



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 61 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** Ao quarto dia do mês de
3 setembro do ano de dois mil e dezenove, às dezesseis horas, no Instituto do Noroeste
4 Fluminense de Educação Superior - INFES, *campus* da Universidade Federal Fluminense,
5 reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física,
6 sob a Presidência do Coordenador do Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior,
7 os professores (as): Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Rodolfo Alves de
8 Oliveira, Marciano Alves Carneiro, Maria Danielle Rodrigues Marques, Margarida dos
9 Santos Pacheco, Gustavo Silva Semaan. O representante discente Mateus Rocha não
10 justificou a ausência. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começou a reunião
11 coma seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação da Ata 60; 3) Concurso para professor**
12 **substituto; 4) Análise dos requerimentos dos alunos; 5) Relação dos possíveis formandos**
13 **no segundo semestre de 2019; 6) Disponibilizar as Disciplinas Obrigatórias que foram**
14 **inseridas/criadas na Grade do Currículo “novo” (82.01.003) no rol de Disciplinas Optativas**
15 **do Currículo “velho” (82.01.002); 7) Assuntos Gerais. 1) Informes: a)** o professor Horácio
16 Marconi da Silva Matias Dantas Linhares informou que a Comissão Permanente de Pessoal
17 Docente – CPPD autorizou a sua Licença Capacitação e que agora é necessário definir
18 data, porém apenas com a certeza de termos professor substituto. O professor pediu para
19 que seu nome fosse colocado na “fila de espera” dos professores do Curso de Física
20 interessados também em sair de Licença Capacitação ou Pós-Doutorado. **b)** o professor
21 Marciano Alves Carneiro informou que a ex-aluna Isys Fernandes Mello foi aprovada em
22 Programa de Doutorado na Universidade Estadual Paulista – UNESP, *campus* de Rio Claro
23 - SP, motivo de muito orgulho para o nosso Curso de Graduação. **c)** o professor Gustavo
24 Silva Semaan informou que no dia 13 de setembro será realizado no Laboratório de
25 Informática do INFES uma Maratona Interna de Programação, evento que será aberto
26 também aos alunos de Física. O referido professor informou que enviará mais informações
27 para o e-mail da Coordenação de Física para que este divulgue entre os discentes do
28 referido Curso. **2) Aprovação da Ata 60:** Após a leitura da Ata, o professor Luciano
29 Gomes de Medeiros Junior pediu aos membros do Colegiado que eram contrários à
30 aprovação da mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação.
31 **Encaminhamento:** Aprovar a Ata 60. **Em votação:** Aprovada. **3) Concurso para**
32 **professor substituto:** o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que as
33 inscrições para o concurso de professor substituto na área de Física e Ensino de Física será
34 realizada no período de 06/09/2019 a 26/09/2019. GRADUAÇÃO EXIGIDA: Bacharelado
35 ou Licenciatura em Física ou em Astronomia e Graduação em Engenharia. MESTRADO
36 EXIGIDO: Física, Astronomia ou Ensino de Física ou Astronomia. A banca examinadora
37 será formada pelos seguintes professores: Juan Lucas Nachez (presidente), Maria Carmen
38 Morais e Erica Cristina Nogueira; suplente professora Maria Danielle Rodrigues Marques.


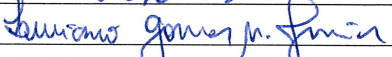


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

39 **4) Análise dos requerimentos dos alunos do Curso de Física:** O professor Luciano
40 Gomes de Medeiros Junior informou que a Secretaria Acadêmica do INFES recebeu
41 requerimentos de inscrição em disciplinas autuados pelos alunos do Curso de Física em
42 que os mesmos solicitam quebra de pré-requisito. Após breve debate o Colegiado analisou
43 decidiu: *i*) os alunos Carlos Khabrinio Pires Dantas, matrícula nº 113082006 e Ana
44 Caroline Dias Santiago, matrícula nº 114082029, por meio dos requerimentos de nº
45 466/2019 e 446/2019, respectivamente, solicitaram inscrição na disciplina de FÍSICA
46 MODERNA I (PEB00044) que tem como pré-requisito a disciplina FÍSICA IV-A
47 (PEB00042) e inscrição na disciplina de LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA
48 (PEB00049) que tem como pré-requisito a disciplina de FÍSICA EXPERIMENTAL IV-A
49 (PEB00043) e co-requisito a disciplina de FÍSICA MODERNA I (PEB00044).
50 **Encaminhamento:** inscrever os alunos Carlos Khabrinio Pires Dantas, matrícula nº
51 113082006 e Ana Caroline Dias Santiago, matrícula nº 114082029, nas disciplinas de
52 FÍSICA MODERNA I (PEB00044) e LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA
53 (PEB00049). **Em votação:** Aprovado. *ii*) As alunas Amanda Ribeiro de Azevedo
54 Rodrigues, matrícula nº 115082001 e Luciane Pereira da Silva de Carvalho, matrícula nº
55 115082022, por meio dos requerimentos nº 359/2019 e 440/2019 respectivamente,
56 solicitaram inscrição na disciplina EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA
57 (PEB00050) de modo a cursar concomitantemente a disciplina FÍSICA MODERNA I
58 (PEB00044) que é pré-requisito. **Encaminhamento:** inscrever a aluna Amanda Ribeiro de
59 Azevedo Rodrigues, matrícula nº 115082001, na disciplina EVOLUÇÃO DOS
60 CONCEITOS DE FÍSICA (PEB00050) de modo a cursar concomitantemente o seu pré-
61 requisito, a disciplina FÍSICA MODERNA I (PEB00044). **Em votação:** Aprovado. *iii*) a
62 aluna Letícia Cristiny Martins da Silva, matrícula 116082006, por meio do requerimento
63 838/2019 solicitou inscrição na disciplina de PESQUISA E PRÁTICA DE ENSINO IV
64 (PEB00190) que tem como pré-requisito a disciplina PESQUISA E PRÁTICA DE
65 ENSINO III (PEB00189). **Encaminhamento:** inscrever a aluna Letícia Cristiny Martins
66 da Silva, matrícula 116082006, na disciplina PESQUISA E PRÁTICA DE ENSINO IV
67 (PEB00190). **Em votação:** Aprovado. **5) Relação dos possíveis formandos no segundo**
68 **semestre de 2019:** O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou e confirmou
69 com os orientadores de TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III (PEB00252) que
70 as alunas Eliza Bastos Andrade, matrícula: 115082007, Amanda Ribeiro de Azevedo
71 Rodrigues, matrícula nº 115082001 e Luciane Pereira da Silva de Carvalho, matrícula nº
72 115082022 são os possíveis formandos do segundo semestre de 2019 do Curso de
73 Graduação em Licenciatura em Física, devendo a respectiva documentação ser encaminha
74 para a Divisão de Registro e Acompanhamento de Discentes - DRAD/PROGRAD em
75 conformidade com o disposto no calendário administrativo 2019. **6) Disponibilizar as**
76 **Disciplinas Obrigatórias que foram inseridas/criadas na Grade do Currículo “novo”**



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

77 **(82.01.003) no rol de Disciplinas Optativas do Currículo “velho” (82.01.002):** Após
78 breve discussão sobre a Especificações das Disciplinas - Formulários 13, o Colegiado do
79 Curso de Física acatou as propostas do Núcleo Docente Estruturante - NDE, ou seja,
80 aprovou a inclusão, das referidas disciplinas no rol de Disciplinas Optativas do Curso de
81 Física. **7) Assuntos Gerais: a)** o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou
82 que foi criado a disciplina de LIBRAS II (PCH000175), consultando o presente Colegiado
83 de Curso sobre a possibilidade de incluí-la como Disciplina Optativa no Currículo do
84 Curso de Física. Após breve debate e análise do Formulário 13 da disciplina, o Colegiado
85 aprovou a inclusão da referida disciplina no rol de Disciplinas Optativas do Curso de
86 Física. **Encaminhamento:** Incluir a disciplina de LIBRAS II (PCH000175) no rol de
87 Disciplinas Optativas do Curso de Física. **Em votação:** Aprovado. Para constar, eu,
88 Willian da Silva Pontes, Secretário da Coordenação do Curso de Graduação em
89 Licenciatura em Física lavro a presente Ata que dato e assino em conjunto com Luciano
90 Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do Curso de Graduação em Licenciatura em
91 Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, quatro de setembro de 2019. Willian da Silva Pontes
92  Luciano Gomes de Medeiros Junior
93 
94 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____
95 Margarida dos Santos Pacheco _____
96 Maria Danielle Rodrigues Marques _____
97 Marciano Alves Carneiro _____
98 Gustavo Silva Semaan _____
99 Rodolfo Alves de Oliveira _____