



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

1 **ATA Nº 54 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO**
2 **DE LICENCIATURA EM FÍSICA.** Ao terceiro dia do mês de outubro do ano de dois
3 mil e dezoito, às dezesseis horas e vinte minutos, no *Campus* da Universidade Federal
4 Fluminense no Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES),
5 reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em
6 Física, sob a Presidência do Coordenador do Curso, professor Luciano Gomes de
7 Medeiros Junior, os professores (as) Horácio Marconi da Silva M. Dantas Linhares,
8 Maria Carmen Morais, Maria Danielle Rodrigues Marques, Francisco de Assis Alves da
9 Silva, Juan Lucas Nachez, Tibério Borges Vale, Wendel Mattos Pompilho, e o discente
10 Caio Luiz Vieira Pacheco Araújo. Justificou a ausência o professor Erick Javier
11 Palacios Escobar. Não justificaram as ausências os professores Rolf Ribeiro de Souza e
12 Julio Cezar Medeiros da Silva Pereira. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior
13 começa a reunião com a seguinte pauta: 1) Informes; 2) Aprovação da Ata 53; 3)
14 Possíveis formandos do 2º semestre de 2018; 4) Destinação de 10% da carga horária do
15 Curso de Graduação em Licenciatura em Física para atividades de extensão; 5)
16 Assuntos Gerais. **1) Informes:** Não houve informes. **2) Aprovação da Ata 53:** Após a
17 leitura da Ata, o Presidente pediu aos membros da plenária que eram contrários à
18 aprovação da mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação.
19 **Encaminhamento:** Aprovar a Ata 53. **Em votação:** Aprovada. **3) Possíveis formandos**
20 **do 2º semestre de 2018:** O Presidente informou e confirmou com os orientadores de
21 Trabalho de Conclusão de Curso III (TCC III) que os alunos Lucas da Silva e Silva
22 (matrícula nº 114082065), Matheus Assis de Souza Almeida (matrícula nº 114082128) e
23 Weverton Dias de Oliveira (matrícula nº 11182022) são os possíveis formandos do 2º
24 semestre de 2018 do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, devendo a
25 respectiva documentação ser encaminhada para a Divisão de Registro e Acompanhamento
26 de Discentes - DRAD/PROGRAD. **4) Destinação de 10% da carga horária do Curso**
27 **de Graduação em Licenciatura em Física para atividades de extensão:** O professor
28 Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que em 13 de setembro de 2018
29 participou de uma reunião na sede, em Niterói, em que esclareceram que 10% da carga
30 horária dos Cursos de Graduação, a partir dos ingressantes de 2019/1, deverão ser
31 destinadas às atividades de Extensão, sem acrescer a carga horária total dos Cursos. O
32 professor, diante dessa informação, destacou que a nova grade curricular do Curso de
33 Graduação em Licenciatura em Física tem 3.270 horas e que, portanto, o aluno deverá
34 ter pelo menos 327 horas de atividades de Extensão para se formar. Após iniciar
35 discussão para decidir como poderá ser atendida a demanda, esclareceu que cursos,
36 eventos, projetos e “disciplinas extensionistas” poderiam ser criadas para serem
37 oferecidas aos alunos do Curso. O professor Wendel Mattos Pompilho sugeriu a criação



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

38 de uma disciplina ou projeto de extensão que atendesse a todos os Cursos do INFES,
39 pois assim resolveria a questão no âmbito de todos os Cursos do Instituto, o que poderia
40 ser pensado pelo Departamento de Ensino ou pela Direção da Unidade. O Presidente
41 salientou ao Colegiado do Curso, que deveriam pensar sobre a questão e que segundo o
42 cronograma informado na reunião de Niterói, os Cursos terão 90 dias,
43 aproximadamente, para decidir sobre como será destinado os 10% da carga horária para
44 atividades de Extensão. Esse assunto ficou para ser retomado na próxima reunião de
45 NDE e Colegiado de Curso em Novembro. **5) Assuntos Gerais: a)** O professor Luciano
46 Gomes de Medeiros Junior informou que o aluno Natan de Oliveira Carvalho (matrícula
47 nº 115082065) iniciou processo administrativo de pedido de Rematrícula e que após
48 parecer do DAE/PROGRAD, este seguirá ao Colegiado do Curso de Graduação em
49 Licenciatura em Física que deverá deliberar sobre o referido pedido. O aluno foi
50 reprovado por quatro vezes na disciplina Física Experimental I (PEB00038) e teve sua
51 matrícula cancelada por Insuficiência de Aproveitamento nos termos do Regulamento
52 Geral dos Cursos de Graduação da UFF em vigor. O professor Tibério Borges Vale
53 informou que o aluno Julius Cesar Coutinho Malafaia (matrícula nº 118082006) que
54 teve sua matrícula cancelada por Insuficiência de Aproveitamento, também pretende
55 solicitar Rematrícula. **b)** O professor Juan Lucas Nachez apresentou a Banca
56 examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do aluno Matheus Assis de
57 Souza Almeida (matrícula nº 114082128) com os seguintes professores: Juan Lucas
58 Nachez (Presidente), Marciano Alves Carneiro e Maria Danielle Rodrigues Marques.
59 **Encaminhamento:** Aprovar a nova composição Banca examinadora de Trabalho de
60 Conclusão de Curso (TCC) do aluno Matheus Assis de Souza Almeida (matrícula nº
61 114082128). **Em votação:** Aprovado. **c)** O Presidente informou aos professores Tibério
62 Borges Vale e Horácio Marconi da Silva M. Dantas Linhares sobre a necessidade de
63 entrega dos Formulários 20 e estes se comprometeram elaborar e entregar o mais rápido
64 possível. **d)** O professor Tibério Borges Vale, Diretor do INFES, informou que ao
65 receber os orçamentos de compra e aluguel das tendas que serão utilizadas no evento do
66 Curso de Graduação em Licenciatura em Física “Física na Tenda”, decidiu por alugá-las
67 para o período do evento. Informou também que com recursos da Livre Ordenação do
68 INFES irá comprar peças de computador para montar computadores nos gabinetes dos
69 professores e que irá estudar a possibilidade de comprar um armário para o Laboratório
70 de Física. **e)** Nova composição da Comissão Especial Temporária das Monografias:
71 Juan Lucas Nachez (Presidente), Maria Danielle Rodrigues Marques e Maria Carmen
72 Morais. **Encaminhamento:** Aprovar a nova composição da Comissão Especial
73 Temporária das Monografias. **Em votação:** Aprovado. **f)** O Presidente sugeriu aos
74 membros da Comissão Especial Temporária das Atividades Complementares, elaborar



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

75 um novo formulário para contagem de Atividades Complementares, semelhante ao
76 disponibilizado pelo Curso de Graduação em Licenciatura em Ciências Naturais, na
77 qual distingue as atividades em Ensino, Pesquisa, Extensão e Administrativo. A
78 professora Maria Carmen Morais - Presidente da Comissão Especial Temporária das
79 Atividades Complementares - salientou que nunca teve problemas em fazer a contagem
80 das horas acadêmicas dos alunos, mas que poderia dar uma olhada no referido
81 formulário. g) O professor Horácio Marconi da Silva M. Dantas Linhares informou que
82 entrou em contato com o professor Luiz Antônio Vieira Mendes da Universidade
83 Federal da Bahia e que ficou acertado a sua visita à cidade de Santo Antônio de Pádua e
84 ao INFES, além da apresentação do seu Memorial para o Colegiado do Curso de
85 Graduação em Licenciatura em Física para o dia 24 de outubro de 2018, quarta-feira, à
86 noite (horário a ser confirmado). Para constar, Eu, Willian da Silva Pontes, Secretário
87 da Coordenação do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente
88 Ata que dato e assino em conjunto com Luciano Gomes de Medeiros Junior,
89 Coordenador do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Santo Antônio de
90 Pádua - RJ, 3 de outubro de 2018. Willian da Silva Pontes Willian da Silva Pontes
91 Luciano Gomes de Medeiros Junior Luciano G. de Medeiros Jr SIAPE Nº 1974008
92 Horácio Marconi da Silva M. Dantas Linhares Horácio Marconi da Silva M. Dantas Linhares Secretário do Curso de Licenciatura
93 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais em Física (SGF/UFF)
94 Maria Danielle Rodrigues Marques Maria Danielle Rodrigues Marques
95 Wendel Mattos Pompilho Wendel Mattos Pompilho
96 Tibério Borges Vale Tibério Borges Vale
97 Francisco de Assis Alves da Silva Francisco de Assis Alves da Silva
98 Caio Luiz Vieira Pacheco Araújo Caio Luiz Vieira Pacheco Araújo

Universidade Federal Fluminense
Coordenador do Curso de Física
SIAPE 1806853