



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

1 ATA Nº 34 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE  
2 LICENCIATURA EM FÍSICA. Aos quatorze dias do mês de setembro do ano de dois mil e  
3 dezesseis, às dezesseis 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, Marciano Alves Carneiro, Erica Cristina Nogueira, Maria  
8 Danielle Rodrigues Marques, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Tibério  
9 Borges Vale, Maria Carmen Moraes e dos discentes Périclis Barbosa de Souza Oliveira e  
10 Victor Matheus Freitas Pacheco. Justificou a ausência o professor Adílio Jorge Marques. O  
11 professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começa a reunião com: 1) Informes; 2)  
12 Aprovação da Ata 33; 3) Propostas do NDE do Curso de Física a fim de atender a Resolução  
13 CNE nº 02/2015 que define as Diretrizes Curriculares Nacionais; 4) Análise dos  
14 Requerimentos dos alunos do Curso; 5) Possíveis alunos formandos do Curso de Física; 6)  
15 Assuntos Gerais. **1) Informes:** O discente Périclis Barbosa de Souza Oliveira informou que  
16 os Diretórios Acadêmicos dos Cursos de Física, Matemática e Computação estão  
17 organizando a Semana das Ciências Exatas que acontecerá dos dias 26 a 29 de Setembro e  
18 que estão contando com o auxílio do professor Tibério Borges Vale. Informaram também  
19 que já conseguiram alguns palestrantes. A professora Erica Cristina Nogueira questionou por  
20 qual motivo o referido evento não acontecerá no mesmo período em que acontecerá a  
21 Agenda Acadêmica na UFF (17 a 21 de Outubro), pois a Semana da Física em Niterói  
22 assim como a Semana da Biologia em Niterói acontecem na referida semana. A professora  
23 sugeriu que a próxima edição aconteça no período da Agenda Acadêmica na UFF,  
24 aproveitando assim a dispensa das aulas já garantida pelos alunos. O discente Périclis  
25 Barbosa de Souza Oliveira questionou se os alunos teriam dispensa na Semana das Ciências  
26 Exatas e foi decidido pelo Colegiado que tal decisão ficará a critério de cada docente. O  
27 professor Juan Lucas Nachez informou que esteve presente em uma reunião com a Direção  
28 do INFES, substituindo o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, tratando da  
29 implantação do ponto eletrônico para os servidores Técnicos Administrativos e da possível  
30 implantação de 2 horas diárias remotas. Foi falado também do Projeto Labograd, onde a  
31 Direção informou ao professor Juan Lucas Nachez que o Curso de Física foi o único que não  
32 enviou o referido Projeto que consta, dentre outras coisas, o relatório de mapeamento dos  
33 Laboratórios do Curso de Física. O Coordenador, professor Luciano Gomes de Medeiros  
34 Junior, informou que o relatório não foi enviado porque recebeu o e-mail da Direção no dia  
35 02/08/2016 às 14h00 para ser respondido até o dia 04/08/2016, ou seja, um dia e meio  
36 depois. O Coordenador se justificou à Direção, por e-mail, dizendo que além de estar em



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

37 período de férias não teria como entrar em contato o Técnico de Laboratório para fazer tal  
38 levantamento em tão pouco tempo. O Coordenador, após fazer uma breve pesquisa nos e-  
39 mails trocados, ressaltou aos membros do Colegiado que a Direção recebeu o e-mail da  
40 PROGRAD, solicitando tal levantamento, no dia 15/07/2016 e somente dezoito dias depois  
41 encaminhou aos Coordenadores de Curso. O Coordenador também levará essa questão à  
42 Reunião de Unidade. O professor Tibério Borges Vale afirmou que caberia uma reclamação  
43 formal por parte dos professores do Curso de Física. A professora Erica Cristina Nogueira  
44 informou que o aluno Natan de Oliveira Carvalho cursará nesse semestre a disciplina  
45 *Pesquisa e Prática de Ensino I* e que tal fato gera uma preocupação por ser tratar de um  
46 aluno com necessidades especiais. Nesse momento entra na sala de reunião a professora  
47 Margarida dos Santos Pacheco, docente responsável por ministrar tal disciplina, e endossa a  
48 preocupação da professora Erica Cristina Nogueira. A preocupação se deve ao fato da  
49 dificuldade de comunicação com o referido aluno, pois o mesmo é deficiente auditivo e tem  
50 grandes dificuldades na linguagem de sinais. A professora Margarida dos Santos Pacheco  
51 afirmou que a Universidade possui uma política de inclusão, recebendo alunos com  
52 deficiência e o Instituto deve tentar lidar com tal situação da melhor forma possível. O ponto  
53 crucial será a interação do referido aluno com a escola onde ele fará o Estágio e a relação  
54 dele com os alunos da escola. O professor Marciano Alves Carneiro disse que o Sensibiliza  
55 UFF, Núcleo de Acessibilidade e Inclusão da UFF, deve ser consultado e deve dar as  
56 diretrizes sobre como lidar com tal situação. A professora Erica Cristina Nogueira comentou  
57 o fato de o Comitê Gestor ter estado aqui no Instituto e sequer ter conversado com os  
58 professores do Curso de Física sobre o referido aluno. O discente Périclis Barbosa de Souza  
59 Oliveira informou que a aluna Luciane Paiva dos Santos não está desempenhando o papel de  
60 intérprete propriamente dito. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que  
61 pedirá à Direção do INFES que entre em contato com o Sensibiliza UFF e solicite que eles  
62 venham até o Instituto para uma reunião entre o aluno, a Coordenação, a Direção e seus  
63 familiares. A professora Margarida dos Santos Pacheco vai sugerir na próxima Reunião de  
64 Unidade uma Comissão de Inclusão que dê apoio aos alunos e professores. O professor  
65 Luciano Gomes de Medeiros Junior informou a mudança na composição do Colegiado do  
66 Curso de Física: Representantes Titulares do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e  
67 da Terra – PEB: Adílio Jorge Marques, Tibério Borges Vale, Erica Cristina Nogueira, Juan  
68 Lucas Nachez, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares e Maria Danielle  
69 Rodrigues Marques e como seus respectivos Suplentes Rodolfo Alves de Oliveira, Francisco  
70 Miguel Zamora Inuma, Marciano Alves Carneiro, Margarida dos Santos Pacheco, Marcelo  
71 Nocelle de Almeida e Maria Carmen Moraes. Os Representantes do Departamento de  
72 Ciências Humanas – PCH aprovados na Ata 35 do PCH são, Titular e Suplente,



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

73 respectivamente, Julio Cesar Medeiros da Silva Pereira e Maria Emanuela Esteves dos  
74 Santos. Os Representantes do Diretório Acadêmico são, Titular e Suplente, respectivamente,  
75 Périclis Barbosa de Souza Oliveira e Victor Matheus Freitas Pacheco. Foi levantada a  
76 questão sobre os “contêineres” que virão para o INFES pelo discente Périclis Barbosa de  
77 Souza Oliveira e foi confirmado que nenhum deles será para o uso exclusivo do Curso de  
78 Física, entretanto um deles será multidisciplinar. **2) Aprovação da Ata 33:** Após a leitura da  
79 Ata 33 o Presidente pediu aos membros da plenária que eram contrários à aprovação da  
80 mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:**  
81 Aprovar a Ata 33. **Em votação:** Aprovada. **3) Propostas do NDE do Curso de Física a fim**  
82 **de atender a Resolução CNE nº 02/2015 que define as Diretrizes Curriculares**  
83 **Nacionais:** O Colegiado do Curso de Física acolhe as propostas do NDE. **4) Análise dos**  
84 **Requerimentos dos alunos do Curso:** **Encaminhamento:** Aprovar o requerimento da  
85 aluna *Raíssa Antônio de Abreu, Matrícula UFF 212082040*, onde solicita a inclusão da  
86 disciplina *Geologia I (PEB00111)* no rol das disciplinas optativas do Curso de Física. **Em**  
87 **votação:** Requerimento DEFERIDO. **Encaminhamento:** Aprovar o requerimento da aluna  
88 *Larissa Maria Gemino Alves Vieira, Matrícula UFF 112082011*, onde solicita a inclusão e a  
89 quebra do pré-requisito da disciplina *Atividades para o Ensino de Física (PEB00055)*. **Em**  
90 **votação:** Requerimento INDEFERIDO, já que a aluna não é uma provável formanda, pois  
91 não se inscreveu na disciplina *Trabalho de Conclusão de Curso III*, tendo dessa forma a  
92 possibilidade de cursar *Atividades para o Ensino de Física* no próximo semestre sem  
93 qualquer impedimento. **Encaminhamento:** Aprovar o requerimento da aluna *Renata de*  
94 *Carvalho Teixeira, Matrícula UFF 112082023*, onde solicita a quebra de pré-requisito da  
95 disciplina *Atividades para o Ensino de Física (PEB00055)*. **Em votação:** Requerimento  
96 DEFERIDO, pois a referida aluna é provável formanda e está inscrita na disciplina *Trabalho*  
97 *de Conclusão de Curso III*, não havendo motivo para prolongar sua permanência por mais  
98 um semestre por causa de uma disciplina. **Encaminhamento:** Aprovar o requerimento do  
99 aluno *Weverton Dias de Oliveira, Matrícula UFF 11182022*, onde solicita a quebra de pré-  
100 requisito da disciplina *Atividades para o Ensino de Física (PEB00055)*. **Em votação:**  
101 Requerimento INDEFERIDO, pois o referido aluno não é provável formando tendo dessa  
102 forma a possibilidade de cursar a disciplina posteriormente. **Encaminhamento:** Aprovar o  
103 requerimento do aluno *Pedro da Rocha Souza, Matrícula UFF 11182002*, onde solicita a  
104 inclusão da disciplina *História da Matemática* no rol das disciplinas optativas do Curso de  
105 Física. **Em votação:** Requerimento INDEFERIDO. **Encaminhamento:** Aprovar a  
106 solicitação de aproveitamento da nota de *Física Moderna I* e sua respectiva inclusão no  
107 histórico dos alunos *Renata de Carvalho Teixeira, Matrícula UFF 112082023* e *Weverton*  
108 *Dias de Oliveira, Matrícula UFF 11182022*, uma vez que cursaram a disciplina como



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

109 alunos ouvintes. **Em votação:** Solicitações DEFERIDAS. Foi acordado que não será mais  
110 aceito que alunos assistam às aulas como ouvintes e façam provas solicitando  
111 posteriormente o aproveitamento da nota e inclusão no histórico. **5) Possíveis alunos**  
112 **formandos do Curso de Física:** São prováveis formandos do Curso de Física os alunos:  
113 *Wallas Morett de Oliveira Lima, Renata de Carvalho Teixeira, Renata Carvalho Zacarias*  
114 *da Silva e Pedro da Rocha Souza.* **6) Assuntos Gerais:** A professora Erica Cristina  
115 Nogueira solicita a aprovação de uma nova disciplina optativa oferecida por ela, *Produção*  
116 *de Material Didático Especializado para o Ensino de Física e de Ciências* e enviará o  
117 respectivo Formulário 13 aos membros do Colegiado. A professora Erica Cristina Nogueira  
118 informa que, como seu horário foi alterado para as quartas-feiras e quintas-feiras, a próxima  
119 reunião do Colegiado das Licenciaturas que acontecerá amanhã será a última na qual ela  
120 participará como membro titular e foi acordado que o professor Marciano Alves Carneiro  
121 será o novo membro titular e o professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares  
122 será o membro suplente. A professora Erica Cristina Nogueira informou que a Comissão de  
123 Trabalho de Conclusão do Curso definiu a data da apresentação do *Trabalho de Conclusão*  
124 *de Curso III* do aluno Krieger Jorge Duarte para o dia 28/09/2016, mas como o professor  
125 Tibério Borges Vale gostaria de estar presente e não será possível nesse dia a data foi  
126 modificada para o dia 05/10/16 e o referido aluno deve entregar a versão impressa para os  
127 membros da Banca até o dia 19/09/2016. **Encaminhamento:** Aprovar a Banca Examinadora  
128 para a apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso do Aluno Krieger Jorge Duarte  
129 composta por: Marciano Alves Carneiro – Orientador, Horácio Marconi da Silva Matias  
130 Dantas Linhares – Membro Titular, Juan Lucas Nachez – Membro Titular e Erica Cristina  
131 Nogueira – Membro Suplente. **Em votação:** Banca Examinadora APROVADA. O professor  
132 Luciano Gomes de Medeiros Junior e o professor Juan Lucas Nachez sugeriram abranger a  
133 monitoria da disciplina *Atividades para o Ensino de Física* para as disciplinas *Física I,*  
134 *Física II, Eletricidade e Magnetismo I e II e Física IV.* A professora Erica Cristina Nogueira  
135 expressou sua opinião contra o aluno ter um rol de escolas disponíveis para escolher para  
136 estagiar quando cursa a disciplina Pesquisa e Prática de Ensino e sugeriu definir um  
137 quantitativo menor de escolas. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informa que  
138 o aluno Natan de Oliveira Carvalho solicitou a inscrição na disciplina Psicologia da  
139 Educação do Curso de Educação do Campo e afirmou que comparará as ementas e caso  
140 sejam compatíveis deferirá a inscrição. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada  
141 às dezessete horas e trinta e cinco minutos. Para constar, eu, Juliana S. Chambela  
142 Domingues, Secretária da Coordenação do Curso de Graduação em Física, lavro a presente  
143 Ata que dato e assino juntamente com Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do  
144 Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua, 14 de setembro de



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

- 145 2016. Juliana S. Chambela Domingues Luciano G. de Medeiros Jr Luciano Gomes de
- 146 Medeiros Junior Luciano G. de Medeiros Jr Dr. Luciano G. de Medeiros Jr
- 147 Juan Lucas Nachez \_\_\_\_\_ Universidade Federal Fluminense
- 148 Marciano Alves Carneiro Marciano Alves Carneiro Coordenador do Curso de Física
- 149 Erica Cristina Nogueira Erica Cristina Nogueira SIAPE 1806853
- 150 Maria Danielle Rodrigues Marques Maria Danielle Rodrigues Marques
- 151 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares
- 152 Tibério Borges Vale Tibério Borges Vale
- 153 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais
- 154 Périclis Barbosa de Souza Oliveira Périclis B. de Souza Oliveira
- 155 Victor Matheus Freitas Pacheco \_\_\_\_\_
- 156 -----
- 157 -----
- 158 -----
- 159 -----
- 160 -----
- 161 -----
- 162 -----
- 163 -----
- 164 -----
- 165 -----
- 166 -----
- 167 -----
- 168 -----
- 169 -----
- 170 -----