



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

1 ATA Nº 47 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
2 LICENCIATURA EM FÍSICA. Aos quatorze dias do mês de março do ano de dois mil
3 e dezoito, às treze horas, no Campus da Universidade Federal Fluminense no Instituto
4 do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES), reúnem-se os membros do
5 Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, sob a Presidência do Coordenador do
6 Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, com a presença dos professores
7 Maria Carmen Morais, Maria Danielle Rodrigues Marques, Horácio Marconi S. M.
8 Dantas Linhares, Julio Cezar Medeiros da Silva Pereira, Tibério Borges Vale e da
9 discente Letícia Cristiny Martins da Silva. Justificaram as ausências os professores
10 Érica Cristina Nogueira, Juan Lucas Nachez e Maurício Rodrigues Silva. O professor
11 Luciano Gomes de Medeiros Junior começa a reunião com a seguinte pauta: 1)
12 Informes; 2) Aprovação da Ata 46; 3) Calendário das Reuniões do Colegiado de Curso
13 e do NDE que ocorrerão em 2018; 4) Discussão para a criação de uma disciplina
14 chamada “Tópicos Especiais em Física”; 5) Verificação da Ementa contida no
15 Formulário 13 da Disciplina “Física Experimental IV”; 6) Assuntos Gerais. 1)
16 **Informes:** A professora Maria Carmen Morais tocou novamente no assunto sobre a
17 proposta de se implantar um Pré-Vestibular comunitário no campus e, se instalado, o
18 aproveitamento do mesmo pelos alunos na disciplina de PPE IV como Estágio
19 Curricular, sugerido pelo professor Horácio Marconi S. M. Dantas Linhares e rebatido
20 pela professora Érica Cristina Nogueira, onde a mesma indagou sobre a legalidade desse
21 aproveitamento. A professora Maria Carmen Morais ouviu da professora Margarida dos
22 Santos Pacheco, que ministra a disciplina de PPE I a todos os Cursos de Licenciatura do
23 Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra - PEB e fez parte da Comissão
24 que elaborou as disciplinas de PPE’s do referido departamento, que o Estágio Curricular
25 poderia ser feito também em Museus, Centros de Ciências, Escolas Técnicas, etc. e que,
26 portanto, poderia sim ser aproveitado no Pré-Vestibular dentro do campus, se um dia for
27 implantado. Ela sugeriu que verificássemos o Regulamento de Estágio Supervisionado
28 do Curso de Física e o alterássemos se fosse o caso. O professor Luciano Gomes de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

29 Medeiros ficou de verificar como estava essa questão no Regulamento e colocar essa
30 questão na pauta da próxima reunião. O professor Horácio Marconi S. M. Dantas
31 Linhares informou que recebeu do professor Adílio Jorge Marques um Ofício, que diz
32 que o referido professor conseguiu a redistribuição para a Universidade Federal dos
33 Vales do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM, com a contrapartida de um código de vaga
34 para professor na Área de Física no Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da
35 Terra - PEB. **2) Aprovação da Ata 46:** Após a leitura da Ata 46 o Presidente pediu aos
36 membros da plenária que eram contrários à aprovação da mesma para se manifestarem,
37 não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** Aprovar a Ata 46. **Em**
38 **votação:** Aprovada. **3) Calendário das Reuniões do Colegiado de Curso e do NDE**
39 **que ocorrerão em 2018:** O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior perguntou
40 aos professores Horácio Marconi S. M. Dantas Linhares e Julio Cezar Medeiros da
41 Silva Pereira os horários das respectivas reuniões departamentais, PEB e PCH, e estes
42 responderam que eram sempre no mesmo dia e horário: primeira quarta-feira de cada
43 mês às 14h00. Sendo assim, o professor sugeriu aos presentes que os dias das reuniões
44 de Colegiado do Curso de Física e de NDE do mesmo Curso também ocorressem na
45 primeira quarta-feira, sendo as do NDE às 11h00 e as do Colegiado às 16h00. A
46 Plenária foi unânime em acatar essa sugestão. O professor Luciano ficou de enviar para
47 todos do Colegiado um calendário com todas as reuniões descontando feriados,
48 recessos, etc. **Encaminhamento:** Aprovar o Calendário das Reuniões do Colegiado de
49 Curso e do NDE que ocorrerão em 2018 para ser sempre na primeira quarta-feira de
50 cada mês, sendo as do NDE às 11h00 e as do Colegiado às 16h00. **Em votação:**
51 Aprovada. **4) Discussão para a criação de uma disciplina chamada “Tópicos**
52 **Especiais em Física”:** O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior lembrou a
53 sugestão da professora Érica Cristina Nogueira, de criarmos uma Disciplina Optativa -
54 espécie de “disciplina coringa” - chamada “Tópicos Especiais Em Física”, onde
55 pudéssemos alocar alguns assuntos importantes e que por algum motivo não estão
56 contempladas em nenhuma disciplina Obrigatória ou Optativa do Curso, conforme a
57 necessidade de cada semestre. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior ficou de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

58 enviar a todos os membros do Colegiado o Formulário 13 dessa disciplina para ser
59 apreciada e aprovada na próxima reunião de Colegiado. **5) Verificação da Ementa**
60 **contida no Formulário 13 da Disciplina “Física Experimental IV”**: A professora
61 Maria Danielle Rodrigues Marques alertou que os tópicos existentes no Formulário 13
62 da Disciplina Obrigatória “Física Experimental IV” são mais apropriados para serem
63 dados na Disciplina Obrigatória “Laboratório de Física Moderna”. O professor Luciano
64 Gomes de Medeiros Junior perguntou à Plenária quais assuntos dariam para ser
65 abordados, de acordo com a Ementa contida no F13 de Física Experimental IV, com os
66 kits experimentais existentes no laboratório. A professora Maria Carmen Morais
67 respondeu: “*o Efeito Fotoelétrico (apenas visualmente)*”, O professor Horácio Marconi
68 S. M. Dantas Linhares respondeu: “*Espectroscopia Atômica (porém seria mais*
69 *adequado em Laboratório de Física Moderna)*” e a professora Maria Danielle
70 Rodrigues Marques respondeu: “*Propriedades Magnéticas de Diversos Tipos de*
71 *Materiais Magnéticos (porém, daria para fazer apenas uma ou outra demonstração)*”.
72 O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior lembrou aos membros que a disciplina
73 “Laboratório de Física Moderna” deveria abordar a “Física Moderna” utilizando
74 experimentos com materiais simples e de baixo custo - já que não tínhamos os kits
75 experimentais adequados à disciplina - e que era de praxe colocar o mesmo professor
76 para ministrar a disciplina Física Moderna I (teoria) e a disciplina Laboratório de Física
77 Moderna (experimental) para que este tivesse maior controle dos temas que seriam
78 abordados experimentalmente. A professora Maria Carmen Morais lembrou que neste
79 período era ela que estava ministrando essas duas disciplinas. A Maria Danielle
80 Rodrigues Marques disse que já ministrou várias vezes a disciplina “Física
81 Experimental IV-A” e que os experimentos realizados foram sempre os mesmos:
82 Reflexão (em todos os tipos de espelhos), Refração (em todos os tipos de lentes),
83 Difração e Interferência. O professor Luciano perguntou se esses assuntos estavam na
84 Ementa de Física IV-A (teoria) e a professora respondeu que sim. O professor Luciano
85 Gomes de Medeiros Junior ficou, então, de fazer novas Ementas para as disciplinas
86 “Física Experimental IV-A” e “Laboratório de Física Moderna”, e de enviar os



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

87 Formulários 13 das mesmas para serem apreciadas e aprovadas na próxima reunião de
88 Colegiado de Curso. A professora Maria Carmen Morais se ofereceu a enviar ao
89 Coordenador do Curso a Ementa trabalhada por ela em semestres anteriores na
90 disciplina “Laboratório de Física Moderna” e a professora Danielle ficou de fazer o
91 mesmo para a disciplina “Física Experimental IV-A. **6) Assuntos Gerais:** O professor
92 Luciano Gomes de Medeiros Junior lembrou aos membros do Colegiado que a nova
93 Resolução CNE/CP 02/2015 (que define as novas DCN - Diretrizes Curriculares
94 Nacionais para a formação inicial em nível superior: cursos de licenciatura, cursos de
95 formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura, além da
96 formação continuada) deverá entrar em vigou a partir do próximo semestre. O professor
97 frisou a importância de se sacramentar na próxima reunião de Colegiado e Curso a
98 proposta final da Grade Curricular do Curso de Física para satisfazer a referida
99 Resolução. O professor lembrou que uma proposta já foi discutida no NDE do Curso de
100 Física (Ata 10 de 06/07/2016) e aprovada no Colegiado (Ata 33 de 06/07/2016), mas
101 que precisava, diante da aprovação pelo CEPEX da BASE COMUM PARA OS
102 CURSOS DE LICENCIATURA DA UFF elaborada pelo Colegiado Geral das
103 Licenciaturas da UFF em dezembro de 2017, deveríamos sacramentar a implementação
104 da Resolução em nosso Curso. O professor levou à Plenária alguns Requerimentos dos
105 alunos. Para os Requerimentos que pediam matrículas em disciplinas, ficou acordado
106 que o Coordenador poderia aprova-los desde que respeitasse os “pré” e “co” requisitos
107 das disciplinas. Para os Requerimentos que pediam a inclusão em disciplinas fora do rol
108 de Optativas do Curso - Disciplinas Eletivas - ficou acordado que poderia matricular os
109 alunos, porém que ficasse bem claro para eles que estas disciplinas não seriam
110 “transformadas” em Disciplinas Optativas. O professor Tibério sugeriu que
111 discutíssemos a inclusão apenas da disciplina PEB00056 INTRODUÇÃO ÀS
112 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS, por ser continuação da disciplina
113 PEB00165 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS já existente no Curso em
114 forma de Disciplina Obrigatória. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior ficou
115 de trazer para a próxima reunião essa discussão. O professor Horácio Marconi S. M.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

116 Dantas Linhares tocou novamente no assunto relativo ao Ofício do professor Adílio,
117 dizendo que o mesmo poderia se “arrastar” até o próximo ano, já que todo Processo de
118 Redistribuição é muito burocrático e que existia um agravante por ser ano eleitoral. O
119 professor salientou que a partir do momento em que o professor fosse liberado, uma
120 vaga para Professor Efetivo na Área de Física e/ou Ensino de Física seria enviada ao
121 PEB e que poderíamos fazer um concurso para Professor Substituto (que é menos
122 burocrático) enquanto não “saísse” o concurso para Professor Efetivo. O professor Julio
123 Cezar Medeiros da Silva Pereira disse que, juntamente com o professor Silvio Cezar de
124 Souza Lima, estava propondo ao Departamento de Ciências Humanas - PCH uma
125 Disciplina Optativa para o Curso de Educação do Campo chamada HISTÓRIA DAS
126 CIÊNCIAS, com enfoque “social”, e perguntou se já existia no Curso de Física
127 disciplina “parecida”. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que
128 existe uma Disciplina Optativa parecida chamada PEB00136 HISTÓRIA E
129 FILOSOFIA DAS CIÊNCIAS, porém seu enfoque era histórico e científico. O
130 professor Julio Cezar perguntou, então, se a mesma poderia ser oferecida como
131 Disciplina Optativa para o Curso de Física. O professor Luciano respondeu que seria
132 ótimo termos na Grade Curricular do Curso uma disciplina que desse enfoque “social”
133 na História das Ciências e pediu para o professor Julio Cezar enviar o Formulário 13 da
134 mesma para ser analisada pelo Colegiado e, caso fosse aprovada, colocada no rol de
135 Disciplinas Optativas do Curso. O professor Julio Cezar disse que assim que a mesma
136 fosse aprovada pelo PCH enviaria o Formulário 13 da mesma. O professor Tibério falou
137 sobre a falta de secretário no Curso de Física, devido a saída da Juliana Silva Chambela
138 Domingues e a desistência da Francine Mathias Brum. Disse que vai esperar a
139 convocação pela PROGEPE dos 12 candidatos aprovados no concurso anterior para
140 Niterói e que iria sondar com os mesmos se alguém estaria interessado em vir para o
141 campus de Santo Antônio de Pádua, o que ele mesmo acha muito difícil. Outra saída
142 seria a possibilidade de solicitar uma Remoção *Ex Officio De Servidor Público*, junto ao
143 Reitor da Universidade de uma de uma secretária que é de Santo Antônio de Pádua e
144 estaria disposta a vir trabalhar no campus. O professor frisou que o problema é que a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

145 mesma está em Estágio Probatório e que deveria cumprir o mesmo no local para onde
146 fez concurso, que no caso é Niterói. A professora Danielle perguntou o motivo da
147 desistência da secretária Francine. O professor Luciano disse que a mesma se indispôs,
148 pessoalmente, com um aluno que tentava entregar seu TCC e com seu Orientador, por
149 telefone. Após resolver todo mal entendido, a própria secretária informou que não tinha
150 perfil para assumir o cargo e que por isso estava desistindo de passar da secretaria do
151 PCH para a secretaria do Curso de Física. Nesse momento entra na sala o professor
152 Adílio. O professor Luciano passa a palavra ao referido professor que veio falar de seu
153 processo de redistribuição. O professor Adílio Jorge Marques, primeiramente, pediu
154 desculpas pelo atraso e que este se deveu a quebra do ônibus da 1001, ficando quase
155 duas horas esperando por outro Ônibus. O professor explicou o fato de seu pedido de
156 Remoção ter chegado ao Departamento antes da garantia de um código de vaga pela
157 Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM. Isso se deveu,
158 segundo o professor, por causa da diferença de calendário entre as duas Instituições. O
159 professor Tibério frisou novamente que esse processo, dificilmente, será terminado em
160 2018 devido as Eleições. O professor Adílio garantiu que continuaria trabalhando
161 normalmente no campus até sair sua transferência. Ele explicou os motivos para esta
162 remoção, disse que seu advogado o orientou a sair do estado por causa de problemas
163 envolvendo sua ex-esposa e seus filhos. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior
164 disse ao professor que entendia seus motivos e que apesar de alguns contratempus
165 normais no exercício da função de Coordenador, admirava o trabalho do professor e que
166 o mesmo estava saindo pela “porta da frente” assim como entrou. O professor Adílio se
167 desculpou por eventuais problemas causados ao Curso e também se desculpou ao
168 professor Horácio, Chefe do departamento PEB, pelos problemas causados
169 anteriormente. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quatorze horas e
170 dez minutos. Para constar, eu, Luciano Gomes de Medeiros Junior, Coordenador do
171 Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente Ata que dato e assino.
172 Santo Antônio de Pádua, 11 de abril de 2018. Luciano Gomes de Medeiros
173 Junior

Luciano Gomes de Medeiros Jr

Dr. Luciano G. de Medeiros Jr
Universidade Federal Fluminense
Coordenador do Curso de Física
SIAPE 1806853



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

- 174 Horácio Marconi S. M. Dantas Linhares Horacioknharus
- 175 Maria Carmen Morais Maria Carmen Morais
- 176 Maria Danielle Rodrigues Marques Maria Danielle Rodrigues Marques
- 177 Julio Cezar Medeiros da Silva Pereira Julio Cezar
- 178 Tibério Borges Vale Tiberio Borges Vale
- 179 Letícia Cristiny Martins da Silva Letícia Cristiny Martins da Silva
- 180 Adílio Jorge Marques Adilio J. Marques