



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 80 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** No sexto dia do mês de
3 agosto 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 78; 3) Criação de**
7 **grupo de trabalho com objetivo de analisar a oferta de disciplinas e definir estratégias**
8 **para o retorno gradual das aulas presenciais no curso de física; 4) Manutenção do**
9 **prazo de até cinco dias antes do fim do período letivo para o discente do curso de**
10 **física apresentar o seu TCC à banca examinadora; 5) Pedido de adiantamento de**
11 **colação de grau; 6) Formação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de**
12 **Curso (TCC); 7) Distribuição de disciplinas; 8) Assuntos gerais.** Presente os membros
13 docentes titulares Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Alen Batista
14 Henriques, Fabrízio Condé de Oliveira, Maria Danielle Rodrigues Marques, Juan Lucas
15 Nachez, Tibério Borges Vale, os membros docentes suplentes Marciano Alves Carneiro,
16 Sandra Machado de Souza Lima, os membros discentes Mateus Rocha, Silvio Bessa
17 Adiala e o professor convidado Luiz Antônio Vieira Mendes. O professor Luciano Gomes
18 de Medeiros Junior justificou a ausência. Iniciou a reunião. **1) Informes: a)** a professora
19 Maria Carmen Morais informou que **i)** em reunião, a Pró-reitoria de Graduação
20 (PROGRAD) demonstrou preocupação com os cursos que não ofertaram todas as
21 disciplinas do currículo durante o período de ensino remoto e ressaltou a necessidade de
22 iniciar o planejamento do retorno gradual das aulas presenciais. Disse que no curso de
23 física, todas as disciplinas do currículo foram oferecidas durante o período de aulas
24 remotas, porém observou que há perda na qualidade do ensino quando se trata de
25 disciplinas experimentais. Sugeriu a inclusão de um ponto de pauta nesta reunião para
26 discutir sobre a criação de um grupo de trabalho com o objetivo de analisar a oferta de
27 disciplinas e definir estratégias para o retorno gradual das aulas presenciais do curso de
28 física. Os membros do colegiado se manifestaram favoravelmente. **ii)** o regulamento de
29 monografia do curso de física (Resolução nº 05/2017) estabelece que o discente deve
30 apresentar o seu trabalho de conclusão de curso (TCC) a banca examinadora em até quinze
31 dias antes do fim do período letivo, porém para o período passado (2020.2), levando em
32 consideração a situação excepcional vivenciada em razão da pandemia da Covid-19, o
33 colegiado relativizou o prazo para apresentação em até cinco dias antes do fim do período
34 letivo. Em seguida, sugeriu a inclusão de um ponto de pauta para discutir sobre a
35 manutenção desse prazo. Os membros do colegiado se manifestaram favoravelmente. **b)** o
36 professor Marciano Alves Carneiro informou que ontem (5/8) foi divulgado o resultado
37 final do concurso público de provas e títulos para ingresso na carreira do magistério
38 superior na área de física e/ou ensino de física, edital 54/2020, o qual foi presidente da



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

39 banca examinadora. Disse que foram cento e trinta e seis candidatos inscritos, porém
40 compareceram para realização da prova escrita (primeira etapa) apenas trinta e sete, dez
41 foram habilitados para a prova didática e sete seguiram para a prova classificatória de
42 títulos. **2) Aprovação da ata 78:** após a leitura da ata, a professora Maria Carmen Morais
43 pediu aos membros do colegiado que eram contrários à aprovação da mesma para se
44 manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar a ata 78.
45 **Em votação:** aprovada. **3) Criação de grupo de trabalho com objetivo de analisar a**
46 **oferta de disciplinas e definir estratégias para o retorno gradual das aulas presenciais**
47 **no curso de física:** a professora Maria Carmen Morais conforme expôs no início desta
48 reunião, sugeriu a inclusão do presente ponto de pauta, o que foi consenso entre os
49 membros do colegiado. Após o debate, a proposta seguiu para votação. **Encaminhamento:**
50 aprovar a criação de grupo de trabalho com o objetivo de analisar a oferta de disciplinas e
51 definir estratégias para o retorno gradual das aulas presenciais do curso de física, composto
52 pelos membros docentes Maria Carmen Morais, Maria Danielle Rodrigues Marques,
53 Tibério Borges Vale e o discente Mateus Rocha. **Em votação:** aprovado. **4) Manutenção**
54 **do prazo de até cinco dias antes do fim do período letivo para o discente do curso de**
55 **física apresentar o seu TCC à banca examinadora:** a professora Maria Carmen Morais
56 conforme exposto no início desta reunião, sugeriu a inclusão do presente ponto de pauta, o
57 que foi consenso entre os membros do colegiado. Sugeriu manter para durante o período de
58 pandemia da Covid-19 a decisão do colegiado do curso de física que estabeleceu o prazo
59 para o discente do curso de física apresentar o seu trabalho de TCC à banca examinadora
60 em até cinco dias antes do fim do período letivo. Após o debate, a proposta seguiu para
61 votação. **Encaminhamento:** estabelecer para o período de pandemia da Covid-19 ou até
62 nova deliberação do colegiado do curso de física que o discente poderá apresentar o seu
63 TCC à banca examinadora em até cinco dias antes do fim do período letivo. **Em votação:**
64 aprovado. **5) Pedido de adiantamento de colação de grau:** a professora Maria Carmen
65 Morais informou que conforme a Portaria nº 494 de 08 de julho de 20201 do Ministério da
66 Educação (MEC), o curso de Licenciatura em Física será avaliado pelo Exame Nacional de
67 Desempenho dos Estudantes (ENADE 2021), com aplicação das provas em novembro e
68 divulgação dos resultados em dezembro e segundo o calendário escolar, o período letivo na
69 UFF termina no final de setembro, portanto os alunos que realizarão esta edição do
70 ENADE só poderão colar grau em dezembro. A PROGRAD após analisar a questão e
71 visando minimizar os impactos na vida acadêmica daqueles alunos que neste período são
72 candidatos em processos seletivos de mestrado ou concurso público, encaminhou ao
73 Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPEX) proposta de flexibilização do início do
74 período de solicitação de antecipação de colação de grau exclusivamente para
75 concluintes/formandos do 1º período letivo de 2021 de cursos de graduação a serem
76 avaliados no âmbito do ENADE 2021, o que culminou na elaboração e publicação da



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

77 Resolução CEPEX/UFF 260A, de 28 de julho de 2021, a qual estabelece que os requisitos
78 acadêmicos para atendimento à solicitação de antecipação de colação de grau serão
79 estabelecidos por cada coordenação de curso de graduação, ouvido o respectivo colegiado
80 de curso. Disse que depois de participar de reunião com a PROGRAD, entrou em contato
81 com os alunos concluintes do curso de física no período vigente perguntando se desejam
82 solicitar antecipação de colação de grau e sobre a possibilidade de apresentar o TCC dentro
83 do prazo estabelecido na referida resolução e somente a aluna Aline Aparecida da Costa
84 Granja, matrícula nº 117082008, demonstrou interesse, pois é candidata em processo
85 seletivo de mestrado cujo resultado está previsto para setembro, com implementação
86 imediata de bolsa. O colegiado debateu sobre os requisitos que deverão ser observados
87 pelo aluno concluinte para atendimento ao pedido de antecipação de colação de grau e em
88 seguida o assunto seguiu para votação. **Encaminhamento:** Em atendimento a Resolução
89 CEPEX/UFF 260A, de 28 de julho de 2021, estabelecer como requisito para deferimento à
90 solicitação de antecipação de colação de grau que o aluno concluinte do curso de física
91 apresente o seu TCC até o dia treze de agosto. **Em votação:** aprovado. **6) Formação de**
92 **banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):** a professora Maria
93 Carmen Morais informou sobre a necessidade de formação e aprovação das bancas
94 examinadoras de TCC dos alunos concluintes deste período: **a)** discente Aline Aparecida
95 da Costa Granja. **Encaminhamento:** aprovar a composição da banca examinadora de TCC
96 da aluna Aline Aparecida da Costa Granja, matrícula nº 117082008, com os seguintes
97 membros: Maria Danielle Rodrigues Marques (orientadora), Juan Lucas Nachez, Marciano
98 Alves Carneiro, Luiz Antônio Vieira Mendes (suplente). **Em votação:** aprovado; **b)**
99 discente Letícia Cristine Martins da Silva: **Encaminhamento:** aprovar a composição da
100 banca examinadora de TCC da aluna Letícia Cristine Martins da Silva, matrícula nº
101 116082006, com os seguintes membros: Luciano Gomes de Medeiros Junior (orientador),
102 Juan Lucas Nachez, Maria Goretti Andrade Rodrigues, Marciano Alves Carneiro
103 (suplente). **Em votação:** aprovado. **7) Distribuição das disciplinas que serão**
104 **ministradas no segundo semestre de 2021 entre os professores do curso de física:** o
105 professor Juan Lucas Nachez ressaltou que a partir de primeiro de outubro de 2021 estará,
106 pelo período de seis meses, afastado de suas atividades docentes no INFES para atuar no
107 Departamento de Currículo, Pedagogia e Avaliação do Instituto de Educação da University
108 College London (UCL) como professor visitante. Diante da proximidade do afastamento
109 do referido professor, a professora Maria Carmen Morais informou sobre a necessidade de
110 aprovar a banca examinadora de eventual processo seletivo para professor substituto e
111 perguntou aos membros do colegiado sobre quem desejaria participar. Após debate, o
112 assunto seguiu para votação. **Encaminhamento:** aprovar eventual processo seletivo para
113 professor substituto a ser realizado em razão do afastamento do professor Juan Lucas
114 Nachez, com as disposições do último edital, porém com a exigência mínima de doutorado



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

115 e banca examinadora formada pelos seguintes professores: Marciano Alves Carneiro
116 (presidente), Maria Danielle Rodrigues Marques, Maria Carmen Morais, Luiz Antônio
117 Vieira Mendes (suplente). **Em votação:** aprovado. A professora Maria Carmen Morais
118 disse que levará a demanda para o Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra
119 (PEB), o qual o professor Juan Lucas Nachez é lotado. Em seguida, apresentou as
120 disciplinas que serão oferecidas pelo curso de física no segundo período de 2021 e após
121 debate, foi decidido as disciplinas que cada professor deverá ministrar no segundo
122 semestre de 2021. Por fim, informou que enviará aos professores do curso uma planilha
123 com a distribuição das disciplinas para análise e eventual proposta de modificação. **8)**
124 **Assuntos gerais:** a professora Maria Carmen Morais informou que o projeto de extensão
125 “O curso de Licenciatura em Física: do histórico da criação às realizações até 2020”
126 continuará suas atividades no dia 17 de agosto (data a ser confirmada), às 17h, por meio de
127 videoconferência, com o evento “Pré-iniciação científica: os jovens talentos no curso de
128 física” que contará com a participação dos professores Maria Danielle Marques, Marciano
129 Alves Carneiro e os discentes ex-participantes do Programa Jovens Talentos, Gabriel
130 Lopes Maziero Marinho, Aline Aparecida da Costa Granja. A professora Maria Danielle
131 Marques informou que a ex-professora Célia Maria Jannuzzi foi quem implementou o
132 Programa Jovens Talentos em Santo Antônio de Pádua e sugeriu convidá-la também para o
133 evento. A sugestão foi aceita e a professora Maria Danielle Marques ficou responsável por
134 encaminhar o convite. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete
135 horas. Para constar, eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 80ª reunião ordinária do
136 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente ata que dato
137 e assino em conjunto com Maria Carmen Morais, Coordenadora do Curso de Graduação
138 em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, seis de agosto de dois mil e vinte
139 e um. Willian da Silva Pontes WSPontes
140 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais
141 Alen Batista Henriques _____
142 Juan Lucas Nachez _____
143 Fabrizzio Condé de Oliveira _____
144 Maria Danielle Rodrigues Marques _____
145 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____
146 Marciano Alves Carneiro _____
147 Sandra Machado de Souza Lima _____
148 Luiz Antônio Vieira Mendes _____
149 Tibério Borges Vale _____
150 Mateus Rocha _____
151 Silvio Bessa Adiala _____