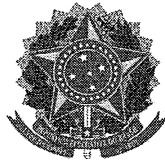




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

1 ATA Nº 46 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
2 LICENCIATURA EM FÍSICA. Aos seis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e
3 dezessete, às dezesseis horas, no Campus da Universidade Federal Fluminense no
4 Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES), reúnem-se os
5 membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, sob a Presidência do
6 Coordenador do Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, com a presença
7 dos professores Maria Carmen Morais, Juan Lucas Nachez, Maria Danielle Rodrigues
8 Marques, Érica Cristina Nogueira, Horácio Marconi S. M. Dantas Linhares, Naiara
9 Yohanna Klein e do discente Caio Luiz Vieira Pacheco Araújo. Justificaram as
10 ausências os professores Marcelo Nocelle de Almeida, Tibério Borges Vale, Rolf
11 Ribeiro de Souza e Maurício Rodrigues Silva. O professor Luciano Gomes de Medeiros
12 Junior começa a reunião com a seguinte pauta: 1) Informes; 2) Aprovação da Ata 45; 3)
13 Envio de Projetos de Extensão, Monitoria, Ensino, etc. pelos professores do Curso de
14 Física a fim de atender aos alunos do Curso em 2018; 4) Discussão da Proposta da Base
15 Comum para os Cursos de Licenciatura da UFF enviada ao CEPEX pelo Colegiado
16 Geral das Licenciaturas UFF; 5) Proposta do NDE do Curso de Física a fim de atender a
17 Base Comum para os Cursos de Licenciatura da UFF; 6) Curso de Férias solicitado por
18 alguns alunos do Curso de Física; 7) Assuntos Gerais. **1) Informes:** A professora
19 Naiara Yohanna Klein informou que será orientadora de TCC da aluna Amanda Ribeiro
20 de Azevedo Rodrigues neste semestre. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior
21 sugeriu que a mesma, juntamente com a referida aluna, escolhesse um Coorientador
22 interno da UFF. **2) Aprovação da Ata 45:** Após a leitura da Ata 45 o Presidente pediu
23 aos membros da plenária que eram contrários à aprovação da mesma para se
24 manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** Aprovar a Ata
25 45. **Em votação:** Aprovada. **3) Envio de Projetos de Extensão, Monitoria, Ensino,**
26 **etc. pelos professores do Curso de Física a fim de atender aos alunos do Curso em**
27 **2018:** O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior comunicou que ele e a
28 professora Érica Cristina Nogueira enviarão projetos de Extensão e incentivou outros
29 professores a também submeterem projetos a fim de atender se aprovados, ou não - já



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

30 que existe a possibilidade do Fluxo Contínuo que é a Extensão sem a bolsa - os
31 discentes do Curso de Física. O professor também divulgou que as inscrições para
32 projetos de Monitoria estão abertas até o próximo dia 11 de dezembro de 2017. O
33 professor também incentivou os colegas a submeterem também à PROAES alguns
34 Projetos de Desenvolvimento Acadêmico (Projetos de Ensino) para atender também aos
35 alunos do Curso. **4) Discussão da Proposta da Base Comum para os Cursos de**
36 **Licenciatura da UFF enviada ao CEPEX pelo Colegiado Geral das Licenciaturas**
37 **UFF:** A Proposta (Resolução indicativa) da base comum para os cursos de Licenciatura
38 da UFF enviado ao CEPEX pelo Colegiado Geral das Licenciaturas da UFF
39 (encaminhada anteriormente para todos do NDE por e-mail pelo professor Luciano
40 Gomes de Medeiros Junior aos presentes) será votada na próxima reunião do Conselho,
41 ainda em 2017, com os seguintes pontos: *i)* serão consideradas Disciplinas Obrigatórias:
42 Didática, OEB, Psicologia da Educação e Libras I; *ii)* serão consideradas “Prática Como
43 Componente Curricular” as disciplinas: *a)* dedicadas ao desenvolvimento de atividades
44 e reflexões sobre o Ensino na Educação Básica; *b)* parte da carga horária das disciplinas
45 que discriminam na Ementa aspectos relacionados a atividades e reflexões sobre o
46 Ensino na Educação Básica e *c)* as disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso -
47 TCC desde que se dediquem a reflexões e a atividades sobre o Ensino na Educação
48 Básica. **5) Proposta do NDE do Curso de Física a fim de atender a Base Comum**
49 **para os Cursos de Licenciatura da UFF:** O NDE do Curso de Física sugere ao
50 Colegiado do mesmo Curso que acate um ponto da Resolução indicativa que limita a
51 carga horária das disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC para 100 h (cem
52 horas), independentemente do tempo de realização das mesmas, e que considera as
53 mesmas como sendo “Práticas Como Componente Curricular”, desde que aborde temas
54 referentes as atividades e reflexões sobre o Ensino na Educação Básica. O professor
55 Juan Lucas Nachez pediu para que essa discussão fosse estendida, pois o mesmo sugere
56 que os TCC’s também abordem temas que não estão no contexto da Educação Básica. O
57 professor Luciano Gomes de Medeiros Junior expôs que o Curso, sendo de
58 Licenciatura, deveria tratar apenas de temas Educacionais, o que está explícito no



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

59 Projeto Criação do Curso de Licenciatura em Física - PPC e que foi aprovado pelo
60 CEPEX da UFF. O professor também salientou que se abrissemos os temas dos TCC's
61 para abordagens fora do contexto da Educação Básica teríamos que “criar” disciplinas
62 para atender às 400 horas exigidas de disciplinas com o perfil de “Práticas Como
63 Componente Curricular”. Após breve discussão ficou decidido que esse tema seria mais
64 bem esmiuçado entre os professores do NDE e do Colegiado a fim de entender melhor
65 seus prós e contras. O que ficou por enquanto é que como os TCC's do Curso de Física
66 abordam temas Educacionais no presente momento ele está inserido nas 100 h de
67 “Práticas Como Componente Curricular”. O professor Luciano Gomes de Medeiros
68 Junior acrescentou que ainda aguarda a aprovação no Departamento de Ciências
69 Humanas - PCH, da proposta enviada pelo NDE (aprovada em última reunião do
70 Colegiado) que propõe uma parceria entre os departamentos para atendimento à
71 demanda apresentada pelo MEC de obrigatoriedade de oferta de Disciplinas com
72 conteúdos relativos a políticas públicas e gestão da educação, seus fundamentos e
73 metodologias, direitos humanos, diversidades étnico-racial, de gênero, sexual, religiosa,
74 de faixa geracional, educação especial e direitos educacionais de adolescentes e jovens
75 em cumprimento de medidas socioeducativas. A ideia é de que as novas disciplinas
76 obrigatórias sejam ofertadas pelo PCH também aos alunos do PEB, que ocuparão
77 pouquíssimas vagas nessas turmas (em média 20, segundo levantamento feito em
78 reunião entre Coordenadores, chefes de Departamento e Diretor do Instituto). Essa
79 solução viabilizaria o que seria impossível realizar sem a contratação de novos
80 docentes. **6) Curso de Férias solicitado por alguns alunos do Curso de Física:** O
81 professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que não será possível abrir
82 turma para Curso de Férias pela Física neste semestre. O motivo é que nenhuma das
83 disciplinas solicitadas teve o número mínimo de cinco alunos interessados em inscrição,
84 via Requerimento, exigência constante na Resolução 299/2015 artigo 6º da UFF para
85 procedimento de abertura de curso de férias. **7) Assuntos Gerais:** A professora Érica
86 Nogueira solicitou que fosse incluída na próxima pauta de reunião discussão para a
87 criação de uma disciplina chamada “Tópicos Especiais em Física” para ser utilizada



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

88 como uma espécie de “disciplina coringa”, que pudesse alocar as matérias importantes a
89 cada período, que por algum motivo não estivessem contempladas em alguma disciplina
90 preenchendo lacunas e atendendo as demandas de todas as Disciplinas do Curso de
91 Física, conforme a necessidade de cada semestre. O professor Luciano Gomes de
92 Medeiros Junior informou que a Ata de apresentação de TCC da aluna Rayssa Abreu
93 sofrerá uma alteração no nome da professora Glaucia Gonzaga, pois a mesma está com
94 um pequeno erro de digitação. A professora Maria Danielle Rodrigues Marques
95 comunicou que no Formulário 13 da Disciplina “Experimental de Física IV” a Ementa
96 está errada e precisa ser corrigida. O discente Caio Luiz Vieira Pacheco Araújo solicitou
97 que se iniciasse uma discussão sobre a criação de um pré-vestibular social no INFES
98 para a comunidade em geral, como já existiu anteriormente. O discente salientou que tal
99 projeto serviria também para que os alunos dos Cursos de Licenciatura presentes no
100 campus pudessem ser treinados e avaliados dentro da sala de aula. O professor Horácio
101 Marconi S. M. Dantas Linhares comentou que essa sugestão poderia funcionar muito
102 bem para os alunos de Pesquisa e Prática de Ensino IV - PPE IV. A professora Érica
103 Cristina Nogueira comentou que essas aulas ministradas no pré-vestibular só seriam
104 oficializadas como estágio de PPE se o INFES se “adequasse” legalmente, pois quem
105 oferece o Estágio é Escola. Encerrando esse assunto, o professor Luciano Medeiros
106 concluiu que o ideal seria criar um Projeto de Extensão (com um docente responsável à
107 frente que crie, submeta e coordene o Projeto) acrescentando que o melhor horário para
108 sua execução seriam os turnos da manhã e da tarde, quando há maior vacância de salas
109 de aula no Instituto. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quinze
110 horas. Para constar, eu, Juliana Silva Chambela Domingues, lavro a presente Ata que
111 dato e assino juntamente com Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do
112 Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua, 06 de
113 dezembro de 2017. Juliana Silva Chambela Juliana Silva Chambela Domingues Luciano
114 Gomes de Medeiros Junior Luciano Gomes de Medeiros Junior Dr. Luciano G. de Medeiros Jr
115 Érica Cristina Nogueira Érica Cristina Nogueira Universidade Federal Fluminense
Coordenador do Curso de Física
SIAPE 1806853

