

1 ATA Nº26 - ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA, Aos  
2 sete dias do mês de outubro 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 (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, Horácio Marconi da Silva M.  
7 D. Linhares, Erica Cristina Nogueira, Adílio Jorge Marques, Jean Carlos Miranda e o aluno: Denys  
8 Parreira da Silva. Justificaram ausência os professores: Juan Lucas Nachez e Tibério Borges Vale. Não  
9 justificaram ausência os professores: Cleber de Almeida Corrêa Junior e Silvio Cezar de Souza Lima. O  
10 professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começa a reunião com: 1) Informes; 2) Aprovação da Ata  
11 25; 3) Novas Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior dos cursos de  
12 licenciaturas; 4) Sugestões propostas pelo NDE ao Colegiado do Curso de Física; 5) Novo calendário  
13 acadêmico e retorno das aulas pós-greife; 6) Assuntos Gerais. **1) Informes:** O Coordenador do Curso de  
14 Física, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, informou as novas datas das apresentações dos  
15 trabalhos de Desenvolvimento Acadêmico, Monitoria, Extensão e PIBID durante a Semana da Agenda  
16 Acadêmica da UFF. O professor Jean Carlos Miranda informou que está aberto o Edital da EdUFF para  
17 publicações de livros, artigos científicos, etc. informou também que também está aberto o Edital APQ3  
18 - Auxílio à Editoração da FAPERJ. O professor Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares informou que  
19 está elaborando um curso de extensão em arduíno, juntamente com os professores Marciano Alves  
20 Carneiro e Maria Danielle Rodrigues Marques. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior  
21 manifestou interesse em participar de tal projeto visando à possibilidade de aplicá-lo no PIBID do  
22 Curso de Física do INFES/UFF. O aluno Denys Parreira da Silva também manifestou interesse em  
23 participar de tal projeto. **2) Aprovação da Ata 25:** Não houve aprovação da Ata 25, pois o nome da  
24 professora Erica Cristina Nogueira estava na mesma sendo que a referida professora não participou de  
25 tal reunião. **3) Novas Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior dos  
26 cursos de licenciaturas:** O Coordenador de Curso de Física, professor Luciano Gomes de Medeiros  
27 Junior, informou que foi convocado, assim como a representante do Curso de Física no Colegiado  
28 Geral das Licenciaturas, a professora Erica Cristina Nogueira, para participar da primeira reunião do  
29 Colegiado Geral das Licenciaturas da UFF, que foi realizada no dia 01 de outubro, às 14:00 horas, na  
30 sala A-406, Bloco A, UFASA, Campus do Gragoatá, cuja pauta era: *Resolução CNE nº 02/2015 - Define  
31 as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior (cursos de licenciatura,  
32 cursos de formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura) e para a formação  
33 continuada.* O Coordenador informou que quem representou o Curso de Física/Pádua em tal reunião  
34 foi o professor Juan Lucas Nachez, já que havia sido informado pela professora Erica Cristina Nogueira  
35 de que não poderia participar porque estava num Congresso em Uberlândia muito em cima da hora e  
36 que por conta disso não conseguiu se programar para ir em seu lugar. O professor Juan Lucas Nachez  
37 informou através de e-mail que de acordo com as novas exigências do MEC os cursos de licenciaturas  
38 deverão aumentar em mais 400h o número de atividades práticas na Grade Curricular e que essa  
39 mudança deverá ocorrer até o final do ano de 2017. Informou também que o Colegiado Geral das  
40 Licenciaturas da UFF irá formar uma Comissão para auxiliar os cursos de licenciatura da Universidade  
41 nessa mudança. **4) Sugestões propostas pelo NDE ao Colegiado do Curso de Física:** Procurando  
42 atender essa nova exigência o NDE do Curso de Licenciatura em Física do INFES/UFF sugeriu que as  
43 disciplinas de Pesquisa e Prática de Ensino passassem de 100h para 130h, sendo 100h de estágio  
44 presencial na escola da Educação Básica e 30h de encontros com os professores que ministram tal  
45 disciplina. Outra sugestão é a de passar a carga-horária das disciplinas do curso de 60h para 68h. Vale  
46 ressaltar que essas sugestões estão em fase preliminar, pois o Colegiado Geral das Licenciaturas da  
47 UFF ainda vai definir as regras e normas para essa Nova Diretriz do MEC e que essas sugestões do NDE

48 são apenas preliminares, já que se reunirão mais vezes para discutir essas Novas Diretrizes. **5) Novo**  
 49 **calendário acadêmico e retorno das aulas pós-greve:** O Coordenador de Curso de Física, professor  
 50 Luciano Gomes de Medeiros Junior, perguntou à Plenária quem ainda não havia terminado o primeiro  
 51 semestre de 2015. O professor Adílio Jorge Marques relatou que ainda falta terminar a disciplina  
 52 *PEB00051 Panorama da Física* e que as disciplinas *PEB00050 Evolução dos Conceitos de Física* e  
 53 *PEB00190 Pesquisa e Prática de Ensino IV - Física* já havia terminado antes do período de greve. A  
 54 professora Maria Danielle Rodrigues Marques relatou que ainda falta terminar a disciplina *PEB00046*  
 55 *Física Por Atividades* e que já havia terminado a disciplina *PEB00040 Física II - A*. A professora Erica  
 56 Cristina Nogueira relatou que falta terminar a disciplina *PEB00054 Produção de Material Didático e*  
 57 *Estratégias Para o Ensino De Física II - A* e que falta aplicar apenas a verificação final (VS) da disciplina  
 58 *PEB00038 Física Experimental I - A* para alguns alunos. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior  
 59 relatou que conseguiu terminar as atividades e avaliações das disciplinas *PEB00015 Trabalho de*  
 60 *Conclusão de Curso I* e *PEB00183 Pesquisa e Prática de Ensino II - Física*. O professor Horácio Marconi  
 61 da Silva M. D. Linhares relatou que também terminou as atividades e avaliações de suas disciplinas  
 62 *PEB00010 Física I - A* e *PEB00043 Física Experimental IV - A*. O professor Marciano Alves Carneiro  
 63 relatou que estava dependendo das notas da professora Maria Danielle Rodrigues Marques para  
 64 lançar a média geral da disciplina *PEB00040 Física II - A*. **6) Assuntos Gerais:** O aluno Denys Parreira da  
 65 Silva relatou que mais de 200 pessoas assistiram ao Eclipse Lunar que ocorreu no dia 27 de setembro  
 66 de 2015 e que essa observação fazia parte do projeto do professor Tibério Borges Vale. O aluno  
 67 também ressaltou que o aumento da carga-horária no estágio seria benéfico aos alunos do Curso. O  
 68 professor Luciano Gomes de Medeiros Junior relatou que já havia começado a disciplina de *PEB00189*  
 69 *Pesquisa e Prática de Ensino III - Física* antes mesmo de terminar o período de greve para não  
 70 atrapalhar o estágio dos alunos, visto que os calendários da UFF e das escolas da região não seriam  
 71 compatíveis após o período de greve. O professor Marciano Alves Carneiro sugeriu que o coordenador  
 72 do Curso procurasse a aluna Samantha de Lemos Souza para pedir a mesma que só cursasse a  
 73 disciplina *PEB00049 Laboratório de Física Moderna* no período de 2016/1 o que não a atrapalharia em  
 74 nada e liberaria carga-horária para as disciplinas com maior número de alunos. O professor Marciano  
 75 Alves Carneiro sugeriu também que a professora Maria Danielle Rodrigues Marques adiantasse ao  
 76 máximo as aulas de *PEB00043 Física Experimental IV - A* no próximo semestre, já que a mesma tem  
 77 férias atrasadas para tirar durante o período das aulas. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi  
 78 encerrada às dezoito horas, Para constar, eu, Marciano Alves Carneiro, professor do Curso de  
 79 Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente Ata que dato e assino, juntamente com Luciano  
 80 Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Santo  
 81 Antônio de Pádua, 07 de Outubro de 2015. Marciano Alves Carneiro  
 82 \_\_\_\_\_ Luciano Gomes de Medeiros Junior  
 83 \_\_\_\_\_

85 Marciano Alves Carneiro \_\_\_\_\_

86 Maria Danielle Rodrigues Marques \_\_\_\_\_

87 Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares \_\_\_\_\_

88 Erica Cristina Nogueira \_\_\_\_\_

89 Adílio Jorge Marques \_\_\_\_\_

90 Jean Carlos Miranda \_\_\_\_\_

91 Denys Parreira da Silva \_\_\_\_\_

Universidade Federal Fluminense  
 Coordenador do Curso de Física  
 SIAPE 1806853