



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 64 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** Ao quarto dia do mês de
3 dezembro 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, Juan Lucas Nachez, Maria Danielle Rodrigues
8 Marques, Gustavo Silva Semaan, Maria Carmen Morais e o representante discente Mateus
9 Rocha. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começou a reunião com a seguinte
10 pauta: **1) Informes; 2) Aprovação da Ata 63; 3) Horário provisório para 2020.1; 4)**
11 **Creditação da extensão nos cursos de graduação; 5) Assuntos gerais. 1) Informes: a)** o
12 professor Luciano Gomes de Medeiros Junior apresentou aos membros do Colegiado o novo
13 professor do Curso de Física, Rodrigo Francisco dos Santos, aprovado no processo seletivo
14 simplificado para professor substituto realizado no período de 30/09 à 02/10/2019, edital nº
15 275/2019. **2) Aprovação da Ata 63:** Após a leitura da Ata, o professor Luciano Gomes de
16 Medeiros Junior pediu aos membros do Colegiado que eram contrários à aprovação da
17 mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:**
18 **Aprovar a Ata 63. Em votação:** Aprovada. **3) Horário provisório para 2020.1:** O professor
19 Luciano Gomes de Medeiros Junior apresentou aos membros do Colegiado a tabela das
20 disciplinas e horários de cada professor para o primeiro semestre de 2020. **4) Creditação da**
21 **extensão nos cursos de graduação:** O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior disse
22 aos membros do Colegiado que 10% da carga horária dos Cursos de Graduação, a partir dos
23 ingressantes de 2019/1, deverão ser destinadas às atividades de Extensão, sem acrescer a
24 carga horária total dos Cursos e que a nova grade curricular do Curso de Graduação em
25 Licenciatura em Física tem 3.270 horas e, portanto, o aluno deverá ter pelo menos 327 horas
26 de atividades de Extensão para concluir o curso. Informou que no Curso de Física há poucos
27 projetos de Extensão e solicitou aos membros do Colegiado a elaboração de novos projetos
28 para atender a demanda dos alunos. Informou também que os projetos podem ser cadastrados
29 por meio do Sistema de Informação e Gestão de Projetos – SIGPROJ (<http://sigproj.ufrj.br/>)
30 em qualquer época do ano. **5) Assuntos gerais: a)** A professora Maria Carmen Morais
31 informou que na última segunda-feira (02/12) participou da reunião do Colegiado Geral das
32 Licenciaturas e que lá foi informado que os convênios para estágio obrigatório dos alunos
33 com as prefeituras das cidades de Itaboraí, São Gonçalo, São Fidelis, Mesquita, Cabo Frio,
34 Rio Bonito, Cataguases, Macaé, Rio de Janeiro (Secretaria Municipal de Educação), Campos
35 dos Goytacazes e São Pedro da Aldeia foram renovados, que em relação as prefeituras de
36 Queimados, Cordeiro, Teresópolis, Pinheiral e Estado de Minas Gerais a renovação está em
37 processo e aguardando contato das prefeituras de Nilópolis, Cachoeiras de Macacu,
38 Araruama, Duque de Caxias, Maricá e Pirapetinga/MG. Para estágio jurídico foi renovado



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

39 convênio com o Colégio Pedro II. Também foi discutido o documento sobre as diretrizes de
40 Formação de Professores, Base Nacional Comum Curricular BNC-Formação, que foi
41 aprovado, mas ainda não homologado. O referido documento não cita como será
42 implementado a carga horária de extensão (10% da carga horária do curso). Ficou decidido
43 que uma comissão seria formada para estudar a fundo o documento e levar ao reitor para
44 criar um movimento de resistência de implementação entre os reitores, inicialmente no Rio
45 de Janeiro, e depois levado para outros Estados. Segundo a Resolução BNC-Formação, a
46 UFF teria 3 anos para implementá-la. A professora Maria Carmen Morais também levou ao
47 conhecimento dos membros do Colegiado de Física que está ocorrendo um ciclo de palestra
48 de formação docente e que este está sendo transmitido on-line e que avisaria (mandaria e-
49 mail) quando recebesse informações sobre o próximo evento. **b) Calendário para o ano de**
50 **2020:** O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que foi divulgado no site
51 da UFF os Calendários Escolar e Administrativo para o ano de 2020. **c) Curso de Férias:** O
52 professor Luciano Gomes de Medeiros Junior consultou os membros do Colegiado sobre a
53 possibilidade de o Curso de Física oferecer turmas durante o Período Letivo Especial – Curso
54 de Férias, previsto pela Resolução CEP 299/2015, e que ocorrerá no intervalo entre o 2º
55 semestre de 2019 e o 1º semestre de 2020. Após breve debate ficou esclarecido que não há
56 demanda discente para oferta de tais turmas. **d) Trabalho de Conclusão de Curso - TCC**
57 **do aluno Carlos Khabrinio Pires Dantas, matrícula nº 113082006:** A professora Érica
58 Cristina Nogueira informou que o referido aluno não entregou o TCC, sendo reprovado na
59 disciplina. Para constar, eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 64ª reunião ordinária do
60 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente Ata que dato
61 e assino em conjunto com Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do Curso de
62 Graduação em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, quatro de dezembro de
63 2019. Willian da Silva Pontes _____
64 Luciano Gomes de Medeiros Junior Luciano Gomes M. Junior.
65 Marciano Alves Carneiro _____
66 Juan Lucas Nachez _____
67 Maria Danielle Rodrigues Marques _____
68 Gustavo Silva Semaan _____
69 Maria Carmen Morais _____
70 Matheus Rocha _____
71 Érica Cristina Nogueira _____
72 Rodrigo Francisco dos Santos _____