



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 63 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** Ao sexto dia do mês de
3 novembro 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, Marciano Alves
8 Carneiro, Maria Danielle Rodrigues Marques, Sandra Machado de Souza Lima, Érica
9 Cristina Nogueira, Juan Lucas Nachez, Julio Cesar Medeiros da Silva Pereira e o
10 representante discente Mateus Rocha. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior
11 começou a reunião com a seguinte pauta: **1) Informes; 2) Banca de Trabalho de Conclusão**
12 **de Curso – TCC das alunas Amanda Ribeiro de Azevedo Rodrigues, Luciane Pereira da**
13 **Silva de Carvalho e Eliza Bastos Andrade; 3) Distribuição das disciplinas que serão**
14 **ministradas no primeiro semestre de 2020 entre os professores do Curso de Física; 4)**
15 **Aprovação da Ata 62; 5) Assuntos Gerais. Informes: a)** o professor Marciano Alves
16 Carneiro informou que foi concedido, finalmente, sua progressão para professor de Classe
17 Associado; **b)** o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que abriu o
18 processo para a obtenção do Visto para Portugal, onde pretende desenvolver seu Pós-
19 Doutorado na área de Ensino de Física no Grupo de Investigação “*Materiais Polarizáveis*
20 *e Nanoestruturas Magnetoelétricas*” do Instituto de Física dos Materiais da Universidade
21 do Porto (IFIMUP), sob orientação do professor Doutor Paulo Simeão Carvalho do
22 Departamento de Física e Astronomia da Universidade do Porto; **c)** o professor Julio Cesar
23 Medeiros da Silva Pereira informou que nos dias 06 e 07 de novembro de 2019, acontecerá
24 o Encontro de Cinema Negro Zózimo BulBul no *campus* do INFES com oficinas de
25 cinema e exibição de filmes com roda de conversa; **2) Banca de Trabalho de Conclusão**
26 **de Curso – TCC das alunas Amanda Ribeiro de Azevedo Rodrigues, Luciane Pereira**
27 **da Silva de Carvalho e Eliza Bastos Andrade:** o professor Luciano Gomes de Medeiros
28 Junior iniciou lendo para os membros do Colegiado e-mail recebido do Departamento de
29 Administração Escolar – DAE sobre o período de apresentação de TCC: “*Prezados*
30 *Coordenadores dos Cursos de Graduação, temos observado que algumas coordenações*
31 *permitem que os formandos apresentem seus trabalhos de final de curso após o término do*
32 *período letivo. Esse procedimento tem causado alguns transtornos. Muitos formandos*
33 *solicitam reingresso sem concurso público por meio de processo administrativo para*
34 *cursarem outra graduação. De acordo com o Regulamento dos Cursos de Graduação da*
35 *UFF, essa solicitação deve ser feita no último período do aluno para que, em caso de*
36 *deferimento, ele inicie o outro curso no semestre imediatamente posterior ao término do*
37 *seu curso. O formando que apresenta seu TCC após o término do período letivo fica*
38 *impossibilitado de usufruir desse benefício, pois o novo número de matrícula só pode ser*



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

39 gerado após a desvinculação do aluno como formado. Outra questão é que formandos do
40 2º período letivo que integralizam o curso após o término do período letivo comprometem
41 o censo anual que termina no mês de março. Uma das informações exigidas pelo MEC é o
42 número de alunos formados por curso no ano anterior. Esse número é utilizado na matriz
43 orçamentária da UFF, sendo, portanto, muito importante para toda a comunidade
44 acadêmica. Pelo exposto, solicitamos que os formandos terminem suas avaliações dentro
45 do período letivo ou, no máximo, na primeira semana do período seguinte. Contamos com
46 a colaboração de todos.” Após breve debate, assim ficou definida a composição das
47 bancas de TCC das referidas alunas: **a) Amanda Ribeiro de Azevedo Rodrigues:** Luciano
48 Gomes de Medeiros Junior (Presidente), Maria Carmen Morais, Maria Danielle Rodrigues
49 Marques e Juan Lucas Nachez (suplente), apresentação agendada para 04/12/2019 às 17h;
50 **b) Luciane Pereira da Silva de Carvalho:** Juan Lucas Nachez (Presidente), Maria
51 Carmen Morais, Maria Danielle Rodrigues Marques e Érica Cristina Nogueira (suplente) e
52 **c) Eliza Bastos Andrade:** Juan Lucas Nachez (Presidente), Maria Carmen Morais, Maria
53 Danielle Rodrigues Marques e Érica Cristina Nogueira (suplente). As apresentações das
54 alunas Luciane Pereira da Silva de Carvalho e Eliza Bastos Andrade serão confirmadas
55 para o 03/12/2019 ou 05/12/2019; **3) Distribuição das disciplinas que serão ministradas**
56 **no primeiro semestre de 2020 entre os professores do Curso de Física:** após breve
57 discussão entre os membros do Colegiado ficou decidido as disciplinas que cada professor
58 deverá assumir no primeiro semestre de 2020. **4) Aprovação da Ata 62:** Após a leitura da
59 Ata, o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior pediu aos membros do Colegiado que
60 eram contrários à aprovação da mesma para se manifestarem, não havendo qualquer
61 manifestação. **Encaminhamento:** Aprovar a Ata 62. **Em votação:** Aprovada. **5) Assuntos**
62 **Gerais:** **a)** o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que nos dias 10, 11 e
63 16 de outubro de 2019 realizou na Escola Prisional Colégio Estadual Padre Bruno
64 Trombetta, localizada no Complexo Prisional de Bangu/RJ uma Exposição de
65 Experimentos de Física e Ciências, ação do Projeto de Extensão “O Ensino de Física e
66 Ciências no sistema prisional: propostas de experimentação com materiais de baixo
67 custo” e que o evento foi um sucesso e que escreverá sobre essa experiência; **b)** o
68 professor Marciano Alves Carneiro informou que premiou os alunos inscritos na disciplina
69 de Eletromagnetismo II que levaram novos experimentos para o projeto “Física na Tenda”
70 realizado durante a Agenda Acadêmica - sob a coordenação do professor Luciano Gomes
71 de Medeiros Junior -, de 21 a 27 de outubro no INFES, com 0,2 pontos na nota da prova.
72 Para constar, eu, Willian da Silva Pontes, Secretário da Coordenação do Curso de
73 Graduação em Licenciatura em Física lavro a presente Ata que dato e assino em conjunto
74 com Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do Curso de Graduação em
75 Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, seis de novembro de 2019. Willian
76 da Silva Pontes _____



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

- 77 Luciano Gomes de Medeiros Junior Luciano Gomes de Medeiros Junior
- 78 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____
- 79 Marciano Alves Carneiro _____
- 80 Sandra Machado de Souza Lima _____
- 81 Juan Lucas Nachez _____
- 82 Julio Cesar Medeiros da Silva Pereira _____
- 83 Maria Danielle Rodrigues Marques _____
- 84 Mateus Rocha _____