



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 65 – REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** Ao vigésimo oitavo dia do
3 mês de abril do ano de dois mil e vinte, às quatorze 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 64; 3)**
7 **Aprovação da equivalência das disciplinas PEB00038 - Física Experimental I - A**
8 **(Currículo 82.01.002) e PEB000282 - Física Experimental I - A (Currículo 82.01.003);**
9 **4) Pedido de afastamento do professor Juan Lucas Nachez; 5) Assuntos gerais.**
10 Presente os membros docentes titulares Juan Lucas Nachez; Maria Danielle Rodrigues
11 Marques; Marciano Alves Carneiro; Gustavo Silva Semaan; Horácio Marconi da Silva
12 Matias Dantas Linhares. Iniciou a reunião. **1) Informes: a)** a professora Maria Danielle
13 Rodrigues Marques informou que em razão da pandemia da Covid-19 foi prorrogado o
14 prazo para envio de processos referente ao programa Jovens Talentos para Ciência até o
15 dia vinte oito de junho e se as aulas no INFES voltarem até junho será possível realizar a
16 seleção dos alunos e enviar o resultado até o final do prazo, sendo 10 vagas
17 disponibilizadas para os alunos do Instituto. Informou também que no próximo ano é
18 provável a realização do Simpósio Nacional de Ensino de Física (SNEF), e que seria
19 interessante enviar os trabalhos desenvolvidos com os alunos do curso de física. **b)** O
20 professor Marciano Alves Carneiro informou que em coautoria com os professores I.
21 Laraib e A. Janotti, em outubro de 2019, teve o seu artigo com o título “Effects of Doping
22 on the Crystal Structure of BiVO₄” publicado na revista The Journal of Physical
23 Chemistry C (J PHYS CHEM C). Disse também, que a egressa do curso de física Raissa
24 Antônio de Abreu foi aprovada no processo seletivo do Programa de Mestrado do Instituto
25 de Física da UFF para o período de 2020/1. **c)** O professor Horácio Marconi da Silva
26 Matias Dantas Linhares informou que talvez tenha que se afastar de suas funções para
27 tratamento de saúde e que caso não seja preciso, gostaria de gozar licença para capacitação
28 em 2021. **d)** A professora Maria Carmen Moraes informou que no período de ajuste
29 administrativo (16 de março a 14 de abril) recebeu requerimento de quebra de pré-requisito
30 de disciplinas de alunos que estão próximos de integralizar o currículo e que esses
31 requerimentos foram deferidos. Informou também que conforme o cronograma oficial, o
32 curso de física realizou 19 inscrições em disciplinas de candidatos classificados no Sistema
33 de Seleção Unificada (SISU 2020/1). Disse também que conseguiu uma bolsa de iniciação
34 científica na Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro - FAPERJ e
35 indicou como bolsista a aluna Aline Aparecida da Costa Granja, matrícula 117082008,
36 porém o processo ainda encontra-se em trâmite. Por fim, perguntou aos docentes se eles
37 recebem a norma de serviço UFF que normatiza o auxílio financeiro para docentes
38 participarem de eventos. Todos responderam que sim. **e)** O professor Vinicius Mendes



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

39 Couto Pereira, chefe do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB),
40 informou que nesse período (2020.1) não foi oferecido à disciplina de Cálculo V
41 (PEB00160) porque os professores estão com a carga horária completa e outros se
42 encontram em afastamento, razão pela qual não tornou viável a oferta da disciplina, além
43 da demanda ter sido muito pequena. **2) Aprovação da ata 64:** Após a leitura da ata, a
44 professora Maria Carmen Morais pediu aos membros do colegiado que eram contrários à
45 aprovação da mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação.
46 **Encaminhamento:** aprovar a ata 64. **Em votação:** aprovada. **3) Aprovação da**
47 **Equivalência das disciplinas PEB00038 FÍSICA EXPERIMENTAL I - A (Currículo**
48 **82.01.002) e PEB00282 FÍSICA EXPERIMENTAL I - A (Currículo 82.01.003):** a
49 professora Maria Carmen Morais informou que o colegiado recebeu do Núcleo Docente
50 Estruturante - NDE a recomendação para a inclusão das referidas disciplinas no rol de
51 disciplinas equivalentes do curso de física. Após debate entre os membros do colegiado,
52 houve unanimidade em reconhecer a equivalência das disciplinas PEB00038 Física
53 Experimental I - A (Currículo 82.01.002) e PEB00282 Física Experimental I - A
54 (Currículo 82.01.003). **Encaminhamento:** aprovar a inclusão das disciplinas PEB00038
55 FÍSICA EXPERIMENTAL I - A (Currículo 82.01.002) e PEB00282 FÍSICA
56 EXPERIMENTAL I - A (Currículo 82.01.003) no rol de disciplinas equivalentes do curso
57 de física. **Em votação:** aprovado. **4) Pedido de afastamento do Professor Juan Lucas**
58 **Nachez:** o professor Juan Lucas Nachez informou que foi convidado pelo Instituto de
59 Educação da University College London (UCL), por meio do Departamento de Currículo,
60 Pedagogia e Avaliação, como professor visitante, para atividades que serão realizadas no
61 período de um ano: 21 de setembro de 2020 a 19 de setembro de 2021 e solicitou
62 afastamento de suas funções durante o referido período. Em seguida, o assunto foi debatido
63 entre os membros do colegiado. **Encaminhamento:** aprovar o afastamento do professor
64 Juan Lucas Nachez pelo período de 21 de setembro de 2020 a 19 de setembro de 2021 para
65 atuar em atividades no Departamento de Currículo, Pedagogia e Avaliação do Instituto de
66 Educação da University College London. **Em votação:** aprovado. **5) Assuntos gerais:** não
67 houve assuntos gerais. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis
68 horas. Para constar, eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 65ª reunião extraordinária do
69 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente ata que dato
70 e assino em conjunto com Maria Carmen Morais, Coordenadora do Curso de Graduação
71 em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, vinte e oito de abril de 2020.
72 Willian da Silva Pontes WSPontes
73 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais
74 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____
75 Marciano Alves Carneiro _____
76 Juan Lucas Nachez _____



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

- 77 Maria Danielle Rodrigues Marques _____
78 Gustavo Silva Semaan _____
79 Vinicius Mendes Couto Pereira _____