

1ATA N°16 - ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA,
2Aos três dias de Setembro do ano de dois mil e quatorze, às dezesseis horas, no Campus da Uni-
3versidade Federal Fluminense no Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES),
4reúnem-se os membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, sob a Presidência do Co-
5ordenador de Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, com a presença dos seguintes
6professores: Marciano Alves Carneiro, Maria Danielle Rodrigues Marques, Horácio Marconi da Silva
7M. D. Linhares, Tibério Borges Vale, Adílio Jorge Marques, Juan Lucas Nachez, Thiago Pinto da Silva
8e o aluno: Denys Parreira da Silva. Justificou ausência a professora: Erica Cristina Nogueira. O pro-
9fessor Luciano Gomes de Medeiros Junior começa a reunião com: 1) Informes; 2) Informações sobre
10a reunião dos Chefes de Departamento e Coordenadores com a Direção do INFES/UFF; 3) Anda-
11mento dos trabalhos das Comissões Especiais Temporárias que são responsáveis pelo Estágio Su-
12pervisionado e pela elaboração do Regulamento dos Laboratórios do Curso de Física; 4 Assuntos
13Gerais. 1) **Informes:** o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informa que chegaram alguns
14equipamentos destinados as disciplinas Laboratório de Física Moderna e Física Experimental IV,
15sendo esses equipamentos: 2 Bancos Ópticos Avançados, 4 Bancos Ópticos Lineares e 3 Trilhos de
16Ar Lineares 1,2 m. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informa ainda que, foi realizado o
17orçamento referente ao armário destinado a guarda dos experimentos do laboratório de física e en-
18viado à coordenadoria de programas e projetos aos cuidados de Jailton Gonçalves Francisco. O pro-
19fessor Marciano Alves Carneiro informa que está trabalhando na elaboração de um novo projeto
20voltado para área de Ensino de Física. Finalizando os informes, o professor Luciano Gomes de Me-
21deiros Junior informou o novo quantitativo de vagas a ser oferecida pelo curso de Física para o ano
22de 2015, esse novo quantitativo, será de 50 vagas. 2) **Informações sobre a reunião dos Chefes**
23**de Departamento e Coordenadores com a Direção do INFES/UFF:** O professor Luciano Go-
24mes de Medeiros Junior relatou que como resultado imediato da reunião com Chefes de Departa-
25mento, Coordenadores e Direção do INFES/UFF, foram disponibilizadas 15 vagas na disciplina
26PCH00001-DIDÁTICA, no período da manhã, situação essa que continua a não atender as deman-
27das do curso de Física devido ao fato de que existem 43 alunos regulares/ativos aptos a cursar
28essa disciplina, o mesmo fato ocorre na disciplina PCH00058-PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO III, onde o
29número total de vagas oferecidas são 15 para o turno da noite e 5 para o turno da manhã, nesse
30sentido, aos alunos que se reportarem a coordenação do curso de Física com demandas de inscri-
31ção relativas a essas disciplinas, serão encaminhados e orientados a procurar a Direção do
32INFES/UFF. 3) **Andamento dos trabalhos das Comissões Especiais Temporárias que são**
33**responsáveis pelo Estágio Supervisionado e pela elaboração do Regulamento dos La-**
34**boratórios do Curso de Física:** O professor Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares dirigiu aos
35membros da Comissão Especial Temporária responsável pelo Estágio Supervisionado alguns ques-
36tionamentos básicos relacionados a guarda de documentos, ementas das disciplinas de estágio e
37critérios para aprovação nessas disciplinas, de imediato todas as dúvidas foram sanadas e o pro-
38fessor Adílio Jorge Marques se colocou a disposição para maiores esclarecimentos e orientações re-
39ferentes a esse assunto. A comissão especial temporária responsável pela elaboração do regula-
40mento dos laboratórios do curso de física informou que já estão quase finalizando os trabalhos e
41que enviariam uma "versão de ordem zero" dos regulamentos para serem apreciados pelo colegia-
42do na próxima reunião. O colegiado decidiu que deveria ser elaborado um roteiro para cada disci-
43plina de Física Experimental e Laboratório de Física Moderna, com um quantitativo mínimo de ex-
44perimentos (ficou decidido o mínimo de 06 experimentos para cada disciplina) para serem executa-
45dos pelo professor ao ministrar uma dessas disciplinas. 4) **Assuntos Gerais:** Foi levado ao colegia-
46do pelo professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, o formulário a ser preenchido que atribui pe-
47sos aos itens existentes no ENEM, nesse sentido, o colegiado discutiu e decidiu os pesos a serem
48atribuídos em cada item; **Encaminhamento:** Aprovar os pesos atribuídos aos itens existentes no
49ENEM. **Em votação:** Aprovado. Por iniciativa do professor Luciano Gomes de Medeiros Junior os
50membros presentes na reunião de colegiado discutiram algumas formas de sanar nos próximos se-
51 mestres a grande demanda de vagas sempre existentes nas disciplinas, PCH00001-DIDÁTICA,
52PCH00058-PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO III e PCH00002-ORGANIZACAO DA EDUCACAO NO BRASIL, o
53colegiado decidiu analisar essa demanda futuramente de maneira mais detalhada. O aluno Denys
54Parreira da Silva, representante discente no curso de Física relatou que alguns alunos não estão
55conseguindo cursar a disciplina PEB00018-INTROD. A PROBABILIDADE E ESTATISTICA devido a di-
56versas mudanças realizadas nos horários sobre responsabilidade do departamento PEB, nesse sen-
57tido, o colegiado decidiu no momento disponibilizar outras disciplinas optativas para esses alunos
58como forma de sanar essa demanda. Foi discutido pelo colegiado a mudança de horário na discipli-
59na PEB00015-TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I para Quinta-feira 16h às 18h; **Encaminha-**
60**mento:** Aprovar a mudança de horário na disciplina PEB00015-TRABALHO DE CONCLUSAO DE

61CURSO I para Quinta-feira 16h às 18h. **Em votação:** Aprovado. Sobre a Disciplina PEB00054-PRO-
 62DUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO E ESTRATÉGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA III, que deveria ter sido
 63oferecida nesse semestre, mas por conta de problemas no Quadro de Horários não foi, o Colegiado
 64de Curso decidiu que os alunos seriam avisados pelo Chefe do Departamento de Ciências Exatas;
 65Biológicas e da Terra – PEB que a mesma não seria oferecida, desde que não trouxesse prejuízo
 66aos alunos interessados. Foi decidido pelo colegiado que a disciplina PEB00043-FÍSICA EXPERIMEN-
 67TAL IV será oferecida em janeiro de 2015, desde que tenha o consentimento de todos os alunos en-
 68volvidos. Foi decidido que a disciplina PEB00049-LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA, será ofereci-
 69da no primeiro semestre de 2015. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezoito
 70horas. Para constar, eu, Eduardo Silva Lacerda, secretário do Curso de Graduação em Licenciatura
 71em Física, lavro a presente Ata que data e assino, juntamente com Luciano Gomes de Medeiros Ju-
 72nior, Coordenador do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, Santo Antônio de Pádua, 03
 73de Setembro de 2014. Eduardo Silva Lacerda
 74nior *Eduardo Silva Lacerda*
 75-----
 76Marciano Alves Carneiro *Marciano Alves Carneiro*
 77Tibério Borges Vale *Tibério Borges Vale*
 78Adílio Jorge Marques *Adílio Jorge Marques*
 79Juan Lucas Nachez *Juan Lucas Nachez*
 80Thiago Pinto da Silva *Thiago Pinto da Silva*
 81Maria Danielle Rodrigues Marques *Maria Danielle Rodrigues Marques*
 82Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares *Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares*
 83Denys Parreira da Silva *Denys Parreira da Silva*

PROF. DR. MARCIANO G. DE MEDEIROS JUNIOR
 Universidade Federal Fluminense
 INFES / PEB - SIAPE 1806853

Eduardo Silva Lacerda
 Secretário SCS
 SIAPE: 1944254
 Luciano Gomes de Medeiros Junior