



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 67 – REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** No décimo nono dia do mês
3 de junho do ano de dois mil e vinte, às quatorze 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, Maria Carmen Morais, para deliberar sobre a
6 seguinte pauta: **1) Informes; 2) Planejamento das Atividades Acadêmicas**
7 **Emergenciais (ACE); 3) Assuntos Gerais.** Presente os membros docentes titulares Juan
8 Lucas Nachez; Maria Danielle Rodrigues Marques; Marciano Alves Carneiro; Gustavo
9 Silva Semaan; Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares; Fabrizzio Condé de
10 Oliveira; Vinicius Mendes Couto Pereira; Alen Batista Henriques, a membro docente
11 suplente Margarida dos Santos Pacheco e os professores convidados Luciano Gomes de
12 Medeiros Junior; Rodrigo Francisco dos Santos. Iniciou a reunião. **1) Informes:** a) o
13 professor Juan Lucas Nachez informou que devido a pandemia da Covid-19, o afastamento
14 que solicitou para desenvolver suas atividades como professor visitante no Instituto de
15 Educação da University College London (UCL), através do Departamento de Currículo,
16 Pedagogia e Avaliação, pelo período de 21 de setembro de 2020 a 19 de setembro de 2021,
17 poderá ser alterado e que aguarda informações. b) a professora Maria Carmen Morais
18 informou que com a ajuda da professora Maria Danielle Rodrigues Marques, distribuiu as
19 disciplinas do Curso de Física entre os professores e enviou o arquivo por e-mail a todos, e
20 que considerou dois possíveis cenários para distribuição: o afastamento do professor
21 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares para tratamento de saúde ou para
22 capacitação e o seu não afastamento das atividades docentes. Disse também, que diante do
23 informe do professor Juan Lucas Nachez é provável que a distribuição das disciplinas seja
24 revista. **2) Planejamento das Atividades Acadêmicas Emergenciais (ACE):** a professora
25 Maria Carmen Morais informou que no dia doze de junho de dois mil e vinte o Conselho
26 de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPEX) da Universidade Federal Fluminense (UFF)
27 aprovou a RESOLUÇÃO Nº 156/2020 que dispõe sobre a criação de critérios para o
28 planejamento e a execução de Atividades Acadêmicas Emergenciais, define o
29 “concluinte/provável formando” para efeito do regime do Período Letivo Especial, e dá
30 outras providências. Lembrou que no e-mail de convocação da presente reunião, enviado
31 em dezessete de junho de dois mil e vinte, foi encaminhado a todos os membros do
32 Colegiado a supracitada resolução e o seu anexo II referente ao formulário “Planos de
33 Atividades, Atividades Acadêmicas Emergenciais” e que segundo as orientações da
34 RESOLUÇÃO Nº 156/2020 o Colegiado de Curso de Física precisa planejar as Atividades
35 Acadêmicas Emergenciais que serão realizadas. Após amplo debate entre os membros do
36 Colegiado, foi definido as Atividades Acadêmicas Emergenciais que serão oferecidas no
37 Curso de Física. **Encaminhamento:** Aprovar as disciplinas que serão oferecidas para
38 alunos de outros cursos do INFES: a) PEB00010 FÍSICA I - A, professor Rodrigo



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

39 Francisco dos Santos; **b)** PEB00040 FÍSICA II - A, professor Horácio Marconi da Silva
40 Matias Dantas Linhares e **c)** PEB00152 ELETRICIDADE E MAGNETISMO I, professora
41 Maria Danielle Rodrigues Marques. **Em votação:** aprovado. **Encaminhamento:** Aprovar
42 as disciplinas que serão oferecidas para alunos concluintes do Curso de Física: **a)**
43 PEB00055 Atividade para o Ensino de Física, professor Marciano Alves Carneiro e **b)**
44 PEB00050 Evolução dos Conceitos de Física, professor Juan Lucas Nachez. **Em votação:**
45 aprovado. **3) Assuntos Gerais:** o professor Gustavo Silva Semaan informou que
46 juntamente com os professores Jean Carlos Miranda da Silva e Nicole Brand Ederli, foram
47 desenvolvidos aplicativos para coleta de informações sobre a Pandemia da Covid-19. Entre
48 eles, está o Quiz Covid-19, que possui questões importantes relacionados à temática.
49 Acesso em <http://semaan.info/meet/> ou diretamente pelo link <http://semaan.info/coleta>.
50 Disse também que o evento Hackathon INFES-UFF ocorrerá no dia vinte e três de junho
51 de dois mil e vinte (respeitando as regras de isolamento social totalmente online),
52 informações sobre o evento e o regulamento estarão disponíveis em breve em
53 <http://semaan.info/meet/> e que é aberto a equipes de instituições convidadas além do
54 INFES/UFF, a saber CEDERJ (Polos Cantagalo, Itaocara, São Fidélis e Itaperuna),
55 FAETEC e IFF de Santo Antônio de Pádua, e Faculdade Metodista Granbery. Na última
56 edição da MIP (evento precedente ao Hackathon), alunos da Matemática do PEB-INFES
57 participaram e foram bem qualificados no resultado final. A comissão organizadora é
58 composta pelos professores Gustavo Semaan (Presidente), Rodrigo Erthal Wilson, Marcos
59 Vinícius Naves Bedo e Nicole Brand Ederli, e conta com o apoio do mestrandos Márcio
60 Gevegy. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas. Para constar,
61 eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 67º reunião extraordinária do Colegiado do Curso
62 de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente ata que data e assino em
63 conjunto com Maria Carmen Morais, Coordenadora do Curso de Graduação em
64 Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua-RJ, dezenove de junho de dois mil e vinte.
65 Willian da Silva Pontes WSPontes
66 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais
67 Alen Batista Henriques _____
68 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____
69 Marciano Alves Carneiro _____
70 Juan Lucas Nachez _____
71 Maria Danielle Rodrigues Marques _____
72 Gustavo Silva Semaan _____
73 Vinicius Mendes Couto Pereira _____
74 Margarida dos Santos Pacheco _____
75 Luciano Gomes de Medeiros Junior _____



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

- 76 Rodrigo Francisco dos Santos _____
77 Fabrizzio Condé de Oliveira _____