

1 ATA Nº22 - ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA,
2 Aos seis dias do mês de maio 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, Erica
7 Cristina Nogueira, Adílio Jorge Marques, Marciano Alves Carneiro, Horácio Marconi da Silva M. D.
8 Linhares, Tibério Borges Vale e o aluno: Denys Parreira da Silva. Justificou ausência o seguinte
9 professor: Silvio Cezar de Souza Lima. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começa a
10 reunião com: 1) Informes; 2) Aprovação das Atas anteriores; 3) Disciplinas EAD; 4) Indicação de um
11 membro para compor o colegiado Geral das Licenciaturas da UFF; 5) Assuntos Gerais. **1) Informes:**
12 O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou sobre reunião com a Direção do INFES,
13 onde obteve a informação de que os trabalhadores terceirizados foram removidos da secretaria
14 para a recepção do prédio principal do INFES. O professor Marciano Alves Carneiro informou que
15 já está sendo discutidas com os coordenadores dos Curso as necessidades pedagógicas (disciplinas
16 e horários) a serem oferecidas no próximo semestre. **2) Aprovação das Atas anteriores:** Não
17 houve aprovação das atas anteriores, pois as mesmas não foram revisadas e enviadas ao membros
18 do presente Colegiado. **3) Disciplinas EAD:** O Coordenador de Curso, professor Luciano Gomes de
19 Medeiros Junior enviará aos professores do Curso de Física as Ementas das disciplinas oferecidas
20 pelo CEDERJ, para que todos analisem e formulem propostas para que na próxima reunião o
21 Colegiado decida quais disciplinas exatamente poderão ser oferecidas a distância no próximo
22 semestre. Tendo em vista que o Curso de Física pode oferecer até 20% das disciplinas na
23 modalidade a distância se faz necessário essa devida alteração no PPC do Curso.
24 **Encaminhamento:** Aprovar alteração no PPC do Curso de Licenciatura em Física para que até 20%
25 das disciplinas possam ser oferecidas na modalidade à distância. **Em votação:** Aprovado. Foi
26 apresentada ao Colegiado as sugestões discutidas pelos presentes na reunião do Núcleo Docente
27 Estruturante - NDE do Curso de Física: **i)** foi sugerido que as disciplinas: *PEB00038 FÍSICA*
28 *EXPERIMENTAL I-A, PEB00041 FÍSICA EXPERIMENTAL II -A, PEB00052 PRODUÇÃO DE MATERIAL*
29 *DIDÁTICO E ESTRATÉGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA I-A, PEB00054 PRODUÇÃO DE MATERIAL*
30 *DIDÁTICO E ESTRATÉGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA II-A, PEB00015 TRABALHO DE CONCLUSAO DE*
31 *CURSO I, PEB00016 TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II, PCH00051 TRABALHO DE*
32 *CONCLUSÃO DE CURSO III, PEB00156 PESQUISA E PRÁTICA DE ENSINO I, PEB00183 PESQUISA E*
33 *PRÁTICA DE ENSINO II, PEB00189 PESQUISA E PRÁTICA DE ENSINO III, PEB00190 PESQUISA E*
34 *PRÁTICA DE ENSINO IV, PEB00049 LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA, PEB00043 FÍSICA*
35 *EXPERIMENTAL IV, PEB00055 ATIVIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA e PEB00039 LABORATÓRIO*
36 *DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO*, não poderiam ser oferecidas a distância; e **ii)** foi sugerido
37 também que os alunos ingressantes só poderiam optar em se matricular numa disciplina a
38 distância depois que tivessem cursado pelo menos um período completo, tendo êxito ou não nas
39 disciplinas cursadas. **Encaminhamento:** Aprovar as sugestões do NDE, tendo em vista às disciplinas
40 listadas acima que não poderão ser oferecidas a distância, bem como no caso de alunos
41 ingressantes não poderem cursar as disciplinas na modalidade EAD. **Em votação:** Aprovado. **4)**
42 **Indicação de um membro para compor o colegiado Geral das Licenciaturas da UFF:** O professor
43 Luciano Gomes de Medeiros Junior leu novamente, conforme já havia feito na última reunião de
44 Colegiado, o Memorando Circular nº002/2015 enviado pela PROGRAD para o Curso de Física,
45 informando que se faz necessário a indicação de um professor representante do Curso de
46 Licenciatura em Física/Pádua para a composição do Colegiado de Licenciaturas da UFF. Após
47 consulta à Plenária a professora Erica Cristina Nogueira manifestou interesse e foi prontamente

48 indicada pelo presente Colegiado. **Encaminhamento:** Aprovar a indicação da professora Erica
49 Cristina Nogueira para ser a representante do Curso de Licenciatura em Física/Pádua, para a
50 composição do Colegiado de Licenciaturas da UFF. **Em votação:** Aprovado. **5) Assuntos Gerais:** Foi
51 discutido o conteúdo e desenvolvimento do Laboratório de Física Moderna, onde o professor
52 Tibério Borges Vale sugeriu a inscrição em projetos, na tentativa de viabilizar verba para melhor
53 equipar o Laboratório de Física. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior perguntou sobre o
54 andamento dos trabalhos das Comissões Especiais Temporárias das Atividades Complementares,
55 das Monografias e dos Estágios Supervisionados; como já informado na reunião anterior do
56 Colegiado, quanto ao andamento dos trabalhos da Comissão das Monografias, está tudo certo,
57 visto que até o momento todas as atividades propostas estão sendo realizadas dentro dos prazos,
58 já na comissão que trata sobre as Atividades Acadêmicas Complementares o professor Marciano
59 Alves Carneiro, presidente da referida Comissão, deixou certo que o Edital, que deveria ser
60 lançado em 06 de abril como consta na Ata19, será lançado na próxima semana, quanto aos
61 trabalhos da Comissão dos Estágios Supervisionados também está tudo certo pois todas as
62 atividades dessa Comissão até o momento estão ocorrendo dentro do previsto. Nada mais
63 havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezoito horas, Para constar, eu, Eduardo Silva
64 Lacerda, secretário do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente Ata que
65 dato e assino, juntamente com Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do Curso de
66 Graduação em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua, 06 de Maio de 2015. Eduardo Silva

67 Eduardo Silva Lacerda
68 Luciano Gomes de Medeiros Junior
69
70 Maria Danielle Rodrigues Marques
71 Juan Lucas Nachez
72 Erica Cristina Nogueira
73 Marciano Alves Carneiro
74 Adílio Jorge Marques
75 Denys Parreira da Silva
76 Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares
77 Tibério Borges Vale

*Secretário SGP
SIAPE: 1044254*

*Luciano G. de Medeiros Jr.
Universidade Federal Fluminense
Coordenador do Curso de Física
SIAPE: 1008883*