



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 68 – REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**  
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** Ao terceiro dia do mês de  
3 julho do ano de dois mil e vinte, às quinze horas, por meio de videoconferência, reuniram-  
4 se os membros do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, sob a  
5 presidência da Coordenadora do Curso, Maria Carmen Morais, para deliberar sobre a  
6 seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação das atas 66 e 67; 3) Aprovação de banca**  
7 **examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso do aluno concluinte Romulo Dias**  
8 **Rocha; 4) Discussões sobre o Plano de Desenvolvimento da Unidade 2019 a 2022 –**  
9 **PDU; 5) Assuntos gerais.** Presente os membros docentes titulares Juan Lucas Nachez;  
10 Marciano Alves Carneiro; Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares; Fabrizzio  
11 Condé de Oliveira; Maria Danielle Rodrigues Marques; Gustavo Silva Semaan, e os  
12 professores convidados Luciano Gomes de Medeiros Junior; Rodrigo Francisco dos  
13 Santos. O professor Alen Batista Henriques justificou a ausência. Iniciou a reunião. **1)**  
14 **Informes:** a professora Maria Carmen Morais informou que **a)** as disciplinas oferecidas  
15 como Atividades Acadêmicas Emergenciais (ACE) foram inseridas no sistema IdUFF e  
16 que as turmas são indicadas com a letra “Z”; **b)** a UFF divulgou edital de seleção de apoio  
17 às atividades acadêmicas não presenciais no ensino de graduação e pós-graduação (UFF  
18 01/2020) disponível em <http://www.editais.uff.br/6976> e que o período para elaboração e  
19 submissão de propostas é de 30 de junho a 12 de julho; **c)** foi enviado e-mail para os  
20 professores do curso de física com a informação de que a Pró-Reitoria de Graduação da  
21 UFF disponibilizou no endereço eletrônico <http://uff.br/digital> uma série de instrumentos e  
22 referências para apoiar os docentes no ensino mediado por tecnologias digitais e que está  
23 prevista para julho a oferta de outra turma do curso “Potencializando o Aprendizado com o  
24 Classroom”; **d)** a partir do dia 6 de julho serão divulgados novos editais do Programa  
25 Integrado de Inclusão Digital e Apoio às Atividades Acadêmicas, direcionados aos alunos  
26 de graduação e pós-graduação com oferta de chips, modem, dispositivos tecnológicos e  
27 bolsas assistenciais e pediu para que os professores ajudassem na divulgação entre os  
28 alunos do curso de física; **e)** foi enviado e-mail aos alunos informando que estão abertas  
29 até o dia 7 de julho às inscrições para bolsas do Programa Institucional de Bolsa de  
30 Iniciação a Docência (PIBID) por meio do link <https://forms.gle/Fnqb5RxsDjtu9rsa9>; **f)** foi  
31 enviado para direção do INFES solicitação de publicação em Boletim de Serviço UFF da  
32 nova composição do Colegiado e Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de física.  
33 **2) Aprovação das atas 66 e 67:** após a leitura da ata, a professora Maria Carmen Morais  
34 pediu aos membros do Colegiado que eram contrários à aprovação da mesma para se  
35 manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar as atas 66  
36 e 67. **Em votação:** aprovada. **3) Aprovação de banca examinadora de Trabalho de**  
37 **Conclusão de Curso do aluno concluinte Romulo Dias Rocha:** a professora Maria  
38 Carmen Morais informou a necessidade de constituir e aprovar a banca examinadora de



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

39 Trabalho de Conclusão de Curso do aluno concluinte de 2020.1 do curso de física Romulo  
40 Dias Rocha e perguntou aos professores sobre quem poderia compor a banca.  
41 **Encaminhamento:** aprovar a banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso do  
42 aluno concluinte do curso de física, Romulo Dias Rocha, matrícula UFF nº 115.082.032,  
43 com a seguinte composição: professores (as) titulares Maria Carmen Morais (orientadora),  
44 Juan Lucas Nachez, Margarida dos Santos Pacheco e professor suplente Horácio Marconi  
45 da Silva Matias Dantas Linhares. **Em votação:** aprovado. **4) Discussões sobre o Plano de**  
46 **Desenvolvimento da Unidade 2019 a 2022 - PDU:** a professora Maria Carmen Morais  
47 informou que na última reunião do Colegiado de Unidade do INFES teve início os debates  
48 sobre o PDU e que na referida reunião foi orientado os colegiados de curso debaterem em  
49 suas reuniões os números relacionados aos seus respectivos cursos e que por essa razão  
50 trouxe o assunto para debate no colegiado de física. A professora Maria Carmen Morais  
51 iniciou o debate projetando o documento do PDU, encaminhado pela direção do INFES, a  
52 partir dos títulos que versam sobre o curso de física: **a) 1.1.5 - CURSO DE GRADUAÇÃO**  
53 **EM LICENCIATURA EM FÍSICA:** a professora Maria Carmen Morais fez um breve  
54 comentário sobre o texto e disse que conferiu no site do Ministério da Educação (MEC) os  
55 dados da Tabela 5 e que esses estão corretos; em seguida perguntou aos professores se  
56 queriam comentar ou sugerir modificações. O professor Fabrízio Condé de Oliveira  
57 sugeriu inserir uma pequena introdução abordando o objetivo do curso de física e alguns  
58 indicadores como a taxa de sucesso da graduação, que registrou um aumento significativo  
59 de 2019 para 2020, o número de cancelamento que se manteve estável e o número de  
60 ingressantes que registrou queda no decorrer do tempo, para esse último indicador  
61 apresentar ações visando aumentar a entrada de alunos no curso de física, como o projeto  
62 de extensão do professor Fernando de Souza Paiva “Conversas Sobre Informação  
63 Profissional no Ensino Médio em Colégio do Interior Fluminense” que está vinculado ao  
64 PDU e que apresenta os cursos do INFES para os alunos do ensino médio; **b) 1.2.8 -**  
65 **VAGAS NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO:** a professora Maria Carmen Morais informou  
66 que conferiu os dados referentes ao curso de física nas Tabelas 7, 8, 9, 10 e 11 e que estão  
67 corretos. Após, abriu espaço para comentários; **c) 1.3 PERFIL DO CORPO DISCENTE:** a  
68 professora Maria Carmen Morais informou que conferiu os dados referente ao curso de  
69 física na Tabela 14, 16 e Figura 3. Após, abriu espaço para comentários. O professor  
70 Marciano Alves Carneiro disse que em razão do INFES oferecer somente cursos de  
71 licenciatura, muitos alunos escolheram o curso de Licenciatura em Física porque não há  
72 oferta gratuita na região do curso de bacharelado que desejam, o que contribui para o  
73 aumento dos índices de evasão. Para combater esse problema, o professor Gustavo Silva  
74 Semaan sugeriu incluir no currículo do curso de física disciplinas obrigatórias de  
75 computação, como algoritmos e programação, o que seria um atrativo para o curso, pois  
76 abriria o mercado de trabalho para além da atuação no ensino fundamental e médio. A



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

77 professora Maria Carmen Morais disse que ao conferir a Tabela 15 encontrou erros que  
78 precisam ser modificados, pois não foram contabilizados os concluintes de 2019.2, não  
79 mostrando o aumento na Taxa de Sucesso na Graduação; **d) 1.7 INFRAESTRUTURA**  
80 **FÍSICA:** a professora Maria Carmen Morais informou que conferiu as Figura 10 e 15 e que  
81 ambas correspondem aos laboratórios do Curso de Física; **e) 1.8 RELAÇÃO DE**  
82 **PROJETOS E PROGRAMAS (ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO):** a professora Maria  
83 Carmen Morais informou que nas Tabelas 21, 22 e 23 e nos anexos do PDU, os projetos do  
84 Curso de Física não foram relacionados. Sugeriu que seja encaminhado a Comissão  
85 encarregada da elaboração do PDU pedido de inclusão nos anexos do PDU dos projetos  
86 desenvolvidos na área de Física. Após o debate, ficou combinado de a professora Maria  
87 Carmen Morais criar um formulário do “Google Formulários” e enviar o link aos  
88 professores para inserir título, duração e resumo dos seus projetos para posterior  
89 encaminhamento a Comissão do PDU; **f) 2.5 IDENTIFICAÇÃO, OBSERVAÇÃO E**  
90 **ANÁLISE DOS PROBLEMAS:** a professora Maria Carmen Morais comentou a Tabela 25  
91 e abriu espaço para os membros do colegiado comentar e fazer sugestões. Nesse momento,  
92 o professor Marciano Alves Carneiro disse que incentivar a oferta de disciplinas com alta  
93 porcentagem de reprovação por meio de cursos de verão e de reforço como sugerido no  
94 PDU, no item “Ações Estratégicas - Perspectiva: Ensino de Graduação”, não produz  
95 resultados na prática, pois o INFES recebe muitos alunos de cidades distantes que  
96 enfrentam dificuldades de transporte no período de férias escolares de verão e por essa  
97 razão a adesão aos cursos de verão é muito pequena. A professora Maria Carmen Morais  
98 disse que levará o comentário do professor Marciano Alves Carneiro a reunião do  
99 Colegiado de Unidade do INFES; **g) 2.6 PLANO DE AÇÃO, INDICADORES E METAS:**  
100 a professora Maria Carmen Morais informou que para a elaboração do Plano de Ação da  
101 Tabela 27 foram utilizados os indicadores apresentados na Tabela 26 em consonância com  
102 as perspectivas do PDI. Em relação à ação “Incentivar a oferta de disciplinas com alta  
103 porcentagem de reprovação através de cursos de verão e de reforço” da coluna “Ação  
104 Tática PDU – 2019-2022” o professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares  
105 seguindo o comentário do professor Marciano Alves Carneiro, disse que a adesão aos  
106 cursos de verão pelos alunos é muito pequena e que atualmente as ações que promovem a  
107 retenção de alunos no curso de física são o Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à  
108 Docência (PIBID) e Física na Tenda; **h) 3.1 PLANO DE EXECUÇÃO:** a professora Maria  
109 Carmen Morais comentou ponto a ponto o plano de execução do PDU e abriu espaço para  
110 debate e sugestões. Ao final, disse que levará o que foi discutido nesta reunião para a  
111 próxima reunião de Colegiado de Unidade do INFES. **5) Assuntos gerais:** não houve  
112 assuntos gerais. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerra às dezessete horas. Para  
113 constar, eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 68ª reunião ordinária do Colegiado do  
114 Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente ata que dato e assino em



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

- 115 conjunto com Maria Carmen Morais, Coordenadora do Curso de Graduação em  
116 Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua-RJ, três de julho de dois mil e vinte.  
117 Willian da Silva Pontes WS Pontes  
118 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais  
119 Marciano Alves Carneiro \_\_\_\_\_  
120 Juan Lucas Nachez \_\_\_\_\_  
121 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares \_\_\_\_\_  
122 Fabrízio Condé de Oliveira \_\_\_\_\_  
123 Maria Danielle Rodrigues Marques \_\_\_\_\_  
124 Gustavo Silva Semaan \_\_\_\_\_  
125 Luciano Gomes de Medeiros Junior \_\_\_\_\_  
126 Rodrigo Francisco dos Santos \_\_\_\_\_