



**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 Périclis 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 Gemino 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) 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.  
**Encaminhamento:** Aprovar a Ata 34. **Em votação:** APROVADA. **3) Análise do Requerimento da aluna Larissa Maria Gemino 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 Rosario (Argentina)*, *Análisis Matemático I*, que possui 150 horas. Já foi realizada  
28 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 Gemino 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:

50   O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior 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 Chambela.



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

- 112 Luciano Gomes de Medeiros Junior *Luciano gomes Jr* Dr. Luciano G. de Medeiros Jr  
113 Juan Lucas Nachez *Juan*  
114 Marciano Alves Carneiro *Marciano*  
115 Érica Cristina Nogueira *Erica*  
116 Maria Danielle Rodrigues Marques *Maria Danielle Rodrigues Marques*  
117 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares *Horacio*  
118 Tibério Borges Vale *Tiborio Borges Vale*  
119 Adílio Jorge Marques *Adilio*  
120 Périclis Barbosa de Souza Oliveira *Periclis B. chf. of. de. o. v. a. e.*  
121 Victor Matheus Freitas Pacheco *Victor*  
122 \_\_\_\_\_  
123 \_\_\_\_\_  
124 \_\_\_\_\_  
125 \_\_\_\_\_  
126 \_\_\_\_\_  
127 \_\_\_\_\_  
128 \_\_\_\_\_  
129 \_\_\_\_\_  
130 \_\_\_\_\_  
131 \_\_\_\_\_  
132 \_\_\_\_\_  
133 \_\_\_\_\_  
134 \_\_\_\_\_  
135 \_\_\_\_\_  
136 \_\_\_\_\_  
137 \_\_\_\_\_  
138 \_\_\_\_\_  
139 \_\_\_\_\_  
140 \_\_\_\_\_  
141 \_\_\_\_\_  
142 \_\_\_\_\_