



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
SIAPE 1809653

56 Erica Cristina Nogueira

57 Maria Danielle Rodrigues Marques Maria Danielle Rodrigues Marques

58 Tibério Borges Vale Tibério Borges Vale

59 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares

60 Maria Carmen Morais

61 Périclis Barbosa de Souza Oliveira Périclis B. de S. Oliveira

62 Victor Matheus Freitas Pacheco

63 _____

64 _____

65 _____

66 _____

67 _____

68 _____

69 _____

70 _____

71 _____

72 _____

73 _____

74 _____

75 _____