



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

1 ATA Nº 32 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
2 LICENCIATURA EM FÍSICA. Aos oito dias do mês de junho do ano de dois mil e
3 dezesseis, às quinze horas e quinze minutos, no Campus da Universidade Federal
4 Fluminense no Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES), reúnem-se
5 os membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, sob a Presidência do
6 Coordenador do Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, com a presença dos
7 professores Juan Lucas Nachez, Erica Cristina Nogueira, Maria Danielle Rodrigues
8 Marques, Marciano Alves Carneiro, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares,
9 Tibério Borges Vale. Justificou a ausência o professor Adílio Jorge Marques. Não justificou
10 a ausência o discente Periclis Barbosa de Souza Oliveira. O professor Luciano Gomes de
11 Medeiros Junior começa a reunião com: 1) Informes; 2) Aprovação de Atas Anteriores; 3)
12 Atividades Complementares; 4) Pedidos de Rematrícula de Alunos; 5) Assuntos Gerais.
13 Iniciam-se os trabalhos. **1) Informes:** O professor Marciano Alves Carneiro informou que
14 assumiu a função de distribuição de salas devido à licença da Secretária da Direção,
15 realizando os ajustes necessários, inclusive a transferência das aulas do professor Juan Lucas
16 Nachez para a parte da tarde. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior notificou a
17 necessidade de rever a disciplina Física por Atividades e padronizar a maneira como tal
18 disciplina será ministrada. O professor Tibério Borges Vale expressou a necessidade de
19 primeiro se definir a filosofia da disciplina para então estabelecer o conteúdo. A professora
20 Maria Danielle Rodrigues Marques levantou a importância de a disciplina Física por
21 Atividades ser uma preparação para Física I. O professor Horácio Marconi da Silva Matias
22 Dantas Linhares expressou sua opinião de que alguns poucos experimentos fundamentais
23 nessa disciplina são importantes assim como deve haver contas e conceitos; Física por
24 Atividades deve ser uma preparação para Física I e no caso de ser oferecida somente para os
25 alunos da Física, tópicos como Óptica e Termodinâmica devem ser retirados. A professora
26 Erica Cristina Nogueira sugeriu manter somente os tópicos que realmente são dados e em
27 seguida definir qual será o perfil da disciplina, se será experimental ou se será de caráter
28 teórico com a aplicação de experimentos a critério do professor. O professor Tibério Borges
29 Vale sugeriu realizar vários experimentos e explorá-los ao longo das aulas seguintes, usando
30 tal método no lugar de aplicação das avaliações. O professor Juan Lucas Nachez não
31 concorda somente com experimentos para avaliação da disciplina, acha que deve haver
32 avaliações para incentivar a leitura do conteúdo. O fundamental é incentivar que os alunos
33 estudem ao longo de todo o período, e não somente nos períodos de avaliação. O professor
34 Luciano Gomes de Medeiros Junior expõe que Física por Atividades tem que ser uma
35 preparação para Física I, padronizando a Ementa. Ficou decidido que a Ementa de Física por
36 Atividades será a de Física I. **2) Aprovação de Atas Anteriores:** Não houve aprovação da



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

37 Ata anterior. **3) Atividades Complementares:** O professor Juan Lucas Nachez levantou a
38 questão de não haver na pasta individual dos alunos a documentação referente às Atividades
39 Complementares. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior ratificou que tal
40 documentação deve estar impressa na pasta dos alunos. O professor Juan Lucas Nachez
41 sugeriu adequar o formulário de contagem de Atividades Complementares às opções para
42 lançamento das horas que aparecem no sistema e o professor Marciano Alves Carneiro
43 lembrou que deve ser alterado também no Regulamento das Atividades Complementares. **4)**
44 **Pedido de Rematrícula de Alunos:** O professor Juan Lucas Nachez informou que há dois
45 alunos cujas matrículas foram canceladas, José Mário da Silva Domingues e Amanda Leite
46 R. M. Dutra da Costa, e que os mesmos solicitaram Rematrícula. Após análise, o DAE
47 encaminhará o processo para a Coordenação do Curso para que o mesmo defira ou indefira o
48 pedido. **5) Assuntos Gerais:** O professor Tibério Borges Vale informou sobre os
49 experimentos extras que está realizando com o aluno Lucas da Silva e Silva; que tais
50 experimentos serão deixados para o Laboratório de Física e solicitou mais ideias de
51 experimentos para serem realizados, aproveitando que esse será o último semestre com
52 verba do projeto CAPES disponível. O professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas
53 Linhares justificou o fato de ter pedido ao professor Juan Lucas Nachez o horário do
54 servidor Sidinei da Silva Nascimento pois estavam ocorrendo desencontros de horário. A
55 professora Erica Cristina Nogueira reforçou a necessidade de se discutir a respeito do
56 questionário do Fórum das Licenciaturas e de se adequar às novas exigências, aumentando a
57 carga horária do curso. O professor Marciano Alves Carneiro informou que já existe
58 professor de Organização da Educação no Brasil. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi
59 encerrada às dezessete horas. Para constar, eu, Juliana S. Chambela Domingues, Secretária
60 da Coordenação do Curso de Graduação em Física, lavro a presente Ata que dato e assino
61 juntamente com Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do Curso de Graduação
62 em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua, 08 de junho de 2016. Juliana S.

63 Chambela Domingues Juliana S. Chambela Domingues
64 Luciano Gomes de Medeiros Junior Luciano Gomes de Medeiros Jr
65 Juan Lucas Nachez Juan Lucas Nachez
66 Erica Cristina Nogueira Erica Cristina Nogueira
67 Maria Danielle Rodrigues Marques Maria Danielle Rodrigues Marques
68 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares Horacio Linhares
69 Marciano Alves Carneiro Marciano Alves Carneiro
70 Tibério Borges Vale Tiberio Borges Vale
71
72

Dr. Luciano G. de Medeiros Jr
Universidade Federal Fluminense
Coordenador do Curso de Física
SIAPE 1808853