

1 ATA Nº23 - ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA,
2 Aos dez dias do mês de junho do ano de dois mil e quinze, às dezesseis horas, no Campus da
3 Universidade Federal Fluminense no Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior
4 (INFES), reúnem-se os membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, sob a
5 Presidência do Coordenador de Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, com a
6 presença dos seguintes professores: Juan Lucas Nachez, Maria Danielle Rodrigues Marques,
7 Marciano Alves Carneiro, Silvio Cesar de Souza Lima, Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares,
8 Tibério Borges Vale, Adílio Jorge Marques, Erica Cristina Nogueira e o aluno: Denys Parreira da
9 Silva. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começa a reunião com: 1) Informes; 2)
10 Aprovação das Atas anteriores; 3) Relação das equivalências entre as disciplinas do Curso e as do
11 CEDERJ; 4) Assuntos Gerais. **1) Informes:** A diretora do INFES, professora Maria Goretti, veio à
12 reunião falar sobre a questão do aluno *Natan de Oliveira Carvalho* ingressante no Curso de
13 Licenciatura em Física do INFES que é portador de deficiência auditiva. Ela informou que foram
14 disponibilizadas ao aluno duas bolsas de estudo para auxiliar nas despesas com uma intérprete em
15 libras que irá acompanhá-lo durante suas aulas. O professor Marciano Alves Carneiro sugeriu
16 disponibilizar para todos os alunos do período no qual o aluno está matriculado o curso de libras,
17 visando à facilitação da comunicação entre ele e seus colegas. Ele informou também que o
18 Conselho de Ensino e Pesquisa, em reunião extraordinária de 01 de junho de 2015, votou pela não
19 paralisação do calendário escolar do primeiro semestre de 2015 em virtude da greve. O Professor
20 Tibério Borges Vale informa que os livros comprados via projeto "Apoio à atualização de acervos
21 bibliográficos" chegaram e já estão com os formulários de tombamento. Informou também que foi
22 autorizada a compra de novos telescópios, assim como a compra de peças para montagem de
23 outros, que serão doados às escolas participantes de seu projeto. O professor também informou
24 que fará uma viagem ao Reino Unido para um trabalho de imersão na realidade de ensino de
25 Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática naquele país, entre os dias 13 e 28 de junho de
26 2015. **2) Aprovação das Atas anteriores:** A professora Érica Cristina Nogueira sugere que a partir
27 da próxima reunião toda Ata aprovada seja explicitada pelo seu número. **Encaminhamento:**
28 Aprovar as Atas 19, 20, 21 e 22. **Em votação:** Aprovado. **3) Relação das equivalências entre as**
29 **disciplinas do Curso e as do CEDERJ:** Foram analisadas pelo NDE do Curso de Licenciatura em
30 Física do INFES as ementas dos cursos oferecidas pelo consórcio CEDERJ buscando a equivalência
31 com as disciplinas oferecidas pelo Curso de Licenciatura em Física do INFES. O NDE sugere as
32 seguintes equivalências: *PEB00008 Geometria Analítica I* com *Geometria Analítica I* (Curso de
33 Matemática CEDERJ), *PEB00155 Metodologia de Estudo e Pesquisa* com *Metodologia de Estudo e*
34 *Pesquisa* (Curso de Pedagogia CEDERJ), *PEB00160 Cálculo V* com *Cálculo I* (Curso de Física ou
35 Matemática CEDERJ), *PCH00002 Organização da Educação no Brasil* com *Gestão Educativa I* (Curso
36 de Pedagogia CEDERJ), *PEB00006 Álgebra Linear I* com *Álgebra Linear I* e *Álgebra Linear II* (Curso
37 de Física ou Matemática CEDERJ), *GLC00292 Libras I* com *Libras* (qualquer Curso CEDERJ),
38 *PEB00161 Cálculo VI* com *Cálculo II* (Curso de Física ou Matemática CEDERJ), *PEB00010 Física I - A*
39 com *Física I A* e *Física I B* (Curso de Física CEDERJ), *PCH00058 Psicologia da Educação III* com
40 *Psicologia da Educação* (Curso de Pedagogia CEDERJ), *PEB00040 Física II - A* com *Física II A* e *Física*
41 *II B* (Curso de Física CEDERJ), *PEB00152 Eletricidade e Magnetismo I* com *Física III A* (Curso de
42 Física CEDERJ), *PEB00153 Eletricidade e Magnetismo II* com *Física III B* (Curso de Física CEDERJ),
43 *PEB00042 Física IV - A* com *Física IV A* e *Física IV B* (Curso de Física CEDERJ) e *PEB00050 Evolução*
44 *dos Conceitos de Física* com *História da Física I* e *História da Física II* (Curso de Física CEDERJ). O
45 NDE também sugere a criação das seguintes Disciplinas Optativas: *Português Instrumental I* (Curso
46 de Física CEDERJ), *Laboratório Avançado de Física* (Curso de Física CEDERJ), *Física Estatística e*
47 *Matéria Condensada* (Curso de Física CEDERJ), *Introdução à Mecânica Quântica* (Curso de Física

48 CEDERJ), *Informática Para o Ensino de Física* (Curso de Física CEDERJ), *Tópicos em Física*
 49 *Contemporânea* (Curso de Física CEDERJ), *Educação Especial* (Curso de Física CEDERJ),
 50 *Fundamentos da Educação de Jovens e Adultos* (Curso de Física CEDERJ), *Movimentos Sociais e*
 51 *Educação* (Curso de Física CEDERJ), *Elementos de Ecologia e Conservação* (Curso de Física CEDERJ),
 52 *Políticas Públicas em Educação* (Curso de Física CEDERJ) e *Tópicos em Educação Especial* (Curso de
 53 Física CEDERJ) que são oferecidas pelo consórcio CEDERJ: **Encaminhamento:** Aprovar as
 54 equivalências entre as disciplinas do Curso e as do CEDERJ e a incorporação das Disciplinas
 55 Optativas sugeridas pelo NDE. **Em votação:** Aprovado. **4) Assuntos Gerais:** Os orientadores de
 56 Trabalho de Conclusão de Curso - TCC solicitaram à comissão correspondente que adiassem a data
 57 de entrega e apresentação dos Trabalhos. A comissão acatou o pedido e estipulou novos prazos,
 58 São eles: até 10 de julho de 2015 - Agendamento da defesa, indicação dos nomes dos membros da
 59 Banca Examinadora e entrega da Monografia impressa para os membros da Banca examinadora;
 60 De 10 a 14 de agosto de 2015 - Apresentações dos Trabalhos. Nada mais havendo a tratar, a
 61 reunião foi encerrada às dezoito horas, Para constar, eu, Marciano Alves Carneiro, professor do
 62 Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente Ata que dato e assino, juntamente
 63 com Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do Curso de Graduação em Licenciatura em
 64 Física. Santo Antônio de Pádua, 10 de Junho de 2015. Marciano Alves Carneiro

65 Marciano Alves Carneiro _____ Luciano Gomes de
 66 Medeiros Junior Luciano G. de Medeiros Jr _____
 67 _____
 68 Juan Lucas Nachez _____
 69 Maria Danielle Rodrigues Marques Maria Danielle Rodrigues Marques
 70 Marciano Alves Carneiro Marciano Alves Carneiro
 71 Tibério Borges Vale Tibério Borges Vale
 72 Adílio Jorge Marques _____
 73 Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares Horacio Linhares
 74 Silvio Cesar de Souza Lima Silvio Cesar de Souza Lima
 75 Erica Cristina Nogueira Erica Cristina Nogueira
 76 Denys Parreira da Silva Denys Parreira da Silva

Dr. Luciano G. de Medeiros Jr
 Universidade Federal Fluminense
 Coordenador do Curso de Física
 STAPE 1000000