



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 69 – REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** Ao sétimo dia do mês de
3 agosto do ano de dois mil e vinte, às quinze horas e trinta 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 68; 3)**
7 **Requerimento dos alunos; 4) Aprovação dos componentes curriculares que serão**
8 **oferecidos no primeiro semestre letivo de 2020; 5) Elaboração de atividades para**
9 **disciplinas de estágio; 6) Atualização dos regulamentos internos; 7) Reunião do dia 28**
10 **de agosto de 2020; 8) Assuntos gerais.** Presente os membros docentes titulares Alen
11 Batista Henriques; Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares; Maria Danielle
12 Rodrigues Marques; Juan Lucas Nachez; Gustavo Silva Semaan; Marciano Alves
13 Carneiro, o membro docente suplente Rodolfo Alves de Oliveira, os professores
14 convidados Rodrigo Francisco dos Santos; Anderson de Paula Barbosa e o membro
15 discente Mateus Rocha. Iniciou a reunião. **1) Informes: a)** a professora Maria Carmen
16 Moraes informou que **i)** conforme combinado na última reunião do Colegiado, enviou por
17 e-mail aos professores, o link do formulário criado no “Google Formulários” para que seja
18 inserido título, duração e resumo dos projetos desenvolvidos na área de física para
19 posterior encaminhamento a Comissão do Plano de Desenvolvimento da Unidade PDU
20 (2019 a 2022) e encaminhará novamente o link a todos os professores, pois até o momento
21 recebeu apenas dois formulários preenchidos; **ii)** participou do processo seletivo de um dos
22 editais de apoio às atividades acadêmicas não presenciais da UFF com o projeto de ensino
23 que escreveu para trabalhar com os alunos ingressantes e que este foi contemplado com
24 uma bolsa. Informou ainda que para vaga de bolsista no referido projeto foi selecionado o
25 aluno Gabriel Lopes Maziero Marinho, matrícula nº 118082017; **iii)** na última reunião do
26 Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPEX) foi aprovado a adoção do regime
27 remoto de ensino para a substituição excepcional das atividades acadêmicas presenciais
28 dos cursos de graduação presencial da UFF por atividades remotas, mediadas por
29 tecnologias digitais de informação e comunicação, durante o período de pandemia do novo
30 coronavírus (Covid-19) e também foi aprovado a reorganização dos Calendários Escolar e
31 Administrativo regulares para o ano letivo de 2020: o primeiro semestre letivo de 2020 está
32 previsto para iniciar em 14 de setembro, com duração até 15 de dezembro; e o segundo
33 semestre entre 01 de fevereiro e 10 de maio; **iv)** na reunião do Fórum de Licenciaturas
34 realizada na quarta-feira (5/8), a representante da Divisão de Prática Discente (DPD) pediu
35 que quem tivesse contato com as redes de ensino, principalmente dos *campi* do interior,
36 para compartilhar esse contato, pois a DPD busca mais informações para viabilizar a oferta
37 das disciplinas de estágio de forma remota; **b)** o professor Marciano Alves Carneiro
38 informou que no dia 28 de julho foi divulgado o resultado da seleção interna de estudantes



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

39 matriculados no curso de física para o Projeto Institucional de Bolsas de Iniciação a
40 Docência (PIBID-UFF) e foram 15 inscrições para 10 vagas, sendo 8 bolsistas. **2)**
41 **Aprovação da ata 68:** após a leitura da ata, a professora Maria Carmen Morais pediu aos
42 membros do colegiado que eram contrários à aprovação da mesma para se manifestarem,
43 não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar a ata 68. **Em votação:**
44 aprovada. **3) Requerimento dos alunos:** a professora Maria Carmen Morais disse que no
45 período definido para alteração de planos de estudos, a Coordenação do Curso de Física
46 recebeu dos discentes requerimentos de quebra de pré-requisito para inscrição em
47 disciplinas e trouxe esses pedidos para serem analisados pelo colegiado: **a)** o aluno Wesley
48 Miranda da Silva, matrícula nº 118082022, requereu quebra de pré-requisito (disciplina de
49 Cálculo VII - PEB00162) para realizar inscrição na disciplina de Cálculo VIII - PEB00163.
50 Após debate, a professora Maria Carmen Morais colocou o requerimento em votação.
51 **Encaminhamento:** aprovar o requerimento do aluno Wesley Miranda da Silva de quebra
52 de pré-requisito para inscrevê-lo na disciplina de Cálculo VIII - PEB00163. **Em votação:**
53 aprovado; **b)** a aluna Sabrina Benguela de Jesus, matrícula nº 118082002, requereu quebra
54 de pré-requisito (disciplina de Cálculo V - PEB00160) para realizar inscrição na disciplina
55 de Cálculo VI - PEB00161. Após debate, a professora Maria Carmen Morais colocou o
56 requerimento em votação. **Encaminhamento:** aprovar o requerimento da aluna Sabrina
57 Benguela de Jesus de quebra de pré-requisito para inscrevê-la na disciplina de Cálculo VI -
58 PEB00161. **Em votação:** aprovado; **c)** o aluno Gabriel Lopes Maziero Marinho, matrícula
59 nº 118082017, requereu quebra de pré-requisito (disciplina de Física II - PEB00040) para
60 realizar inscrição na disciplina de Eletricidade e Magnetismo I - PEB00152. Após debate, a
61 professora Maria Carmen Morais colocou o requerimento em votação. **Encaminhamento:**
62 aprovar o requerimento do aluno Gabriel Lopes Maziero Marinho de quebra de pré-
63 requisito para inscrevê-lo na disciplina Eletricidade e Magnetismo I - PEB00152. **Em**
64 **votação:** aprovado; **d)** o aluno Thiago Costa de Souza, matrícula nº 115082035, requereu
65 quebra de pré-requisito (disciplina de Cálculo IX - PEB00164) para realizar inscrição na
66 disciplina de Mecânica Geral - PEB00047. Após debate, a professora Maria Carmen
67 Morais colocou o requerimento em votação. **Encaminhamento:** aprovar o requerimento
68 do aluno Thiago Costa de Souza de quebra de pré-requisito para inscrevê-lo na disciplina
69 Mecânica Geral - PEB00047. **Em votação:** aprovado. **4) Aprovação dos componentes**
70 **curriculares que serão oferecidos no primeiro semestre letivo de 2020:** a professora
71 Maria Carmen Morais disse que segundo a Instrução de Serviço PROGRAD 10/2020 - que
72 dispõe sobre a operacionalização de atividades de organização acadêmico-administrativa
73 para o ensino remoto emergencial, em caráter excepcional e temporário, nos cursos de
74 graduação presencial da UFF - é necessário que o colegiado defina os componentes
75 curriculares que serão oferecidos remotamente. Após o debate, a professora Maria Carmen
76 Morais colocou em votação. **Encaminhamento:** aprovar os seguintes componentes



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

77 curriculares para o ensino remoto emergencial, em caráter excepcional e temporário, a
78 serem ofertados pelo curso de física: Pesquisa e Prática de Ensino I - PEB00156; Pesquisa
79 e Prática de Ensino III - PEB00189; Física Experimental IV- PEB00043; Metodologia de
80 Estudo e Pesquisa - PEB00155; Panorama da Física - PEB00051; Física II - PEB00040;
81 Eletricidade e Magnetismo I - PEB00152; Produção de Material Didático e Estratégias
82 para o Ensino de Física I - PEB00052; Física IV - PEB00042; Trabalho de Conclusão de
83 Curso I - PEB00015; Mecânica Geral - PEB00047; Atividades para o Ensino de Física -
84 PEB00055; Evolução dos Conceitos de Física - PEB00050; Termodinâmica - PEB00048;
85 Física I - PEB00010; Física por Atividades - PEB00046. **Em votação:** aprovado. Ao
86 analisar a possibilidade de oferecer a disciplina de Física Experimental I - PEB00282, os
87 membros do colegiado concluíram que a referida disciplina, por ser o primeiro laboratório
88 do aluno do curso de física e, portanto muito importante para a realização dos próximos
89 laboratórios, a sua oferta no período de ensino remoto poderá acarretar prejuízo na
90 formação do discente. **Encaminhamento:** não oferecer a disciplina de Física Experimental
91 I - PEB00282 no primeiro semestre (2020.1) e deliberar sobre a oferta no próximo
92 semestre (2020.2) ou no retorno das atividades presenciais. **Em votação:** aprovado. Em
93 seguida, a professora Maria Carmen Morais leu o artigo 4º, inciso I, alínea a da Instrução
94 de Serviço PROGRAD 10/2020 solicitando aos professores das referidas disciplinas que
95 encaminhem os respectivos planos de atividades a Coordenação do Curso de Física até o
96 dia 21 de agosto e ressaltou a importância de todos lerem a Instrução de Serviço. A
97 professora Maria Carmen Morais também disse que encaminhou aos professores do curso
98 de física e-mail da Reitoria-UFF em que o mesmo solicita aos professores que seja
99 indicado, no máximo 3 títulos disponíveis eletronicamente (e-books) para compor as
100 bibliografias básica e complementar de suas disciplinas até 15 de agosto. **5) Elaboração de**
101 **atividades para disciplinas de estágio:** a professora Maria Carmen Morais pediu que a
102 Comissão de Estágio Supervisionado do Colegiado de Física formada pelos professores
103 Juan Lucas Nachez (presidente), Maria Carmen Morais e Horácio Marconi da Silva Matias
104 Dantas Linhares, elaborasse atividades para as disciplinas de Pesquisa e Prática de Ensino I
105 - PEB00156 e Pesquisa e Prática de Ensino III - PEB00189 que possam ser realizadas
106 durante o período de ensino remoto emergencial. **6) Atualização dos regulamentos**
107 **internos:** a professora Maria Carmen Morais solicitou aos membros das Comissões de
108 Estágio Supervisionado, Atividade Complementares e Monografias do Colegiado de Física
109 que analisem as normas emitidas pela UFF no período da pandemia da Covid-19 e caso
110 necessário, apresentem uma proposta de atualização dos regulamentos internos de estágio,
111 atividade complementar e monografia nas próximas reuniões. **7) Reunião do dia 28 de**
112 **agosto de 2020:** a professora Maria Carmen Morais convocou os membros do colegiado
113 para reunião extraordinária com a seguinte pauta: debater e aprovar os planos de atividades
114 dos componentes curriculares que serão oferecidos remotamente e as atividades elaboradas



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

115 pela Comissão de Estágio Supervisionado, pois em cumprimento ao determinado na
116 Instrução de Serviço PROGRAD 10/2020, até o dia 31 de agosto, a Coordenação do Curso
117 de Física deverá dar publicidade aos planos de atividades. A reunião ficou agendada para o
118 dia 28 de agosto de 2020, a ser realizada por videoconferência, e em razão de fato
119 superveniente caso não seja mais necessária, será desmarcada pela professora Maria
120 Carmen Morais. **8) Assuntos gerais:** o professor Rodrigo Santos informou que ministrará
121 a palestra intitulada “Astrofísica e a Hipótese dos Grandes Números” no último dia da
122 Semana da Matemática do INFES, que acontecerá de 24 à 29 de agosto de 2020. Nada
123 mais havendo a tratar, a reunião foi encerra às dezesseis horas e trinta minutos. Para
124 constar, eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 69ª reunião ordinária do Colegiado do
125 Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente ata que dato e assino em
126 conjunto com Maria Carmen Morais, Coordenadora do Curso de Graduação em
127 Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua-RJ, sete de agosto de dois mil e vinte.
128 Willian da Silva Pontes Willian da Silva Pontes
129 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais
130 Alen Batista Henriques _____
131 Marciano Alves Carneiro _____
132 Juan Lucas Nachez _____
133 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____
134 Maria Danielle Rodrigues Marques _____
135 Gustavo Silva Semaan _____
136 Rodolfo Alves de Oliveira _____
137 Rodrigo Francisco dos Santos _____
138 Anderson de Paula Barbosa _____
139 Mateus Rocha _____