



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

1 ATA Nº 43 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
2 LICENCIATURA EM FÍSICA. Aos seis dias do mês de setembro do ano de dois mil e
3 dezessete, às quatorze horas, no Campus da Universidade Federal Fluminense no Instituto
4 do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES), reúnem-se os membros do
5 Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, sob a Presidência do Coordenador do
6 Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, com a presença dos professores
7 Maria Danielle Rodrigues Marques, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares,
8 Tibério Borges Vale, Maria Carmen Morais, Marcelo Nocelle de Almeida e do discente
9 Caio Luiz Vieira Pacheco Araujo. Justificaram as ausências os professores Rolf Ribeiro de
10 Souza, Érica Cristina Nogueira, Juan Lucas Nachez, Margarida dos Santos Pacheco e
11 Maurício Rodrigues Silva. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começa a
12 reunião com: 1) Informes; 2) Aprovação da Ata 42; 3) Situação do aluno com necessidades
13 especiais Natan de Oliveira Carvalho; 4) Revisão dos livros dos Formulários 13 do Curso
14 de Física para serem entregues à Biblioteca com a Bibliografia atualizada; 5) Lembrando
15 a data limite para a entrega dos Diários de Classe, por parte dos professores do Curso de
16 Física, que ainda não foram entregues ao Departamento; 6) “Novos Membros” do Curso de
17 Física para comporem o Colegiado Geral das Licenciaturas UFF; 7) Discutir propostas
18 para a confecção de um Regulamento mais adequado para a Monografia de Fim de Curso
19 dos alunos do Curso de Licenciatura em Física do INFES/UFF, visando às novas regras da
20 Biblioteca; 8) Assuntos Gerais. Iniciam-se os trabalhos. **1) Informes:** O professor Luciano
21 Gomes de Medeiros Junior informou que submeteu um Projeto à CAPES para a Semana
22 Nacional de Ciência & Tecnologia; o Projeto foi aprovado e caso haja disponibilização de
23 verba, esta será usada para a compra de tendas. A professora Maria Danielle Rodrigues
24 Marques informou que é Presidente da Comissão Organizadora da Semana de
25 Desenvolvimento Acadêmico e que a professora Maria Carmen Morais também faz parte
26 da referida Comissão. A Comissão tem a intenção de incentivar os alunos a participarem
27 da Semana de Agenda Acadêmica e solicitou a ajuda dos professores para tal finalidade. **2)**
28 **Aprovação da Ata 42:** Após a leitura da Ata 42 o Presidente pediu aos membros da
29 plenária que eram contrários à aprovação da mesma para se manifestarem, não havendo
30 qualquer manifestação. **Encaminhamento:** Aprovar a Ata 42. **Em votação:** Aprovada. **3)**
31 **Situação do aluno com necessidades especiais Natan de Oliveira Carvalho:** O
32 professor Tibério Borges Vale fez uma breve explanação sobre a atual situação do aluno
33 Natan de Oliveira Carvalho, onde informou que a intérprete Luciane Paiva do referido
34 aluno foi substituída pela aluna Isabelle Camilo, do Curso de Pedagogia, indicada pela
35 professora de Libras, Ronise; informou sobre momentos em que ele se reuniu com os
36 referidos alunos, Natan e Isabelle; Isabelle preparou um material contendo sinais da Física
37 em Libras; Ficou combinado nas reuniões que: *i)* o aluno Natan gravará as aulas para



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

38 posteriormente se reunir com Isabelle; *ii*) que o aluno Natan deverá cursar a disciplina de
39 Libras neste semestre e *iii*) que às sextas-feiras a intérprete Isabelle passará para ele o que
40 foi desenvolvido durante a semana. O professor Tibério Borges Vale demonstrou também
41 sua preocupação com o fato de o aluno ter mais de uma reprovação em algumas
42 disciplinas. **4) Revisão dos livros dos Formulários 13 do Curso de Física para serem**
43 **entregues à Biblioteca com a Bibliografia atualizada:** O Colegiado do Curso procedeu à
44 ajustes nos Formulários 13 do Curso de Física, substituindo algumas bibliografias ditas
45 como “não encontradas” pela Biblioteca. **5) Lembrando a data limite para a entrega**
46 **dos Diários de Classe, por parte dos professores do Curso de Física, que ainda não**
47 **foram entregues ao Departamento:** O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior
48 lembrou aos demais professores a data limite para a entrega dos Diários de Classe,
49 quinze de setembro, data acordada na reunião de Colegiado do dia sete de Junho de 2017.
50 **6) “Novos Membros” do Curso de Física para comporem o Colegiado Geral das**
51 **Licenciaturas UFF:** Não houve sugestão de novos membros do Curso de Física para
52 comporem o Colegiado Geral das Licenciaturas. **7) Discutir propostas para a confecção**
53 **de um Regulamento mais adequado para a Monografia de Fim de Curso dos alunos**
54 **do Curso de Licenciatura em Física do INFES/UFF, visando às novas regras da**
55 **Biblioteca:** O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que alguns ajustes
56 devem ser feitos no Regulamento das Monografias a fim de atender melhor ao calendário
57 acadêmico e à Colação de Grau, como por exemplo, o prazo que o aluno deverá ter para
58 entregar o Trabalho de Conclusão de Curso III com as devidas correções solicitadas pela
59 Banca Examinadora; qual procedimento deve ser seguido caso o aluno matriculado em
60 Trabalho de Conclusão de Curso III não apresente o trabalho dentro do semestre; casos de
61 troca de Orientador; etc. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que
62 enviará algumas sugestões para os professores analisarem e aprovarem na próxima reunião.
63 **8) Assuntos Gerais:** O professor Tibério Borges Vale solicitou que os professores
64 ofereçam atividades na Semana de Agenda Acadêmica e na Semana Nacional de Ciência
65 & Tecnologia e a professora Maria Danielle Rodrigues Marques solicitou que os
66 professores incentivem os alunos a participarem de tais atividades. O professor Tibério
67 Borges Vale informou que serão oferecidas atividades relacionadas com alguns temas,
68 como Direitos Humanos, Gênero, questões Étnico-Raciais, etc. e a participação dos alunos
69 é muito importante, pois em alguns casos as horas de participação contabilizadas nessas
70 atividades serão consideradas como carga horária para integralização curricular. O
71 professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares informou que a UFF, a partir
72 de Janeiro, incentivará a oferta de disciplinas - disciplinas com alto grau de reprovações -
73 nas férias. O professor Tibério Borges Vale solicitou que os docentes marquem as férias,
74 preferencialmente, para o período de recesso dos alunos. **Encaminhamento:** Aprovar a



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

75 disciplina *TÓPICOS ESPECIAIS: CONHECIMENTOS BÁSICOS SOBRE RADIAÇÃO*,
 76 sugerida pelo professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares. **Em votação:**
 77 Aprovada. **Encaminhamento:** Aprovar a solicitação do aluno LUCAS DA SILVA E
 78 SILVA, Matrícula 114082065, onde solicita a quebra de pré-requisito e matrícula na
 79 disciplina PEB00190 - PESQUISA E PRÁTICA DE ENSINO IV. **Em votação:**
 80 Aprovado. **Encaminhamento:** Aprovar a solicitação do aluno WEVERTON DIAS DE
 81 OLIVEIRA, Matrícula 11182022, onde solicita, de acordo com o Artigo 63 da Resolução
 82 CEP 001/2015, a prorrogação do prazo de permanência no Curso por mais dois períodos
 83 letivos. **Em votação:** Aprovado. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às
 84 quinze horas e quinze minutos. Para constar, eu, Juliana S. Chambela Domingues,
 85 Secretária da Coordenação do Curso de Graduação em Física, lavro a presente Ata que
 86 dato e assino juntamente com Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do Curso
 87 de Graduação em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua, 06 de setembro de
 88 2017. Juliana S. Chambela Domingues _____ Luciano Gomes de Medeiros

89 Junior Luciano Gomes de Medeiros Jr _____
 90 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____
 91 Marcelo Nocelle de Almeida Marcelo Nocelle de Almeida _____
 92 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais _____
 93 Maria Danielle Rodrigues Marques Maria Danielle Rodrigues Marques _____
 94 Tibério Borges Vale Tibério Borges Vale _____
 95 Caio Luiz Vieira Pacheco Araujo Caio Luiz Vieira Pacheco Araujo _____

96 _____
 97 _____
 98 _____
 99 _____
 100 _____
 101 _____
 102 _____
 103 _____
 104 _____
 105 _____
 106 _____
 107 _____
 108 _____