

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

ATA № 64 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE 1 GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF. Ao quarto dia do mês de 2 3 dezembro do ano de dois mil e dezenove, às dezesseis horas, no Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior - INFES, campus da Universidade Federal Fluminense, 4 5 reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, sob a Presidência do Coordenador do Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, 6 os professores (as): Marciano Alves Carneiro, Juan Lucas Nachez, Maria Danielle Rodrigues 7 Marques, Gustavo Silva Semaan, Maria Carmen Morais e o representante discente Mateus 8 Rocha. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começou a reunião com a seguinte 9 pauta: 1) Informes; 2) Aprovação da Ata 63; 3) Horário provisório para 2020.1; 4) 10 Creditação da extensão nos cursos de graduação; 5) Assuntos gerais. 1) Informes: a) o 11 professor Luciano Gomes de Medeiros Junior apresentou aos membros do Colegiado o novo 12 professor do Curso de Física, Rodrigo Francisco dos Santos, aprovado no processo seletivo 13 simplificado para professor substituto realizado no período de 30/09 à 02/10/2019, edital $n^{\rm o}$ 14 275/2019. 2) Aprovação da Ata 63: Após a leitura da Ata, o professor Luciano Gomes de 15 Medeiros Junior pediu aos membros do Colegiado que eram contrários à aprovação da 16 mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação. Encaminhamento: 17 Aprovar a Ata 63. Em votação: Aprovada. 3) Horário provisório para 2020.1: O professor 18 Luciano Gomes de Medeiros Junior apresentou aos membros do Colegiado a tabela das 19 disciplinas e horários de cada professor para o primeiro semestre de 2020. 4) Creditação da 20 extensão nos cursos de graduação: O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior disse 21 aos membros do Colegiado que 10% da carga horária dos Cursos de Graduação, a partir dos 22 ingressantes de 2019/1, deverão ser destinadas às atividades de Extensão, sem acrescer a 23 carga horária total dos Cursos e que a nova grade curricular do Curso de Graduação em 24 Licenciatura em Física tem 3.270 horas e, portanto, o aluno deverá ter pelo menos 327 horas 25 de atividades de Extensão para concluir o curso. Informou que no Curso de Física há poucos 26 projetos de Extensão e solicitou aos membros do Colegiado a elaboração de novos projetos 27 para atender a demanda dos alunos. Informou também que os projetos podem ser cadastrados 28 por meio do Sistema de Informação e Gestão de Projetos – SIGPROJ (http://sigproj.ufrj.br/) 29 em qualquer época do ano. 5) Assuntos gerais: a) A professora Maria Carmen Morais 30 informou que na última segunda-feira (02/12) participou da reunião do Colegiado Geral das 31 Licenciaturas e que lá foi informado que os convênios para estágio obrigatório dos alunos 32 com as prefeituras das cidades de Itaboraí, São Gonçalo, São Fidelis, Mesquita, Cabo Frio, 33 Rio Bonito, Cataguases, Macaé, Rio de Janeiro (Secretaria Municipal de Educação), Campos 34 dos Goytacazes e São Pedro da Aldeia foram renovados, que em relação as prefeituras de 35 Queimados, Cordeiro, Teresópolis, Pinheiral e Estado de Minas Gerais a renovação está em 36 processo e aguardando contato das prefeituras de Nilópolis, Cachoeiras de Macacu, 37 Araruama, Duque de Caxias, Maricá e Pirapetinga/MG. Para estágio jurídico foi renovado 38



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 fo
41	aprovado, mas ainda não homologado. O referido documento não cita como sera
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 ac
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 64º 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 65	Luciano Gomes de Medeiros Junior Junion Gomes M. Junion.
66	Marciano Alves Carneiro
67	Juan Lucas Nachez Maria Daniella Padriana M
68	Maria Danielle Rodrigues Marques
69	Gustavo Silva Selliaali
70	
71	
72	Érica Cristina Nogueira Rodrigo Francisco dos Santos
	ACOULTED I TAILOISCO GOS DAIGOS