31 de  
87 dezembro de 2020 do período inicialmente estabelecido. **Em votação:** aprovado. **4)**  
88 **Instrução de Serviço PROGRAD nº 15/2020:** a professora Maria Carmen Morais ao  
89 recomendar a leitura informou que enviou a referida instrução de serviço para os membros  
90 do colegiado por e-mail e ao ler o documento comentou alguns pontos importantes que  
91 orientam os docentes na realização das atividades remotas assíncronas e síncronas. **5)**  
92 **Planos de atividades:** a professora Maria Carmen Morais ressaltou que encaminhou  
93 previamente aos membros do colegiado os planos de atividades dos componentes  
94 curriculares que serão oferecidos remotamente no período 2020.1 para que sejam  
95 referendados na presente reunião e posteriormente divulgados entre os alunos. Após o  
96 debate, o assunto seguiu para referendo. **Encaminhamento:** em consonância ao disposto  
97 no inciso I do artigo 5º da Instrução de Serviço PROGRAD nº 15/2020, referendar os  
98 planos de atividades dos componentes curriculares que serão oferecidos remotamente no  
99 período 2020.1. **Em votação:** confirmado. **6) Assuntos Gerais:** não houve assuntos gerais.  
100 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas. Para constar, eu,  
101 Willian da Silva Pontes, secretário da 70ª reunião ordinária do Colegiado do Curso de  
102 Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente ata que dato e assino em conjunto  
103 com Maria Carmen Morais, Coordenadora do Curso de Graduação em Licenciatura em  
104 Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, quatro de setembro de dois mil e vinte. Willian da  
105 Silva Pontes WSPontes  
106 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais  
107 Alen Batista Henriques \_\_\_\_\_  
108 Marciano Alves Carneiro \_\_\_\_\_  
109 Juan Lucas Nachez \_\_\_\_\_  
110 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares \_\_\_\_\_  
111 Maria Danielle Rodrigues Marques \_\_\_\_\_  
112 Gustavo Silva Semaan \_\_\_\_\_  
113 Fabrizzio Condé de Oliveira \_\_\_\_\_  
114 Rodrigo Francisco dos Santos \_\_\_\_\_



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

- 115 Anderson de Paula Barbosa \_\_\_\_\_  
116 Margarida dos Santos Pacheco \_\_\_\_\_  
117 Sandra Machado de Souza Lima \_\_\_\_\_  
118 Mateus Rocha \_\_\_\_\_