



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 76 – REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** No nono dia do mês de
3 abril do ano de dois mil e vinte e um, 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 75; 3) Pedido de**
7 **prorrogação do prazo para apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);**
8 **4) Aprovação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC); 5)**
9 **Distribuição das disciplinas que serão ministradas no primeiro semestre de 2021**
10 **entre os professores do curso de física; 6) Assuntos gerais.** Presente os membros
11 docentes titulares Alen Batista Henriques, Juan Lucas Nachez, Marciano Alves Carneiro,
12 Fabrizzio Condé de Oliveira, Maria Danielle Rodrigues Marques, Gustavo Silva Semaan, a
13 membro docente suplente Margarida dos Santos Pacheco, o membro discente Mateus
14 Rocha e o professor convidado Luciano Gomes de Medeiros Junior. O professor Horácio
15 Marconi da Silva Matias Dantas Linhares justificou a ausência. Iniciou a reunião. **1)**
16 **Informes:** **a)** a professora Maria Carmen Morais informou que: **i)** encaminhou a todos os
17 membros do colegiado do curso de física por e-mail, a Instrução Normativa PROGRAD nº
18 5 de 6 de abril de 2021 que dispõe sobre orientações para a realização das atividades de
19 estágio supervisionado obrigatório para os cursos de licenciatura da UFF durante o período
20 de atividades remotas em decorrência da pandemia da COVID-19 e ressaltou a importância
21 da leitura do documento; **ii)** a Pró-reitoria de Graduação (PROGRAD) enviou a
22 Coordenação do Curso de Física questionário sobre a possibilidade de implantação do
23 ensino híbrido (com aulas remotas e presenciais) e também que diante de novas
24 orientações o assunto deverá entrar na pauta das próximas reuniões do colegiado. **b)** o
25 professor Marciano Alves Carneiro informou que participou de reunião com o diretor do
26 INFES, com o chefe do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) e
27 com os membros da banca examinadora do concurso para área de Física e/ou Ensino de
28 Física, edital 54/2020, e o seguinte foi decidido: a data de início do concurso será adiada e
29 devido ao grande número de inscritos, o concurso poderá durar até três semanas sendo que
30 todas as atividades ocorrerão em Niterói, pois a Reitoria irá oferecer toda a infraestrutura e
31 recursos humanos necessários à realização segundo as normas de prevenção a Covid-19,
32 porém as alterações estão pendentes de aprovação pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e
33 Extensão (CEPEX). **2) Aprovação da ata 75:** após a leitura da ata, a professora Maria
34 Carmen Morais pediu aos membros do colegiado que eram contrários à aprovação da
35 mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:**
36 aprovar a ata 75. **Em votação:** aprovada. **3) Pedido de prorrogação do prazo para**
37 **apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):** a professora Maria Carmen
38 Morais informou que sua orientanda, a aluna Ana Caroline Dias Santiago, solicitou



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

39 prorrogação do prazo para apresentação do seu TCC e ao consultar a Resolução do
40 Colegiado do Curso de Física nº 5, de 4 de outubro de 2017, documento que define
41 procedimentos para regulamentar a monografia dos discentes, verificou que o TCC deve
42 ser apresentado à banca examinadora em até 15 dias antes do término do período letivo
43 corrente, pois é estabelecido esse prazo para o aluno fazer eventuais correções em seu
44 trabalho. Disse que conversou com a referida aluna e explicou que ao prorrogar o prazo
45 para apresentação, o prazo para eventuais correções também será reduzido e propôs que o
46 TCC seja apresentado à banca examinadora no máximo cinco dias antes do término do
47 período letivo corrente. O professor Juan Lucas Nachez sugeriu que em caso de
48 deferimento ao requerimento da aluna, a decisão seja estendida a todos os alunos que
49 também venham solicitar prorrogação do prazo para apresentação do seu TCC. Após
50 debate entre os membros do colegiado, a questão seguiu para votação. **Encaminhamento:**
51 aprovar o requerimento da aluna Ana Caroline Dias Santiago, matrícula nº 114082029, de
52 prorrogação do prazo para apresentação do seu TCC à banca examinadora, devendo ser
53 apresentado à banca examinadora em até cinco dias antes do término do período letivo
54 corrente. E ao aprovar o referido pedido, a decisão deverá ser estendida a todas eventuais
55 solicitações de prorrogação de prazo para apresentação de TCC feita pelos alunos. **Em**
56 **votação:** aprovado. **4) Aprovação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de**
57 **Curso (TCC):** a professora Maria Carmen Morais informou a necessidade de aprovar a
58 banca examinadora de TCC das alunas concluintes do segundo período de 2020 do curso
59 de física, Ana Caroline Dias Santiago e Larissa da Silva Portella Mota Pontes.
60 **Encaminhamento:** aprovar a banca examinadora de TCC da aluna concluinte do curso de
61 física, Ana Caroline Dias Santiago, matrícula nº 114082029, com a seguinte composição:
62 professores (as) titulares Maria Carmen Morais (orientadora), Juan Lucas Nachez, Maria
63 Danielle Rodrigues Marques e professor suplente Marciano Alves Carneiro. **Em votação:**
64 aprovado. **Encaminhamento:** aprovar a banca examinadora de TCC da aluna concluinte
65 do curso de física, Larissa da Silva Portella Mota Pontes, matrícula nº 114082060, com a
66 seguinte composição: professores (as) titulares Erica Cristina Nogueira (orientadora), Juan
67 Lucas Nachez, Marciano Alves Carneiro e professora suplente Maria Carmen Morais. **Em**
68 **votação:** aprovado. **5) Distribuição das disciplinas que serão ministradas no primeiro**
69 **semestre de 2021 entre os professores do curso de física:** a professora Maria Carmen
70 Morais disse que para o primeiro semestre de 2021, foi planejado oferecer as disciplinas de
71 Pesquisa e Prática Educativa I (PEB00283) e Pesquisa e Prática Educativa III (PEB00189),
72 porém a nova Instrução Normativa PROGRAD nº 5 de 6 de abril de 2021 recomendou que
73 não sejam concentradas mais de uma das disciplinas de Pesquisa e Prática Educativa (PPE)
74 nos planos de estudos dos discentes durante o período de aulas remotas, o que tornou
75 necessário decidir sobre a oferta das referidas disciplinas. O assunto foi debatido entre os
76 membros do colegiado e em seguida seguiu para votação. **Encaminhamento:** em razão à



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

77 duração e a falta de expectativas para o fim da pandemia da Covid-19, aprovar a oferta das
78 disciplinas de Pesquisa e Prática Educativa I (PEB00283) e Pesquisa e Prática Educativa
79 III (PEB00189) para o primeiro semestre de 2021. **Em votação:** aprovado. A professora
80 Maria Carmen Morais leu a relação de disciplinas que serão oferecidas no primeiro
81 semestre de 2021 e após debate, foi decidido as disciplinas que cada professor ficará
82 responsável. **7) Assuntos gerais:** o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior ao
83 manifestar o seu interesse em integrar o colegiado do curso de física como membro titular
84 solicitou à coordenação análise da duração dos mandatos e a possibilidade de ingresso de
85 novos membros. A professora Maria Carmen Morais recebeu o pedido e disse que
86 analisará a questão. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas.
87 Para constar, eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 76ª reunião ordinária do Colegiado
88 do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente ata que dato e assino
89 em conjunto com Maria Carmen Morais, Coordenadora do Curso de Graduação em
90 Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, nove de abril de dois mil e vinte e
91 um. Willian da Silva Pontes WSPontes
92 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais
93 Alen Batista Henriques _____
94 Juan Lucas Nachez _____
95 Marciano Alves Carneiro _____
96 Gustavo Silva Semaan _____
97 Fabrizzio Condé de Oliveira _____
98 Maria Danielle Rodrigues Marques _____
99 Gustavo Silva Semaan _____
100 Margarida dos Santos Pacheco _____
101 Luciano Gomes de Medeiros Junior _____
102 Mateus Rocha _____