



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

1 ATA 11ª – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE  
2 ESTRUTURANTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA. No dia quatorze  
3 do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis, às quinze horas e quarenta e cinco  
4 minutos, no Campus da Universidade Federal Fluminense no Instituto do Noroeste  
5 Fluminense de Educação Superior (INFES), reúnem-se os membros do Núcleo Docente  
6 Estruturante do Curso de Licenciatura em Física, sob a presidência do Coordenador do  
7 Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, com a presença dos seguintes  
8 professores: Juan Lucas Nachez, Erica Cristina Nogueira, Maria Danielle Rodrigues  
9 Marques, Tibério Borges Vale, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares,  
10 Maria Carmen Morais e dos discentes Périclis Barbosa de Souza Oliveira e Victor  
11 Matheus Freitas Pacheco. Justificaram a ausência os professores Adílio Jorge Marques e  
12 Marciano Alves Carneiro. Não justificou a ausência o professor Silvio Cezar de Souza  
13 Lima. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começa a reunião com: 1)  
14 Informes; 2) Aprovação da Ata 10; 3) Novas Propostas para o Curso de Física que  
15 Atendam a Resolução CNE nº 02/2015 que Define as Diretrizes Curriculares Nacionais;  
16 4) Assuntos Gerais. Iniciam-se os trabalhos. **1) Informes:** Não houve informes. **2)**  
17 **Aprovação da Ata 10:** Após a leitura da Ata 10 o Presidente pediu aos membros da  
18 plenária que eram contrários à aprovação da mesma para se manifestarem, não havendo  
19 qualquer manifestação. **Encaminhamento:** Aprovar a Ata 10. **Em votação:** Aprovada.  
20 **3) Novas Propostas para o Curso de Física que Atendam a Resolução CNE nº**  
21 **02/2015 que Define as Diretrizes Curriculares Nacionais:** A professora Érica Cristina  
22 Nogueira procedeu à leitura de um documento apresentado pela PROGRAD, em slides,  
23 na reunião do Colegiado Geral das Licenciaturas, o qual trata de informações a respeito  
24 da regulamentação da PCC – Prática como Componente Curricular. Segundo algumas  
25 orientações recebidas nas reuniões do Fórum das Licenciaturas cada curso deve alterar  
26 seus Formulários 13 a fim de adequá-los ao que realmente acontece na prática,  
27 verificando a distribuição das horas entre as horas práticas e teóricas, o que auxiliará o  
28 Curso de Física a alcançar as 400 horas de “Disciplinas de Práticas Pedagógicas” que  
29 devem ser adicionadas à carga horária total do curso. As disciplinas de Laboratório, por  
30 exemplo, não são consideradas pedagógicas segundo a interpretação que a UFF está  
31 fazendo da Resolução CNE nº 02/2015, a não ser que o Formulário 13 seja alterado; a  
32 carga horária de Estágio não será contabilizada para integrar as 400 horas que devem ser  
33 acrescentadas. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior aguardará definições da  
34 próxima reunião do Fórum das Licenciaturas para então realizar as devidas mudanças  
35 nos Formulários 13, uma vez que várias sugestões de mudanças já foram feitas na  
36 última reunião do Núcleo Docente Estruturante, acolhidas pelo Colegiado do Curso, e  
37 está somente aguardando uma definição do que deve ser feito para colocá-las em  
38 prática. O professor Tibério Borges Vale sugeriu uma mudança na disciplina *PEB00154*



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

39 – *Explorando o Universo* que possui 30 horas teóricas e poderia passar para 25 horas  
40 teóricas e 5 horas práticas. A professora Erica Cristina Nogueira solicitou informação a  
41 respeito das horas de Estágio realizado nas Escolas e foi informado pelo professor  
42 Luciano Gomes de Medeiros Junior que o Curso de Física é a favor das 100 horas nas  
43 Escolas e 30 horas de Disciplina. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior  
44 reiterou as propostas de alteração na carga horária das disciplinas aprovadas na última  
45 reunião de NDE e acolhidas pelo Colegiado do Curso de Física. **4) Assuntos Gerais:** O  
46 professor Tibério Borges Vale informou que sugerirá a criação de uma nova disciplina  
47 sobre Tecnologia da Informação. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às  
48 dezesseis horas e quinze minutos. Para constar, Eu, Juliana Silva Chambela Domingues,  
49 Secretária da Coordenação do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a  
50 presente ata que dato e assino, juntamente com Luciano Gomes de Medeiros Junior,  
51 Coordenador do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Santo Antônio de  
52 Pádua, 14 de setembro de 2016. Juliana Silva Chambela Domingues

53 Juliana Silva Chambela Domingues Dr. Luciano G. de Medeiros Junior  
54 Luciano Gomes de Medeiros Junior Universidade Federal Fluminense  
55 Juan Lucas Nachez Coordenador do Curso de Física  
56 Erica Cristina Nogueira SIAPE 1809653  
57 Maria Danielle Rodrigues Marques Maria Danielle Rodrigues Marques  
58 Tibério Borges Vale Tibério Borges Vale  
59 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares  
60 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais  
61 Pércelis Barbosa de Souza Oliveira Pércelis B. de S. Oliveira  
62 Victor Matheus Freitas Pacheco

63 \_\_\_\_\_  
64 \_\_\_\_\_  
65 \_\_\_\_\_  
66 \_\_\_\_\_  
67 \_\_\_\_\_  
68 \_\_\_\_\_  
69 \_\_\_\_\_  
70 \_\_\_\_\_  
71 \_\_\_\_\_  
72 \_\_\_\_\_  
73 \_\_\_\_\_  
74 \_\_\_\_\_  
75 \_\_\_\_\_