



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

1 ATA Nº 35 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
2 LICENCIATURA EM FÍSICA. Aos vinte e seis dias do mês de outubro do ano de dois
3 mil e dezesseis, às quinze horas, no Campus da Universidade Federal Fluminense no
4 Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES), reúnem-se os
5 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
7 dos professores Juan Lucas Nachez, Marciano Alves Carneiro, Érica Cristina Nogueira,
8 Maria Danielle Rodrigues Marques, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares,
9 Tibério Borges Vale, Adílio Jorge Marques e dos discentes Périelis Barbosa de Souza
10 Oliveira e Victor Matheus Freitas Pacheco. Não justificou a ausência o professor Júlio
11 Cesar Medeiros da Silva Pereira. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior
12 começa a reunião com: 1) Informes; 2) Aprovação da Ata 34; 3) Análise do
13 Requerimento da aluna Larissa Maria Geminio Alves Vieira; 4) Pequenos ajustes nos
14 Formulários 13 das disciplinas “Física por Atividades” e “Atividades para o Ensino de
15 Física”; 5) Balanço dos trabalhos do Curso de Física apresentados na Agenda
16 Acadêmica UFF 2016; 6) Mudança da data da apresentação do Trabalho de Conclusão
17 de Curso do aluno Krieger Jorge Duarte; 7) Assuntos Gerais. Iniciam-se os trabalhos. 1)
18 **Informes:** O professor Tibério Borges Vale informou que realizou a entrega de quatro
19 telescópios artesanais do Projeto de Astronomia em algumas escolas de Santo Antônio
20 de Pádua e Miracema e parabenizou o Curso de Física pela participação e desempenho
21 na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. 2) **Aprovação da Ata 34:** Após a leitura
22 da Ata 34 o Presidente pediu aos membros da plenária que eram contrários à aprovação
23 da mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação.
24 **Encaminhamento:** Aprovar a Ata 34. **Em votação:** APROVADA. 3) **Análise do**
25 **Requerimento da aluna Larissa Maria Geminio Alves Vieira:** A referida aluna
26 solicita a inclusão em seu histórico das disciplinas *Análise Matemática II, III e IV* para
27 complementar a carga horária da disciplina que ela cursou na *Universidad Nacional de*
28 *Rosario (Argentina)*, *Análisis Matemático I*, que possui 150 horas. Já foi realizada
29 dispensa e inclusão no histórico de *Análise Matemática I* com carga horária de 60 horas.
30 O professor Juan Lucas Nachez, que se formou na referida Universidade na Argentina,
31 trouxe a informação de que na realidade cada hora equivale a 40 minutos de aula
32 efetivamente, logo as 150 horas que constam no histórico da Universidade da Argentina
33 equivalem a 100 horas de aula assistidas efetivamente. **Encaminhamento:** Aprovar o
34 requerimento da aluna *Larissa Maria Geminio Alves Vieira*. **Em votação:** Requerimento
35 INDEFERIDO, pois somente a disciplina *Análise Matemática I* consta no rol das
36 disciplinas optativas do Curso de Física e a mesma já foi lançada no histórico da
37 referida aluna. 4) **Pequenos ajustes nos Formulários 13 das disciplinas “Física por**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

38 **Atividades” e “Atividades Para o Ensino de Física”:** O professor Luciano Gomes de
39 Medeiros Junior procedeu à leitura de algumas sugestões de mudanças nos referidos
40 Formulários e apresentou algumas questões utilizadas, por ele em suas aulas, na
41 disciplina *Física por Atividades (PEB00046)*. O professor Juan Lucas Nachez explicou
42 sucintamente a atuação dos alunos tutores inscritos em *Atividades para o Ensino de*
43 *Física (PEB00055)* e sugeriu, para o próximo semestre, que os mesmos façam as
44 avaliações juntamente com os alunos inscritos nas disciplinas a qual desenvolvem sua
45 tutoria. Procedeu-se à atualização da bibliografia no Formulário 13 de *Física por*
46 *Atividades (PEB00046)* e *Atividades para o Ensino de Física (PEB00055)*, deixando os
47 ajustes dos conteúdos e objetivos das referidas disciplinas para serem discutidos pelo
48 NDE do Curso de Física. **5) Balanço dos trabalhos do Curso de Física apresentados**
49 **na Agenda Acadêmica UFF 2016:** O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior
50 informou que mais de 270 alunos da rede pública visitaram a atividade *Física na Tenda*
51 durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNC&T e que o Projeto que
52 coordena, “Fotografando com Câmara Escura”, ficou em 2º Lugar na classificação geral
53 das Ciências Exatas e da Terra na IV Semana de Desenvolvimento Acadêmico da UFF.
54 A professora Érica Cristina Nogueira informou que 370 pessoas visitaram a atividade
55 *Planetário Itinerante* nos dias 17 e 18 de outubro. O professor Luciano Gomes de
56 Medeiros Junior sugerirá na próxima reunião de Colegiado de Unidade que o INFES
57 realize seus próprios eventos na Semana da Agenda Acadêmica para que alunos não
58 tenham que se deslocar até Niterói para participar de alguns eventos, uma vez que o
59 Instituto possui alunos e projetos suficientes para que tal situação ocorra. O professor
60 Tibério Borges Vale ressaltou a importância de se concentrar, se possível, todas as
61 atividades na referida Semana, pois têm ocorrido muitos eventos em semanas distintas,
62 o que interrompe a continuidade das aulas, ressaltou também a necessidade de
63 conscientização dos alunos da importância da participação na SNC&T. **6) Mudança da**
64 **data da apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Krieger Jorge**
65 **Duarte:** O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior relatou seu descontentamento
66 sobre as repetidas mudanças nas datas de apresentação do TCC do aluno Krieger Jorge
67 Duarte sem ao menos ser comunicado, pedindo mais rigidez na definição da data de
68 apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso e sugeriu que tais apresentações
69 sejam marcadas nas terças-feiras, quintas-feiras ou nas quartas-feiras desde que não haja
70 nenhuma reunião. **7) Assuntos Gerais:** A professora Maria Danielle Rodrigues
71 Marques comunicou que a banca para a apresentação do Trabalho de Conclusão de
72 Curso da aluna *Renata de Carvalho Teixeira* foi escolhida e solicitou a aprovação da
73 referida banca, com a data a ser definida. **Encaminhamento:** Aprovar a Banca
74 Examinadora para o Trabalho de Conclusão de Curso da aluna *Renata de Carvalho*



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

75 *Teixeira* composta por: Maria Danielle Rodrigues Marques – Orientadora, Horácio
76 Marconi da Silva Matias Dantas Linhares – Examinador, Marciano Alves Carneiro –
77 Examinador e Juan Lucas Nachez – Suplente. **Em votação:** Banca APROVADA. A
78 professora Maria Danielle Rodrigues Marques solicitou uma mudança na ordem da
79 composição do Colegiado do Curso de Física: que a professora Maria Carmen Moraes
80 passe a ser suplente do professor Adílio Jorge Marques e que o professor Rodolfo Alves
81 de Oliveira passe a ser suplente da professora Maria Danielle Rodrigues Marques. Os
82 discentes Périclis Barbosa de Souza Oliveira e Victor Matheus Freitas Pacheco
83 relataram uma reclamação da aluna Raíssa Antônio de Abreu sobre o fato dos alunos
84 não poderem permanecer estudando dentro da Biblioteca, mas somente fazer
85 empréstimo de livros nesses dias em que apenas os funcionários terceirizados estão
86 trabalhando. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que será
87 escolhido um novo membro do Departamento de Ciências Humanas - PCH para o
88 Núcleo Docente Estruturante do Curso de Física e um novo membro suplente do
89 referido departamento para o Colegiado do Curso de Física a fim de substituir a
90 professora Maria Emanuela Esteves dos Santos na próxima reunião do PCH. A
91 professora Érica Cristina Nogueira sugeriu que seja marcado um dia para que os
92 professores do Curso de Física se reúnam para procederem à leitura da Resolução CNE
93 nº 02/2015 e para efetivação das devidas alterações nos Formulários 13 para atender à
94 referida Resolução. A professora Érica Cristina Nogueira pediu para permanecer como
95 membro titular no Colegiado das Licenciaturas, pois a colocaram numa Comissão na
96 qual ela tem interesse em trabalhar. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior
97 informou que recebeu a visita de representantes da empresa Nova Didacta, representante
98 da empresa Phywe, com a oferta de equipamentos laboratoriais e solicitou que os
99 docentes mandem por e-mail uma relação de possíveis experimentos de Física Moderna
100 a serem realizados para que seja feito um orçamento. O professor Luciano Gomes de
101 Medeiros Junior expôs os documentos que os alunos formandos devem preencher e
102 assinar a respeito dos Trabalhos de Conclusão de Curso e foi decidido que no
103 formulário “Autorização de Publicação e Divulgação por Meio Impresso e Digital –
104 TCC” constará a assinatura do aluno caso ele autorize a divulgação e o formulário
105 “Carta de Aceite” deve ser preenchido e assinado pelo aluno no final da disciplina
106 *Trabalho de Conclusão de Curso I (PEB00015)*. Nada mais havendo a tratar, a reunião
107 foi encerrada às dezesseis horas e trinta minutos. Para constar, eu, Juliana S. Chambela
108 Domingues, Secretária da Coordenação do Curso de Graduação em Física, lavro a
109 presente Ata que dato e assino juntamente com Luciano Gomes de Medeiros Junior,
110 Coordenador do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Santo Antônio de
111 Pádua, 26 de outubro de 2016. Juliana S. Chambela Domingues *Juliana S. Chambela*



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

112 Luciano Gomes de Medeiros Junior

Luciano Gomes de Medeiros Junior

Dr. Luciano G. de Medeiros Jr
Universidade Federal Fluminense
Coordenador do Curso de Física
SIAPE 1806853

113 Juan Lucas Nachez

Juan Lucas Nachez

114 Marciano Alves Carneiro

Marciano Alves Carneiro

115 Érica Cristina Nogueira

Érica Cristina Nogueira

116 Maria Danielle Rodrigues Marques

Maria Danielle Rodrigues Marques

117 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares

Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares

118 Tibério Borges Vale

Tibério Borges Vale

119 Adílio Jorge Marques

Adílio Jorge Marques

120 Périclis Barbosa de Souza Oliveira

Périclis Barbosa de Souza Oliveira

121 Victor Matheus Freitas Pacheco

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142