



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

1 **ATA Nº 57 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**  
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** Ao terceiro dia do mês de  
3 abril do ano de dois mil e dezenove, às dezesesseis horas, no Instituto do Noroeste  
4 Fluminense de Educação Superior (INFES), *Campus* da Universidade Federal Fluminense,  
5 reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física,  
6 sob a Presidência do Coordenador do Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior,  
7 os professores (as): Érica Cristina Nogueira, Juan Lucas Nachez, Julio Cesar Medeiros da  
8 Silva Pereira, Marciano Alves Carneiro, Maria Carmen Morais, Maria Danielle Rodrigues  
9 Marques, Tibério Borges Vale e o representante discente Caio Luiz Vieira Pacheco Araújo.  
10 Justificou a ausência o professor Erick Javier Palacios Escobar. Não justificou a ausência o  
11 professor Rolf Ribeiro de Souza. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior começou  
12 a reunião coma seguinte pauta: 1) Informes; 2) Aprovação das Atas 55 e 56; 3) Aprovação  
13 do Termo de Compromisso para Mudança de Currículo; 4) Concurso público para  
14 professor substituto; 5) Requerimentos escolares que foram aprovados *ad referendum* pela  
15 coordenação do Curso de Física; 6) Sugestão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) de  
16 inclusão das disciplinas INTRODUÇÃO À HISTÓRIA DA CIÊNCIA (PCH00168) e  
17 PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA (PEB00067) na lista de Disciplinas Optativas do  
18 Curso de Física; 7) Sugestão de Ajuste Curricular proposta pelo NDE: substituição da  
19 Disciplina Obrigatória CÁLCULO NUMÉRICO (PEB00014) pela disciplina  
20 PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA (PEB00067) na Grade Curricular do Novo Currículo  
21 do Curso de Física (82.01.003); 8) Assuntos Gerais. **1) Informes: a)** A professora Maria  
22 Danielle Rodrigues Marques informou que, juntamente com os professores Marciano  
23 Alves Carneiro e Maria Carmen Morais, foi contemplada com duas bolsas destinadas a  
24 discentes do Curso de Física. Informou que esses alunos já foram selecionados e que em  
25 breve iniciariam as atividades do referido projeto do Programa de Licenciaturas, que é  
26 coordenado pela Divisão de Prática Discente da Pró-reitoria de Graduação (PROGRAD) e  
27 visa a fomentar a iniciação à docência de estudantes de cursos de Licenciatura da UFF. **b)**  
28 O professor Tibério Borges Vale informou que ainda falta redigir os Planos de  
29 Disciplina/Atividade (Formulários 20) das disciplinas METODOLOGIA DE ENSINO E  
30 PESQUISA (PEB00155) e PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO E ESTRATÉGIAS  
31 PARA O ENSINO DE FÍSICA I-A (PEB00052) e que os demais (MECÂNICA GERAL e  
32 FÍSICA MATEMÁTICA) já estariam prontos e seriam enviadas o quanto antes. **c)** O  
33 discente Caio Luiz Vieira Pacheco Araújo apresentou o novo representante titular do  
34 Diretório Acadêmico Mário Schenberg no Colegiado do Curso de Física, o discente  
35 Matheus Rocha, matrícula nº 118082010 (a indicação de suplente ficou para próxima  
36 reunião) e anunciou os membros da nova diretoria ao Colegiado, a saber: **i)** Presidente:  
37 Camilla Alves Lima, matrícula nº 117082009; **ii)** Vice-Presidente: Bruno Monteiro de  
38 Souza, matrícula nº 118082014; **iii)** Primeiro Secretário: Wesley Miranda da Silva; **iv)**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

39 Segunda Secretária: Thuany Correa Nogueira, matrícula nº115082037; v) Primeiro  
40 Tesoureiro: Matheus Rocha, matrícula nº 118082010 e vi) Segunda Tesoureira:  
41 Carollayne da Silva Lopes, matrícula nº 115082005. d) O Presidente informou que o  
42 professor Ronan Farias Freire de Souza que ministra a disciplina de Química II  
43 (PEB00103), possui 30 alunos inscritos e que a sala disponibilizada para suas aulas não  
44 possui capacidade para tanto, razão pela qual o referido professor solicitou à Coordenação  
45 do Curso de Física a utilização do Laboratório de Física para ministrar algumas de suas  
46 aulas. O professor iria dividir sua turma em dois grupos para a utilização das bancadas do  
47 laboratório. O Coordenador do Curso relatou ao professor que, em caso positivo, teria que  
48 utilizar o mesmo sempre na companhia do Técnico de Laboratório, Sidinei da Silva  
49 Nascimento, e que deveria estar atento às normas de utilização. Após esse relato, procedeu-  
50 se a votação. **Encaminhamento:** autorizar o uso do Laboratório Didático de Física pelo  
51 professor Ronan Farias Freire de Souza em algumas de suas aulas de Química II  
52 (PEB00103), com a utilização das bancadas, pia e quadro, sem atrapalhar a utilização do  
53 mesmo pelos alunos em suas aulas de Física Experimental I, II, III, etc. **Em votação:**  
54 Autorizado. e) O Presidente também informou que participou de reunião com a professora  
55 da disciplina de LIBRAS (PCH00166), Isabelle de Araújo Lima e Souza, a respeito das  
56 necessidades educativas especiais/deficiência auditiva do aluno Natan de Oliveira  
57 Carvalho, matrícula nº 019082001. Ficou acertado que a referida professora iria agendar  
58 um encontro com o aluno para identificar suas necessidades e posteriormente, juntamente  
59 com o Coordenador do Curso de Física, traçar soluções para sua melhor inclusão ao Curso.  
60 f) O Presidente informou que o egresso Matheus Assis de Souza Almeida, matrícula nº  
61 114082128, foi aprovado no processo seletivo do Programa de Mestrado Acadêmico em  
62 Tecnologia Nuclear da Universidade de São Paulo - IPEN/USP e parabenizou os  
63 professores do Curso de Física pela contribuição nessa conquista. O professor Tibério  
64 Borges Vale acrescentou que o referido aluno também foi aceito no Programa de Mestrado  
65 Acadêmico em Ensino – PPGEN/INFES. 2) **Aprovação da Ata 55 e 56:** após a leitura das  
66 Atas, o Presidente pediu aos membros da Plenária que eram contrários à aprovação da  
67 mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:**  
68 aprovar as Atas 55 e 56. **Em votação:** aprovadas. 3) **Aprovação do Termo de**  
69 **Compromisso para Mudança de Currículo:** o Presidente informou que redigiu termo de  
70 compromisso de mudança para aqueles alunos que desejam migrar para o Novo Currículo  
71 do Curso de Física (82.01.003) e destacou que uma vez preenchido e assinado pelo  
72 discente, a decisão seria irrevogável. **Encaminhamento:** aprovar o Termo de  
73 Compromisso para Mudança de Currículo nos seguintes termos: “Eu, [nome do aluno],  
74 aluno (a) do Curso de Graduação em Licenciatura em Física do *campus* de Santo Antônio  
75 de Pádua, matrícula UFF: [número], inscrito(a) no CPF: [número] e no RG: [número],  
76 venho por meio deste solicitar a migração para o Novo Currículo do Curso de Física



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

77 (Currículo: 82.01.003 - Versão: 1) que entrou em vigor no primeiro semestre de 2019.  
78 Estou ciente de que o referido Curso passou de 2800 horas para 3270 horas e que uma vez  
79 migrado não poderei voltar atrás.” **Em votação:** Aprovado. **4) Concurso público para**  
80 **professor substituto:** o Presidente levou ao debate se a titulação mínima exigida do  
81 candidato deveria ser de Mestrado ou de Doutorado, ressaltando que no último concurso  
82 para professor substituto foi exigido a titulação mínima de Doutorado, o que levou poucos  
83 candidatos a se interessarem pelo certame, razão pela qual dificultou o preenchimento da  
84 vaga. Após breve discussão entre os membros do Colegiado do Curso, onde todos  
85 convergiram na opinião de que seria melhor exigir o Grau mínimo de Mestre, procedeu-se  
86 a votação. **Encaminhamento:** aprovar para o concurso de professor substituto a seguinte  
87 titulação: GRADUAÇÃO EXIGIDA: Bacharelado ou Licenciatura em Física ou em  
88 Astronomia e Graduação em Engenharia. MESTRADO EXIGIDO: Física, Astronomia ou  
89 Ensino de Física ou Astronomia. **Em votação:** Aprovado. A professora Maria Danielle  
90 Rodrigues Marques, presidente da banca do referido concurso, informou que o concurso  
91 será realizado na primeira semana de junho/2019 conforme calendário a ser definido e que  
92 a banca será constituída pelos seguintes professores: Luciano Gomes de Medeiros Junior,  
93 Marciano Alves Carneiro e Maria Danielle Rodrigues Marques (Presidente). **5)**  
94 **Requerimentos escolares que foram aprovados *ad referendum* pela Coordenação do**  
95 **Curso de Física:** O Presidente informou que alguns requerimentos de inscrição em  
96 disciplinas autuados pelos alunos do Curso de Física na secretaria acadêmica foram  
97 aprovados pela coordenação de modo *ad referendum* do Colegiado, pois o prazo para  
98 alteração no plano de estudos foi até 29 de março - vide calendário acadêmico UFF/2019,  
99 ao passo que a reunião de Colegiado estava marcada para três de abril. Requerimentos a  
100 serem referendados pelo Colegiado: **i)** O aluno Carlos Khabrinio Pires Dantas, matrícula  
101 nº 113082006, por meio do requerimento de nº 320/2019 solicitou inscrição na disciplina  
102 de Atividades para o Ensino da Física (PEB00055) de modo a cursar o pré-requisito Física  
103 IV – A (PEB00042) concomitantemente. **Encaminhamento:** inscrever o Aluno Carlos  
104 Khabrinio Pires Dantas, matrícula nº 113082006, na disciplina de Atividades para o Ensino  
105 da Física (PEB00055) de forma a cursar o pré-requisito Física IV – A (PEB00042)  
106 concomitantemente. **Em votação:** Rejeitado. **ii)** As alunas Carollayne da Silva Lopes  
107 Dantas, matrícula nº 115082005 e Thuany Correa Nogueira, matrícula nº 115082037, por  
108 meio dos requerimentos de nº 143 e 145/2019 respectivamente, solicitaram inscrição na  
109 disciplina de Programação Matemática (PEB00067), disciplina esta pertencente ao  
110 currículo do Curso de Graduação em Matemática e não do currículo de Física e na  
111 disciplina de Evolução dos Conceitos de Física (PEB00050), sem ter cursado o pré-  
112 requisito dessa disciplina, a disciplina de Física Moderna I (PEB00044).  
113 **Encaminhamento:** Aprovar a inscrição das alunas Carollayne da Silva Lopes, matrícula nº  
114 115082005 e Thuany Correa Nogueira, matrícula nº 115082037, nas seguintes disciplinas:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

115 Programação Matemática (PEB00067) e Evolução dos Conceitos de Física (PEB00050)  
116 sem ter cursado a disciplina de Física Moderna I (PEB00044). **Em votação:** Aprovado.  
117 **iii)** A aluna Luciane Pereira da Silva de Carvalho, matrícula nº 115082022, por meio do  
118 requerimento de nº 177/2019 solicitou inscrição na disciplina de Atividades Para o Ensino  
119 da Física (PEB00055) de forma a cursar seu pré-requisito Física IV – A (PEB00042)  
120 concomitantemente. **Encaminhamento:** inscrever a aluna Luciane Pereira da Silva de  
121 Carvalho, matrícula nº 115082022, na disciplina de Atividades para o Ensino da Física  
122 (PEB00055) de forma a cursar o pré-requisito Física IV – A (PEB00042)  
123 concomitantemente. **Em votação:** Aprovado. **6) Sugestão do Núcleo Docente**  
124 **Estruturante (NDE) de inclusão das disciplinas INTRODUÇÃO À HISTÓRIA DA**  
125 **CIÊNCIA (PCH00168) e PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA (PEB00067) na lista de**  
126 **Disciplinas Optativas do Curso de Física:** Após breve discussão sobre a Especificações  
127 das Disciplinas - Formulários 13, O Colegiado do Curso de Física acatou as propostas do  
128 NDE, ou seja, aprovou a inclusão, das referidas disciplinas no rol de Disciplinas Optativas  
129 do Curso de Física. **Encaminhamento:** Incluir a disciplina INTRODUÇÃO À HISTÓRIA  
130 DA CIÊNCIA (PCH00168) e PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA (PEB00067) na lista de  
131 disciplinas optativas do Curso de Física. **Em votação:** Aprovado. **7) Sugestão de ajuste**  
132 **curricular proposta pelo NDE: troca da disciplina de CÁLCULO NUMÉRICO**  
133 **(PEB00014) pela disciplina PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA (PEB00067) no rol**  
134 **de disciplinas obrigatórias do currículo do curso de física 82.01.003:** Após breve  
135 discussão sobre a Especificações das Disciplinas - Formulários 13, o Colegiado do Curso  
136 de Física acatou as propostas do NDE, ou seja, aprova a recomendação para que seja feito  
137 troca das Disciplinas Obrigatórias, visto que essa troca (Ajuste Curricular) não alteraria a  
138 Carga Horária total do Curso de Física. **Encaminhamento:** aprovar a troca da disciplina de  
139 CÁLCULO NUMÉRICO (PEB00014) pela disciplina PROGRAMAÇÃO  
140 MATEMÁTICA (PEB00067) no rol de Disciplinas Obrigatórias do currículo do Curso de  
141 Física (82.01.003). **Em votação:** Aprovado, ressaltando que a referida mudança não altera  
142 a configuração estabelecida pela Base Comum para os Cursos de Licenciatura da UFF -  
143 RESOLUÇÃO 616/2017, publicada no Boletim de Serviço de 22 de janeiro de 2018. **8)**  
144 **Assuntos Gerais: a)** O professor Tibério Borges Vale, solicitou ao Colegiado do Curso de  
145 Física sua saída da Comissão de Atividade Complementar. Diante disso, o Presidente  
146 consultou os membros do Colegiado para saber quem se candidata a integrar a comissão.  
147 **Encaminhamento:** aprovar a entrada do professor Marciano Alves Carneiro na Comissão  
148 de Atividade Complementar. **Em votação:** Aprovado. Com a alteração, a Comissão de  
149 Atividades Complementares passou a ser constituída pelos seguintes membros: Maria  
150 Carmen Moraes (Presidente), Maria Danielle Rodrigues Marques e Marciano Alves  
151 Carneiro. **b)** O professor Tibério Borges Vale, como Diretor do INFES, informou que no  
152 ano corrente, o Instituto terá para gerir uma verba de capital menor que a do ano passado e



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

153 tem como prioridade comprar os equipamentos necessários ao Laboratório de Física  
154 Moderna. Acrescentou que a verba destinada ao Programa de Mestrado em Ensino  
155 (PPGEn/INFES) será gerida pela Direção do Instituto e que está conversando com a  
156 coordenadora do referido Programa, professora Maria Goretti Andrade Rodrigues, sobre a  
157 execução desse recurso. Disse também que a utilização do serviço de transporte gratuito do  
158 Instituto (BusUFF) passou a ser de uso exclusivo dos estudantes, pois assim foi orientado  
159 pela Pró-reitoria de Assuntos Estudantis (PROAES), que agora é a gestora do recurso que  
160 mantém o serviço. Em seguida registrou o seu descontentamento com a carta de três  
161 páginas redigida por uma comissão escolhida após a última reunião do Colegiado de  
162 Unidade (20 de março) em que 95% do seu conteúdo foi sobre a questão de professores e  
163 funcionários não poderem utilizar o BusUFF e que apenas um parágrafo de quatro linhas  
164 versou sobre a Livre Ordenação (Recurso de dotação anual destinado a atender as  
165 necessidades da Unidade Acadêmica) que é algo que afeta a todos no INFES, porém este  
166 assunto foi apenas um acessório da carta. **c)** A professora Maria Danielle Rodrigues  
167 Marques trouxe ao Colegiado a composição da banca examinadora de Trabalho de  
168 Conclusão de Curso III (PEB00252) dos seguintes alunos: **i)** Shumylle Topazi Constant,  
169 matrícula nº 114082080, com os membros: Maria Danielle Rodrigues Marques  
170 (Presidente), Maria Carmen Morais, Marciano Alves Carneiro e Horácio Marconi da Silva  
171 M. Dantas (suplente); **ii)** Juliany dos Santos Souza, matrícula nº 115082018, com os  
172 membros: Maria Danielle Rodrigues Marques (Presidente), Juan Lucas Nachez, Érica  
173 Cristina Nogueira e Marciano Alves Carneiro (suplente). As datas de apresentação serão  
174 definidas em outro momento. **Encaminhamento:** Aprovar a composição das bancas que  
175 irão compor o Trabalho de Conclusão de Curso III (PEB00252) das alunas Shumylle  
176 Topazi Constant, matrícula nº 114082080 e Juliany dos Santos Souza, matrícula nº  
177 115082018, com os membros supracitados. **Em votação:** Aprovado. **d)** O Presidente  
178 informou que a partir do dia quatro de abril a professora Érica Cristina Nogueira iniciará  
179 seu período de afastamento para capacitação. **e)** O Presidente pediu aos professores que  
180 informassem os possíveis formandos do primeiro semestre de 2019. Foram informados seis  
181 alunos: **i)** Shumylle Topazi Constant; **ii)** Juliany dos Santos Souza; **iii)** Thuany Correa  
182 Nogueira; **iv)** Weverton Dias de Oliveira; **v)** Hialefson Matheus da Silva e **vi)** Carollayne  
183 da Silva Lopes. **g)** O Presidente também informou à Plenária que o professor Júlio Cesar  
184 Medeiros da Silva Pereira passará a ser membro titular do Colegiado do Curso de  
185 Graduação em Licenciatura em Física no lugar do professor Rolf Ribeiro de Souza que  
186 deixará o mesmo e seu suplente será o professor Alen Henriques Batista. Nada mais  
187 havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezoito horas. Para constar, Eu, Willian da  
188 Silva Pontes, Secretário da Coordenação do Curso de Graduação em Licenciatura em  
189 Física lavro a presente Ata que dato e assino em conjunto com Luciano Gomes de  
190 Medeiros Junior, Coordenador do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Santo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

Willian da Silva Pontes  
SIAPE Nº 1974008  
Secretário do Curso de Licenciatura  
em Física (SGF/UFF)

- 191 Antônio de Pádua, 03 de abril de 2019 Willian da Silva Pontes *Willian da Silva Pontes*
- 192 Luciano Gomes de Medeiros Junior *Luciano Gomes de Medeiros Junior* Dr. Luciano G. de Medeiros Jr  
Universidade Federal Fluminense  
Coordenador do Curso de Física  
SIAPE 1806853
- 193 Horácio Marconi da Silva M. Dantas Linhares *Horácio Linhares*
- 194 Marciano Alves Carneiro *Marciano Alves Carneiro*
- 195 Maria Carmen Morais *Maria Carmen Morais*
- 196 Maria Danielle Rodrigues Marques *Maria Danielle Rodrigues Marques*
- 197 Tibério Borges Vale *Tibério Borges Vale*
- 198 Érica Cristina Nogueira *Erica Cristina Nogueira*
- 199 Caio Luiz Vieira Pacheco Araújo *Caio Luiz Vieira Pacheco Araujo*