



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 59 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** Ao quinto dia do mês de
3 junho 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): Marciano Alves Carneiro, Maria Danielle Rodrigues Marques, Maria
8 Carmen Morais, Horacio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Juan Lucas Nachez,
9 Alen Henriques Batista e o representante discente Mateus Rocha. Não justificaram as
10 ausências os professores Érica Cristina Nogueira e Tibério Borges Vale. O professor
11 Luciano Gomes de Medeiros Junior começou a reunião coma seguinte pauta: 1) Informes;
12 2) Aprovação da Ata 58; 3) Sugestão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) de inclusão
13 da disciplina FÍSICA DO CORPO HUMANO na lista de Disciplinas Optativas do Curso
14 de Física; 4) Sugestão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) de inclusão do livro
15 ELETROMAGNETISMO TEORIA E APLICAÇÕES; Autor: Nilson Antunes de Oliveira;
16 Editora: LTC; 1º Ed., 2019 na Bibliografia Básica da Disciplina Obrigatória
17 Eletromagnetismo; 5) Datas das apresentações das Monografias de TCC's; 6) Assuntos
18 Gerais. **1) Informes: a)** A professora Maria Danielle Rodrigues Marques informou que
19 conseguiu uma bolsa de monitoria de FÍSICA I e II e que já tinha uma aluna selecionada
20 para a mesma. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior pediu para professora
21 divulgar os horários dos monitores para todos os professores e alunos do Curso de Física.
22 **b)** O Presidente apresentou aos membros do Colegiado o novo representante do
23 Departamento de Ciências Humanas - PCH, o professor Alen Henriques Batista. **2)**
24 **Aprovação da Ata 58:** Após a leitura da Ata, o Presidente pediu aos membros do
25 Colegiado que eram contrários à aprovação da mesma para se manifestarem, não havendo
26 qualquer manifestação. **Encaminhamento:** Aprovar a Ata 58. **Em votação:** Aprovada. **3)**
27 **Sugestão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) de inclusão da disciplina FÍSICA**
28 **DO CORPO HUMANO na lista de Disciplinas Optativas do Curso de Física:** Após
29 breve discussão sobre a Especificações da Disciplina no Formulário 13, O Colegiado do
30 Curso de Física acatou a sugestão do NDE, ou seja, aprovou a inclusão, da referida
31 disciplina no rol de Disciplinas Optativas do Curso de Física. **Encaminhamento:** Incluir a
32 disciplina FÍSICA DO CORPO HUMANO na lista de Disciplinas Optativas do Curso de
33 Física. **Em votação:** Aprovado. **4) Sugestão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) de**
34 **inclusão do livro ELETROMAGNETISMO TEORIA E APLICAÇÕES; Autor:**
35 **Nilson Antunes de Oliveira; Editora: LTC; 1º Ed., 2019 na Bibliografia Básica da**
36 **Disciplina Obrigatória Eletromagnetismo:** O Presidente apresentou o livro impresso aos
37 professores do Colegiado, salientando que participou da revisão de dois capítulos do
38 mesmo. Após rápida análise do livro pelo Colegiado, ficou decidido incluir o livro na



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

39 Bibliografia Básica da disciplina de Eletromagnetismo, com exceção da professora Maria
40 Danielle Rodrigues Marques que se absteve da votação por não conhecer “a fundo” o livro.
41 **Encaminhamento:** Incluir o livro ELETROMAGNETISMO TEORIA E APLICAÇÕES;
42 Autor: Nilson Antunes de Oliveira; Editora: LTC; 1º Ed., 2019 na Bibliografia Básica da
43 Disciplina Obrigatória ELETROMAGNETISMO. **Em votação:** Aprovado. **5) Datas das**
44 **apresentações das Monografias de TCC’s:** Após breve discussão ficou decidido as
45 seguintes datas: apresentação da aluna Shumylle Topazi Constant (dia 27/06/2019),
46 apresentação do aluno Hialefson Matheus da Silva (dia 03/07/2019), apresentação do aluno
47 Weverton Dias de Oliveira (dia 11/07/2019) e apresentação da aluna Carollayne da Silva
48 Lopes Tavares (dia 12/07/2019). **6) Assuntos Gerais: a)** O professor Horácio Marconi da
49 Silva M. Dantas Linhares perguntou à professora Maria Danielle Rodrigues Marques se os
50 alunos da disciplina ATIVIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA ainda estavam fazendo
51 monitoria nas disciplinas FÍSICA I, FÍSICA II, FÍSICA IV, ELETRICIDADE E
52 MAGNETISMO I e ELETRICIDADE E MAGNETISMO II. A professora explicou que
53 estavam ativos e que mantém contato direto com os alunos monitores e alunos das turmas
54 atendidas, mas ressaltou que o número de alunos que procuram os monitores é muito
55 baixo. O professor Marciano Alves Carneiro pediu para a professora enviar um e-mail para
56 todos os professores do Curso com a divisão (aluno monitor/disciplina) para identificarmos
57 facilmente quem são os alunos monitores e as turmas atendidas. **b)** O professor Horácio
58 Marconi da Silva M. Dantas Linhares pediu para entrar “na fila” para Licença Capacitação,
59 pois já está apto para pedir, mas ressaltou que só deseja sair em 2020. **c)** Como não houve
60 candidato aprovado no concurso para Professor Substituto na Área de Física, o Presidente
61 sugeriu redistribuir algumas disciplinas entre os professores presentes na reunião e deixar
62 de oferecer outras no próximo semestre, já que não são periodizadas. Após breve
63 discussão, ficou decidido que o professor Juan Lucas Nachez ficará com as disciplinas
64 ATIVIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA e ELETROMAGNETISMO, que a
65 disciplina TERMODINÂMICA não será oferecida e que a disciplina ELETRICIDADE E
66 MAGNETISMO I será ministrada pelo professor Luiz Antônio Vieira Mendes que virá da
67 Universidade Federal da Bahia por redistribuição. Ficou acordado entre os membros do
68 Colegiado que se o processo do referido professor demorasse a ponto de não chegar a
69 tempo de assumir a disciplina no próximo semestre, que redistribuiríamos a referida
70 disciplina entre os professores. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às
71 dezoito horas. Para constar, Eu, Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do
72 Curso de Graduação em Licenciatura em Física lavro a presente Ata que dato e assino.
73 Santo Antônio de Pádua/RJ, cinco de Junho de 2019. Luciano Gomes de Medeiros Junior
74 Luciano Gomes de Medeiros Jr.
75 Universidade Federal Fluminense
76 Coordenador do Curso de Física
SIAPE 1806853
Horácio Marconi da Silva M. Dantas Linhares Horacio Linhares
Marciano Alves Carneiro Marciano



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

77 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais
78 Maria Danielle Rodrigues Marques Maria Danielle Rodrigues Marques
79 Juan Lucas Nachez _____
80 Alen Henriques Batista Alen H. B.
81 Mateus Rocha Mateus Rocha