

1 ATA Nº18 - ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA, Aos
2 cinco dias do mês de novembro do ano de dois mil e quatorze, às dezesseis horas, no Campus da
3 Universidade Federal Fluminense no Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES),
4 reúnem-se os membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, sob a Presidência do
5 Coordenador de Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, com a presença dos seguintes
6 professores: Marciano Alves Carneiro, Maria Danielle Rodrigues Marques, Silvio Cesar de Souza Lima,
7 Marcelo Nocelle de Almeida, Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares, Tibério Borges Vale, Adílio Jorge
8 Marques, Erica Cristina Nogueira e o aluno: Maykon Dias Santos. Justificou ausência o professor: Juan
9 Lucas Nachez. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começa a reunião com: 1) Informes; 2)
10 Aprovação das Atas anteriores; 3) Disciplinas de TCC; 4) Monitoria de Física Por Atividades; 5) Proposta
11 do NDE para a reformulação das ementas (Estrutura Curricular) de algumas disciplinas do curso; 6)
12 Proposta NDE para o novo Fluxograma do curso de Física; 7) Assuntos Gerais. 1) **Informes:** O professor
13 Tibério Borges Vale informou que os armários já foram instalados nas bancadas do Laboratório de
14 Física e que o primeiro telescópio foi confeccionado, instalado e utilizado na Agenda Acadêmica,
15 outros 10 telescópios serão instalados nas escolas que fazem parte do projeto "O uso da Astronomia
16 como elemento didático no uso do Ensino de Ciência e de Física". O professor Luciano Gomes de
17 Medeiros Junior informou que esteve em Niterói no dia 31/10/2014 à procura dos responsáveis pelos
18 armários superiores, a serem instalados no laboratório do Curso de Física, e que foi informado que a
19 Universidade estava sem dinheiro para esse tipo de despesa, onde apenas armários "prontos"
20 poderiam ser adquiridos. O professor ficou de se informar sobre a possibilidade da empresa que
21 prestaria esse serviço vender armários já prontos. 2) **Aprovação das Atas anteriores: Em votação:**
22 **Aprovado.** 3) **Disciplinas de TCC:** A professora Erica Cristina Nogueira propôs à Comissão de TCC as
23 seguintes medidas: os alunos deverão realizar, para que sejam aprovados em TCC I, um pré-projeto e
24 uma Carta de Aceite de um Orientador, em TCC II e III caberá ao professor orientador a
25 responsabilidade de estabelecer critérios de avaliação, as notas e frequências deverão ser repassadas
26 pelos professores ministrantes ao Coordenador do Curso que será o responsável em lançar as
27 informações no Sistema IdUFF. **Encaminhamento:** Aprovar medidas propostas pela professora Erica
28 Cristina Nogueira. **Em votação:** **Aprovado.** 4) **Monitoria de Física Por Atividades:** O aluno monitor
29 selecionado para PEB00055 ATIVIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA, deverá atuar na disciplina
30 PEB00046 FÍSICA POR ATIVIDADES e será realizado o pedido de um Monitor para Mecânica e
31 Eletricidade. **Em votação:** **Aprovado.** 5) **Proposta do NDE para a reformulação das ementas (Estrutura**
32 **Curricular) de algumas disciplinas do Curso:** Dentre as propostas sugeridas pelo NDE está o AJUSTE
33 CURRICULAR POR REDUÇÃO DE CARGA HORÁRIA, com base nos termos da Resolução 243/2014 do
34 CEP, com uma redução de 20 horas na CH total do Curso, passando o Curso a ter uma CH total de 2800
35 horas. Outras mudanças sugeridas foram: a) A disciplina obrigatória "**Organização da Educação no**
36 **Brasil**" deveria sair do 1º período e ir para o 2º período; b) A disciplina obrigatória "**Didática**"
37 deveria sair do 2º período e ir para o 4º período; c) A disciplina obrigatória "**Psicologia da Educação III**"
38 deveria sair do 2º período e ir para o 3º período; d) A disciplina obrigatória "**Libras I**" deveria sair do 3º período
39 e ir para o 2º período; e) A disciplina obrigatória "**Equações Diferenciais Ordinárias**" deveria sair do 3º
40 período e ir para o 4º período; f) A disciplina obrigatória "**Física I**" deveria ser chamada de "**Física I.A**";
41 g) A disciplina obrigatória "**Física Experimental I**" deveria ser chamada de "**Física Experimental I.A**"; h)
42 A disciplina obrigatória "**Produção de Materiais Didáticos e Estratégias para o Ensino de Física I**"
43 deveria ser chamada de "**Produção de Materiais Didáticos e Estratégias para o Ensino de Física I.A**" e
44 deveria sair do 4º período e ir para o 5º período; i) A disciplina obrigatória "**Eletricidade e Magnetismo**
45 **I**" deveria sair do 4º período e ir para o 5º período; j) A disciplina obrigatória "**Cálculo VIII**" deveria sair
46 do 4º período e ir para o 5º período; k) A disciplina obrigatória "**Física Experimental II**" deveria ser
47 chamada de "**Laboratório de Eletricidade e Magnetismo**" e ser inserida no 6º período; l) A disciplina

48 obrigatória "Física III" deveria ser chamada de "Física II.A" e ser inserida no 4º período; m) A disciplina
 49 obrigatória "Física Experimental III" deveria ser chamada de "Física Experimental II.A" e ser inserida
 50 no 4º período; n) A disciplina obrigatória "Eletricidade e Magnetismo II" deveria sair do 5º período e ir
 51 para o 6º período; o) A disciplina obrigatória "Cálculo IX" deveria sair do 5º período e ir para o 6º
 52 período; p) A disciplina obrigatória "Física IV" deveria ser chamada de "Física IV.A" e deveria sair do 6º
 53 período e ir para o 7º período; q) A disciplina obrigatória "Física Experimental IV" deveria ser chamada
 54 de "Física Experimental IV.A" e deveria sair do 6º período e ir para o 7º período; r) A disciplina
 55 obrigatória "Mecânica Geral" deveria sair do 6º período e ir para o 7º período; s) A disciplina
 56 obrigatória "Produção de Materiais Didáticos e Estratégias para o Ensino de Física III" deveria ser
 57 chamada de "Produção de Materiais Didáticos e Estratégias para o Ensino de Física II.A" e continuar
 58 no 6º período; t) A disciplina obrigatória "Física Moderna I" deveria sair do 7º período e ir para o 8º
 59 período; u) A disciplina obrigatória "Laboratório de Física Moderna" deveria sair do 7º período e ir
 60 para o 8º período; v) A disciplina obrigatória "Eletromagnetismo" deveria sair do 7º período e ir para o
 61 8º período; x) A disciplina obrigatória "Termodinâmica" deveria sair do 8º período e ir para o 9º
 62 período; z) A disciplina obrigatória "Física Moderna II" deveria ser transformada em uma Disciplina
 63 Optativa, com essas modificações, a Carga Horária Total do Curso passaria de 2820h para 2800h,
 64 aumentando em 30h a CH das Disciplinas Optativas e aumentando em 10h a CH das Atividades
 65 Complementares. **Encaminhamento:** Aprovar o Ajuste Curricular por Redução de Carga Horária, com
 66 base nos termos da Resolução 243/2014 do CEP, com redução de 20 horas, passando o curso a ter
 67 uma CH total de 2800 horas. **Em votação:** Aprovado. Aprovar o aumento de 30h na CH das Disciplinas
 68 Optativas do Curso de Física. **Em votação:** Aprovado. Aprovar o aumento de 10h na CH das Atividades
 69 Complementares do Curso de Física. **Em votação:** Aprovado. **6) Assuntos Gerais:** O professor Luciano
 70 Gomes de Medeiros Junior realizou a proposta de a cada 2 reuniões de Colegiado de Curso haver uma
 71 do NDE. **Encaminhamento:** Aprovar uma reunião do NDE a cada duas reuniões de Colegiado de Curso.
 72 **Em votação:** Aprovado. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezoito horas, Para
 73 constar, eu, Eduardo Silva Lacerda, secretário do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro
 74 a presente Ata que dato e assino, juntamente com Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador
 75 do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua, 05 de Novembro de 2014.

76 Eduardo Silva Lacerda *Eduardo Silva Lacerda*
 77 Luciano Gomes de Medeiros Junior *Luciano Gomes de Medeiros Jr*
 78

79 Marciano Alves Carneiro *Marciano Alves Carneiro*
 80 Tibério Borges Vale *Tibério Borges Vale*
 81 Adílio Jorge Marques *Adílio Jorge Marques*
 82 Maria Danielle Rodrigues Marques *Maria Danielle Rodrigues Marques*
 83 Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares *Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares*
 84 Silvio César de Souza Lima *Silvio César de Souza Lima*
 85 Marcelo Nocelle de Almeida *Marcelo Nocelle de Almeida*
 86 Erica Cristina Nogueira *Erica Cristina Nogueira*
 87 Maykon Dias Santos *Maykon Dias Santos*

Prof. Dr. Luciano G. de Medeiros Jr
 Universidade Federal Fluminense
 INFES/PEB - SIAPE 1806853