



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 66 – REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** Ao quinto dia do mês de
3 junho do ano de dois mil e vinte, às quinze horas e quarenta minutos, por meio de
4 videoconferência, reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Graduação em
5 Licenciatura em Física, sob a presidência da Coordenadora do Curso Maria Carmen
6 Moraes, para deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação da ata 65; 3)**
7 **Calendário de reuniões do colegiado para 2020; 4) Debate sobre Atividades**
8 **Acadêmicas Emergenciais (ACE); 5) Assuntos gerais.** Presente os membros docentes
9 titulares Vinicius Mendes Couto Pereira; Marciano Alves Carneiro; Juan Lucas Nachez;
10 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares; Fabrizzio Condé de Oliveira; Maria
11 Danielle Rodrigues Marques; Gustavo Silva Semaan; Alen Batista Henriques, a membro
12 docente suplente Margarida dos Santos Pacheco e o professor convidado Luciano Gomes
13 de Medeiros Junior. Iniciou a reunião. **1) Informes:** **a)** o professor Marciano Alves
14 Carneiro informou que a egressa do Curso de Física, Raissa Antônio de Abreu, foi
15 aprovada no processo seletivo do Programa de Mestrado do Instituto de Física da UFF para
16 o período de 2020/1. Disse também que a ex-aluna Thuany Correa Nogueira foi
17 contemplada com bolsa de estudos no Programa de Mestrado do Instituto de Pesquisas
18 Energéticas e Nucleares – Ipen/USP e que agora o INFES possui dois egressos nessa
19 instituição, a ex-aluna Thuany Correa Nogueira e o ex-aluno Matheus Assis de Souza
20 Almeida, ambos entraram pelo programa Jovens Talentos para Ciência. **b)** a professora
21 Maria Danielle Rodrigues Marques informou que entrou em contato com os diretores das
22 escolas Colégio Estadual Dr. Leonel Homem da Costa, Escola Municipalizada João
23 Mauricio Brum e Colégio Estadual Pedro Batista de Souza para de forma on-line
24 selecionar dez alunos bolsistas para o programa Jovens Talentos para Ciência. **c)** a
25 professora Maria Carmen Moraes informou que em virtude da situação excepcional e das
26 medidas de enfrentamento da pandemia da Covid-19, a UFF por meio da Instrução de
27 Serviço PROGRAD nº 4, de 24 de Abril de 2020, estabeleceu procedimentos
28 administrativos para a conferência de registros acadêmicos, organização e
29 encaminhamento de documentos para a validação de dados, integralização curricular e
30 colação de grau administrativa de concluintes de cursos de graduação e que o curso de
31 física possui três alunas concluintes de 2019.2, Eliza Bastos Andrade, Amanda Ribeiro de
32 Azevedo Rodrigues e Luciane Pereira da Silva de Carvalho que colarão grau de forma
33 remota nos próximos dias junto a PROGRAD, segundo as diretrizes do referido
34 documento. A professora Maria Carmen Moraes informou também que redigiu um
35 formulário do “Google Forms” que foi enviado aos alunos do curso de física com o
36 objetivo de realizar um levantamento de informações que possibilitem traçar estratégias
37 acadêmicas para o período da pandemia da Covid - 19 e para o retorno das aulas e que a
38 Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD também criou um formulário com o mesmo



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

39 objetivo direcionado aos alunos da UFF. Informou que o professor Julio Cesar Medeiros da
40 Silva Pereira foi substituído pelo professor Alen Batista Henriques no Núcleo Docente
41 Estruturante (NDE) do curso de física, passando o NDE a contar com a seguinte formação:
42 MARIA CARMEN MORAIS - SIAPE: 1172022, Presidente e Coordenadora do Curso;
43 HORACIO MARCONI DA SILVA MATIAS DANTAS LINHARES - SIAPE: 2132008;
44 JUAN LUCAS NACHEZ - SIAPE: 1768106; MARCIANO ALVES CARNEIRO -
45 SIAPE: 1808791; MARIA DANIELLE RODRIGUES MARQUES - SIAPE: 1984781;
46 GUSTAVO SILVA SEMAAN - SIAPE: 2089359; ALEN BATISTA HENRIQUES -
47 SIAPE: 3080249 e que também o professor Alen Batista Henriques tornou-se membro
48 titular do colegiado do curso de física e o professor Julio Cesar Medeiros da Silva Pereira
49 membro suplente, passando o colegiado contar com a seguinte formação: *a)* Membros
50 titulares docentes: MARIA CARMEN MORAIS - SIAPE: 1172022, Presidente e Coordenadora do
51 Curso; VINÍCIUS MENDES COUTO PEREIRA - SIAPE: 1759848, Chefe do Departamento de
52 Ciências Exatas Biológicas e da Terra - PEB; MARCIANO ALVES CARNEIRO - SIAPE:
53 1808791; JUAN LUCAS NACHEZ - SIAPE: 1768106; HORACIO MARCONI DA SILVA
54 MATIAS DANTAS LINHARES - SIAPE: 2132008; FABRÍZZIO CONDÉ DE OLIVEIRA -
55 SIAPE 1323362; MARIA DANIELLE RODRIGUES MARQUES - SIAPE: 1984781; GUSTAVO
56 SILVA SEMAAN - SIAPE: 2089359; ALEN BATISTA HENRIQUES - SIAPE: 3080249; *b)*
57 Membros suplentes docentes: FRANCISCO DE ASSIS ALVES DA SILVA - SIAPE: 310797;
58 MARGARIDA DOS SANTOS PACHECO - SIAPE: 310828; WENDEL MATTOS POMPILHO -
59 SIAPE: 1948363; RODOLFO ALVES DE OLIVEIRA - SIAPE: 1888952; CÉLIA MARIA LIRA
60 JANNUZZI - SIAPE: 310779; SANDRA MACHADO DE SOUZA LIMA - SIAPE: 2280057;
61 JULIO CESAR MEDEIROS DA SILVA PEREIRA - SIAPE: 2245808. Segundo os informes, a
62 professora Maria Carmen Morais disse que foi publicado em vinte e oito de maio o
63 afastamento do professor Juan Lucas Nachez no Diário Oficial da União (DOU) e que por
64 essa razão será necessário distribuir suas disciplinas entre os professores do curso de física,
65 o que será feito com a ajuda do professor Marciano Alves Carneiro. Por fim, informou que
66 o prazo para cadastramento de projetos para o Programa Bolsa de Desenvolvimento
67 Acadêmico 2020 foi prorrogado até o dia trinta de junho e pode ser feito por meio do site
68 <https://app.uff.br/bolsas>. *d)* o professor Gustavo Silva Semaan informou que juntamente
69 com os professores Jean Carlos Miranda da Silva e Nicole Brand Ederli, foram
70 desenvolvidos aplicativos para coleta de informações sobre a pandemia da Covid-19. Entre
71 eles, está o Quiz Covid-19, que possui questões importantes relacionadas à temática e o
72 acesso está disponível em <http://semaan.info/meet/> ou diretamente pelo link
73 <http://semaan.info/coleta>. Disse também que o evento Hackathon INFES-UFF ocorrerá no
74 dia vinte e três de junho de dois mil e vinte (respeitando as regras de isolamento social,
75 totalmente online), informações sobre o evento e o regulamento estarão disponíveis em
76 breve em <http://semaan.info/meet/> e que é aberto a equipes de instituições convidadas além



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

77 do INFES/UFF, a saber: CEDERJ (Polos Cantagalo, Itaocara, São Fidélis e Itaperuna),
78 FAETEC e IFF de Santo Antônio de Pádua e Faculdade Metodista Granbery. Na última
79 edição da MIP (evento precedente ao Hackathon), alunos da Matemática do PEB-INFES
80 participaram e foram bem qualificados no resultado final. A comissão organizadora é
81 composta pelos professores Gustavo Semaan (Presidente), Rodrigo Erthal Wilson, Marcos
82 Vinícius Naves Bedo e Nicole Brand Ederli, e conta com o apoio do mestrandos Márcio
83 Gevegy. **2) Aprovação da ata 65:** após a leitura da ata, a professora Maria Carmen Morais
84 pediu aos membros do colegiado que eram contrários à aprovação da mesma para se
85 manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar a ata 65.
86 **Em votação:** aprovada. **3) Calendário de reuniões do colegiado para 2020:** a professora
87 Maria Carmen Morais informou que redigiu o calendário de reuniões do colegiado para o
88 ano de dois mil e vinte e que durante o período de suspensão das aulas presenciais em
89 razão da pandemia da Covid-19, optou por agendar as reuniões nas sextas-feiras sendo que
90 com o retorno das aulas presenciais os dias predefinidos poderão ser alterados.
91 **Encaminhamento:** aprovar o calendário de reuniões do colegiado do curso de física para o
92 ano de dois mil e vinte com as seguintes datas: 5 de junho, 3 de julho, 7 de agosto, 4 de
93 setembro, 2 de outubro, 6 de novembro e 4 de dezembro. **Em votação:** aprovado. **4)**
94 **Debate sobre Atividades Acadêmicas Emergenciais (ACE):** **a)** a professora Maria
95 Carmen Morais informou que no dia vinte de maio foi realizado uma reunião do Conselho
96 de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPEX) da Universidade Federal Fluminense (UFF) em
97 que foi aprovado como ACE as disciplina de trabalho de conclusão de curso e atividades
98 complementares para alunos concluintes de dois mil e vinte, conforme disposto na
99 Instrução de Serviço PROGRAD nº 6, de 27 de maio de 2020, objeto da Decisão CEPEX nº
100 110/2020. Disse também que na referida reunião foi formado um grupo de trabalho para
101 tratar do assunto e que esse grupo planeja apresentar na próxima reunião do CEPEX novas
102 disciplinas que possam ser incluídas como ACE. Ressaltou ainda a necessidade de o
103 colegiado pensar sobre a reestruturação do curso de física para um possível ensino remoto
104 emergencial durante o período da pandemia da Covid -19 e os cuidados a serem tomados
105 no planejamento das atividades para não ocorrer a exclusão de alunos. Nesse sentido, o
106 professor Vinicius Mendes Couto Pereira disse que entende a posição da PROGRAD como
107 não se tratar de uma atividade continuada e sim apenas emergencial para o contexto de
108 isolamento social imposto pela pandemia dada a impossibilidade de realização presencial
109 das atividades e destacou a importância dos cursos decidirem quais disciplinas irão
110 oferecer e como irão oferecer. Após o debate, ficou combinado entre os membros do
111 colegiado o planejamento das ACE na próxima reunião. **b)** a professora Maria Carmen
112 Morais informou que a Instrução de Serviço PROGRAD nº 06, de 27 de maio de 2020
113 apresenta algumas diretrizes que devem ser observadas na hipótese de execução remota de
114 defesa de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), entre elas, a concordância formal dos



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

115 envolvidos (estudante, orientador e membros da banca) por meio do preenchimento de
116 formulário próprio, eletrônico ou físico e que o colegiado deveria debater as providências a
117 serem tomadas quanto à possibilidade de não existir concordância. O professor Vinicius
118 Mendes Couto Pereira disse que entendeu na referida Instrução de Serviço que o
119 documento abre a possibilidade de o aluno apresentar sua defesa de Trabalho de Conclusão
120 de Curso remota, mas caso ele não se sinta confortável para apresentar sua defesa de
121 Trabalho de Conclusão de Curso remota ele pode esperar o retorno das atividades
122 presenciais para apresentar a sua defesa conforme estabelecido em uma eventual decisão
123 do colegiado de curso. A professora Maria Carmen Morais disse que o curso de física
124 possui quatro alunos matriculados em TCC III: Carlos Khabrinio Pires Dantas; Ana
125 Caroline Dias Santiago; Romulo Dias Rocha e Letícia Cristiny Martins da Silva, aptos a
126 cursarem a disciplina como ACE e que os orientadores deveriam enviar e-mail aos alunos
127 questionando a posição deles. Após o debate, ficou acertado entre os membros do
128 colegiado manter as regras vigentes de apresentação de TCC e caso for preciso alterá-las, o
129 colegiado voltará a debater o assunto. c) a professora Maria Carmen Morais disse que na
130 reunião do CEPEX também foi debatido sobre a proximidade com os alunos ingressantes
131 de 2020.1, e que uma professora participante da reunião informou que possui um grupo no
132 Facebook com os alunos no qual divulga informações e os alunos participam. Em seguida
133 perguntou aos membros do Colegiado se tinham propostas de ações que aproximem os
134 alunos do curso de física, tendo como objetivo não perdê-los para outras instituições ou
135 cursos. A professora Maria Danielle Rodrigues Marques sugeriu que seja oferecida aos
136 alunos ingressantes a disciplina de Panorama da Física (PEB00051) como ACE e que seja
137 marcado uma conversa online com os alunos ingressantes e veteranos por meio do Google
138 Met para possibilitar a criação e fortalecimento de vínculo dos alunos com o curso de
139 física. O professor Juan Lucas Nachez sugeriu utilizar as redes sociais e criar um grupo no
140 Facebook e Twitter com os alunos ingressantes. O professor Gustavo Silva Semaan
141 exemplificou como iniciativas o grupo que criou com alunos de graduação em que realiza
142 diversos encontros, alguns desses encontros são apenas de bate-papo em que os alunos
143 apresentam demandas diversas; acesso em www.seaan.info/meet. Disse que o Hackathon
144 INFES-UFF foi uma sugestão de um aluno que participou da Maratona de Programação
145 que ocorreu em 2019 e que com o advento da pandemia da Covid-19, foi convertido o
146 formato Maratona de Programação que apresentava diversos desafios, no formato da
147 Hackathon INFES-UFF, com apenas um desafio na temática de estudos de vírus com
148 algoritmos. Após o debate, a professora Maria Carmen Morais pediu aos membros do
149 colegiado que pensem em ações que possibilitem a aproximação dos alunos com o curso de
150 física e ficou como primeira ação a ser realizada a criação de um grupo de WhatsApp pela
151 coordenação do Curso de Física com os alunos ingressantes para ouvir suas demandas e
152 enviar informações sobre o curso. **5) Assuntos gerais:** não houve assuntos gerais. Nada



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

- 153 mais havendo a tratar, a reunião foi encerra às dezesseis horas. Para constar, eu, Willian da
154 Silva Pontes, secretário da 65º reunião ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em
155 Licenciatura em Física, lavro a presente ata que dató e assino em conjunto com Maria
156 Carmen Morais, Coordenadora do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Santo
157 Antônio de Pádua - RJ, cinco de junho de 2020. Willian da Silva Pontes WSPontes
158 Maria Carmen Morais Maria Carmen prof
159 Vinicius Mendes Couto Pereira _____
160 Marciano Alves Carneiro _____
161 Juan Lucas Nachez _____
162 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____
163 Fabrizzio Condé de Oliveira _____
164 Maria Danielle Rodrigues Marques _____
165 Gustavo Silva Semaan _____
166 Alen Batista Henriques _____
167 Margarida dos Santos Pacheco _____
168 Luciano Gomes de Medeiros Junior _____