

1 ATA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE LICENCIATURA  
 2 FÍSICA, Aos seis dias do mês maio do ano de dois mil e quinze, às onze horas, no Campus da  
 3 Universidade Federal Fluminense no Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES),  
 4 reúnem-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Física, sob a  
 5 Presidência do Coordenador do Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, com a presença  
 6 dos seguintes professores: Adílio Jorge Marques, Marciano Alves Carneiro, Erica Cristina Nogueira, Juan  
 7 Lucas Nachez, Tibério Borges Vale e Silvio Cesar de Souza Lima. Justificou ausência a professora: Maria  
 8 Danielle Rodrigues Marques. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começa a reunião com: 1)  
 9 Informes; 2) Aprovação das Atas anteriores; 3) Disciplinas do Curso que poderão ser oferecidas pela  
 10 Plataforma CEDERJ; 4) Assuntos Gerais. Iniciam-se os trabalhos. **1) Informes:** o professor Luciano  
 11 Gomes de Medeiros Junior informou que não pôde comparecer ao Fórum de Coordenadores que  
 12 aconteceu no dia 06 de maio de 2015, às 10:00 horas, no Auditório da Faculdade de Economia, Bloco F,  
 13 por motivo das reuniões de Colegiado de Curso, do NDE e de Departamento já marcadas para esse  
 14 mesmo dia, o mesmo aconteceu com o Vice Coordenador do Curso de Licenciatura em Física, professor  
 15 Marciano Alves Carneiro. **2) Aprovação das Atas anteriores:** Após a leitura da Ata, anterior que ainda  
 16 não tinha sido aprovada, o Presidente pediu aos membros da plenária que eram contrários às  
 17 aprovações para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** Aprovar as  
 18 Atas anteriores que ainda não tinham sido aprovadas. **Em votação:** Aprovado. **3) Disciplinas do Curso**  
 19 **que poderão ser oferecidas pela Plataforma CEDERJ:** Os membros presentes discutiram as seguintes  
 20 sugestões a serem levadas para a próxima reunião de Colegiado com vistas a aprovação; *i)* foi sugerido  
 21 que as disciplinas: *PEB00038 FÍSICA EXPERIMENTAL I-A, PEB00041 FÍSICA EXPERIMENTAL II –A,*  
*PEB00052 PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO E ESTRATÉGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA I-A,*  
*PEB00054 PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO E ESTRATÉGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA II-A,*  
*PEB00015 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I, PEB00016 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II,*  
*PCH00051 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III, PEB00156 PESQUISA E PRÁTICA DE ENSINO I,*  
*PEB00183 PESQUISA E PRÁTICA DE ENSINO II, PEB00189 PESQUISA E PRÁTICA DE ENSINO III, PEB00190*  
*PESQUISA E PRÁTICA DE ENSINO IV, PEB00049 LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA, PEB00043 FÍSICA*  
*EXPERIMENTAL IV, PEB00055 ATIVIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA e PEB00039 LABORATÓRIO DE*  
*ELETRICIDADE E MAGNETISMO*, não poderiam ser oferecidas a distância; e *ii)* foi sugerido também que  
 30 os alunos ingressantes só poderiam optar em se matricular numa disciplina a distância depois que  
 31 tivessem cursado pelo menos um período completo, tendo êxito ou não nas disciplinas cursadas.  
**Encaminhamento:** Levar as sugestões do NDE, com vistas à aprovação na próxima reunião de  
 33 Colegiado de Curso. **4) Assuntos Gerais:** Não houve assuntos Gerais. Para constar, eu, Eduardo Silva  
 34 Lacerda, secretário do curso de Licenciatura em Física, lavro a presente Ata que data e assino,  
 35 juntamente com Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do Curso de Licenciatura em Física.

36 Santo Antônio *Ládua*, 06 de Maio de 2015. Eduardo Silva  
 37 Lacerda *Eduardo Silva Lacerda*  
 38 Luciano Gomes de Medeiros Junior *Luciano Gomes de Medeiros Junior*  
 39 *Assessor SGF*  
 40 Marciano Alves Carneiro *Marciano Alves Carneiro*  
 41 Erica Cristina Nogueira *Erica Cristina Nogueira*  
 42 Silvio Cesar de Souza Lima *Silvio Cesar de Souza Lima*  
 43 Juan Lucas Nachez *Juan Lucas Nachez*  
 44 Tibério Borges Vale *Tibério Borges Vale*  
 45 Adílio Jorge Marques *Adílio Jorge Marques*

Dr. Luciano G. de Medeiros Junior  
 Universidade Federal Fluminense  
 Coordenador do Curso de Física  
 SIAPE 1806963