



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 72 – REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**  
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** No sexto dia do mês de  
3 novembro 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 professora Maria Carmen Morais, para  
6 deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação da ata 71; 3) Aprovação da**  
7 **banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do aluno Carlos**  
8 **Khabrinio Pires Dantas; 4) Alteração no Regulamento das Atividades**  
9 **Complementares; 5) Distribuição das disciplinas que serão ministradas no segundo**  
10 **semestre de 2020 entre os professores do curso de física; 6) Assuntos gerais.** Presente  
11 os membros docentes titulares Alen Batista Henriques, Horácio Marconi da Silva Matias  
12 Dantas Linhares, Juan Lucas Nachez, Gustavo Silva Semaan, Marciano Alves Carneiro,  
13 Fabrizzio Condé de Oliveira, Maria Danielle Rodrigues Marques, a membro docente  
14 suplente Margarida dos Santos Pacheco, o membro discente Mateus Rocha e os  
15 professores convidados Anderson de Paula Barbosa, Luciano Gomes de Medeiros Junior e  
16 Rodrigo Francisco dos Santos. **1) Informes:** **a)** a professora Maria Carmen Morais  
17 informou que: *i)* nesta semana a coordenação do curso de física enviou toda documentação  
18 referente ao discente concluinte do período de atividades acadêmicas emergenciais (ACE)  
19 2020/1, Rômulo dias Rocha, matrícula nº 115082032, para a Divisão de Controle de  
20 Certificados e Diplomas (DCCD) seguir com os procedimentos necessário a colação de  
21 grau. Informou também que o referido docente foi aprovado no Programa de Pós-  
22 graduação em Astronomia do Observatório do Valongo da Universidade Federal do Rio de  
23 Janeiro (UFRJ); *ii)* redigiu um formulário do “Google Forms” para ser enviado aos alunos  
24 do curso de física com perguntas sobre o período de aulas remotas, cujo objetivo é realizar  
25 uma avaliação do período vigente e traçar estratégias acadêmicas para as atividades do  
26 próximo período caso seja também de aulas remotas. Pediu aos professores que tenham  
27 sugestões para contribuir com a redação do referido formulário que as encaminhem para o  
28 e-mail da coordenação do curso de física até a próxima segunda-feira. O professor Gustavo  
29 Silva Semaan sugeriu que a coordenação do curso de física consulte a Comissão de  
30 Organização de Atividades Remotas (COAR), aprovada pelo Colegiado de Unidade do  
31 INFES, pois a referida comissão poderá contribuir também; *iii)* o professor Juan Lucas  
32 Nachez encaminhou ao colegiado pedido de inclusão de ponto de pauta para aprovação da  
33 banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Carlos Khabrinio Pires  
34 Dantas. Após o debate entre os membros, o colegiado deferiu o pedido como o seguinte  
35 ponto de pauta: “3) Aprovação da banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso  
36 (TCC) do aluno Carlos Khabrinio Pires Dantas”. **b)** O professor Marciano Alves Carneiro  
37 informou que na semana passada, dentro do programa de seminários planejados para  
38 disciplina de Panorama da Física (PEB00051), ocorreu a palestra do egresso do curso de



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

39 física Matheus Assis de Souza Almeida que trabalha no desenvolvimento de um processo  
40 de descontaminação de materiais radioativos no seu projeto de mestrado no Instituto de  
41 Pesquisas Energéticas e Nucleares (Ipen/USP). Informou também que o referido discente  
42 irá defender a sua dissertação de mestrado no primeiro semestre de 2021, porém já foi  
43 aprovado na primeira fase para o Doutorado, sendo a segunda apenas classificatória para  
44 bolsas. **2) Aprovação da ata 71:** após a leitura da ata, a professora Maria Carmen Morais  
45 pediu aos membros do colegiado que eram contrários à aprovação da mesma para se  
46 manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar a ata 71.  
47 **Em votação:** aprovada. **3) Aprovação da banca examinadora do Trabalho de**  
48 **Conclusão de Curso (TCC) do aluno Carlos Khabrinio Pires Dantas:** o professor Juan  
49 Lucas Nachez informou que a apresentação do TCC, cujo tema é “O ensino de Física para  
50 deficientes visuais: uma proposta aplicada ao estudo de eletricidade”, ainda não tem data  
51 marcada, porém ocorrerá provavelmente no final de novembro. Disse que para compor a  
52 banca foram convidados os professores Erica Cristina Nogueira (presidente), Juan Lucas  
53 Nachez (membro examinador titular), Margarida dos Santos Pacheco (membro examinador  
54 titular) e Célia Maria Lira Jannuzzi (membro suplente). **Encaminhamento:** aprovar a  
55 banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Carlos Khabrinio Pires  
56 Dantas, matrícula nº 113082006, com a seguinte formação: Erica Cristina Nogueira  
57 (presidente), Juan Lucas Nachez (membro examinador titular), Margarida dos Santos  
58 Pacheco (membro examinador titular) e Célia Maria Lira Jannuzzi (membro suplente). **Em**  
59 **votação:** aprovada. **4) Alteração no Regulamento das Atividades Complementares:** a  
60 professora Maria Carmen Morais informou que foi questionada por uma aluna do curso de  
61 física que deseja seguir a área de física médica se poderia realizar estágio não obrigatório  
62 em um hospital e que consultando a documentação de estágio não encontrou impedimento.  
63 Disse também que em reunião com os membros da comissão especial temporária de  
64 atividades complementares foi decidido pela inclusão do estágio não obrigatório no  
65 Regulamento das Atividades Complementares como categoria possível de contabilizar a  
66 carga horária máxima de 60 horas em atividades complementares dentro da categoria  
67 “iniciação científica” com o seguinte texto: “estágio não obrigatório em atividades  
68 relacionadas ao curso, em instituições conveniadas com a UFF desde que analisadas e  
69 aprovadas pelo colegiado do curso de graduação em licenciatura em física do INFES/UFF”  
70 e mediante apresentação de declaração da concedente comprovando a realização da  
71 atividade e indicando a carga horária. Após o debate entre os membros do colegiado, a  
72 alteração no regulamento seguiu para votação. **Encaminhamento:** incluir estágio não  
73 obrigatório no Regulamento das Atividades Complementares, dentro da categoria  
74 “iniciação científica”, como categoria possível de contabilizar a carga horária máxima de  
75 60 horas em atividades complementares com o seguinte texto: “estágio não obrigatório em  
76 atividades relacionadas ao curso, em instituições conveniadas com a UFF desde que



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

77 analisadas e aprovadas pelo colegiado do curso de graduação em licenciatura em física do  
78 INFES/UFF" e mediante apresentação de declaração da concedente comprovando a  
79 realização da atividade e indicando a carga horária. **Em votação:** aprovado. **5)**  
80 **Distribuição das disciplinas que serão ministradas no segundo semestre de 2020 entre**  
81 **os professores do curso de física:** após debate entre os membros do colegiado ficou  
82 decidido as disciplinas que cada professor deverá ministrar no segundo semestre de 2020.  
83 A professora Maria Carmen Morais disse que enviará aos professores uma planilha com a  
84 distribuição das disciplinas para análise e eventual proposta de modificação. **6) Assuntos**  
85 **gerais:** não houve assuntos gerais. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às  
86 dezessete horas. Para constar, eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 72º reunião  
87 ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente  
88 ata que data e assino em conjunto com Maria Carmen Morais, Coordenadora do Curso de  
89 Graduação em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, seis de novembro de  
90 dois mil e vinte. Willian da Silva Pontes *WSP*

91 Maria Carmen Morais *Maria Carmen Morais*

92 Alen Batista Henriques

93 Marciano Alves Carneiro

94 Maria Danielle Rodrigues Marques

95 Juan Lucas Nachez

96 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares

97 Gustavo Silva Semaan

98 Fabrizzio Condé de Oliveira

99 Margarida dos Santos Pacheco

100 Anderson de Paula Barbosa

101 Luciano Gomes de Medeiros Junior

102 Rodrigo Francisco dos Santos

103 Mateus Rocha