



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

**ATA DA 90ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao segundo dia do mês de setembro de dois mil e vinte e dois, às dezesseis horas (horário de
2 Brasília), por meio de videoconferência, aconteceu a 90ª Reunião Ordinária do Colegiado do
3 Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF). Estiveram presentes na reunião, os
4 membros titulares Fabrizzio Conde de Oliveira, Gustavo Silva Semaan, Juan Lucas Nachez, Maria
5 Carmen Morais, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares; o membro suplente Thiago
6 Roberto da Possa Caramês e os convidados David Rosa Junior, Luiz Antônio Vieira Mendes. Dando
7 início à reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves Carneiro, leu a ordem dos assuntos a
8 serem tratados: **1) Informes; 2) Contratação de professor substituto para o docente afastado**
9 **Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares; 3) Aprovação da ata 89; 4) Pedidos de quebra**
10 **de pré-requisito formulados pelos discentes; 5) Creditação da extensão; 6) Assuntos gerais.** Em
11 seguida, comentou que Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terras (PEB) decidiu
12 manter a realização de suas reuniões no formato de videoconferência e sugeriu aos membros do
13 colegiado do curso de física também manter suas reuniões no formato remoto, na primeira sexta-
14 feira de cada mês. Os membros do colegiado concordaram em realizar suas reuniões na primeira
15 sexta-feira de cada mês às 15h30min, no formato de videoconferência. **1) Informes: a)** a
16 professora Maria Carmen Morais informou que juntamente com o professor Luiz Antônio Vieira
17 Mendes realizou um levantamento dos materiais disponíveis no laboratório de física, fotografou
18 experimentos e está organizando uma planilha com as informações coletadas. Disse que o
19 trabalho já permitiu identificar que a disciplina de Laboratório de Física Moderna I (PEB00287)
20 conta com poucos experimentos e que o professor Luiz Antônio Vieira Mendes conversou com o
21 diretor do INFES, professor Silvio Cezar de Souza Lima, e ficou acordado que a direção irá comprar
22 alguns experimentos para o laboratório. Por fim, ressaltou que enviará a referida planilha aos
23 professores do curso de física juntamente com uma sugestão de compra de experimentos,
24 oportunidade em que todos também poderão contribuir com sugestões de aquisição e após, a
25 lista será encaminhada a direção. O professor Luiz Antônio Vieira Mendes destacou que também
26 será elaborado uma lista com sugestão de compra de materiais menores como paquímetros
27 metálico analógico, micrômetro, entre outros. **b)** O professor Marciano Alves Carneiro informou
28 *í*) que nessa semana, a coordenação enviou a documentação dos seguintes concluintes do curso
29 de física, visando iniciar os procedimentos de colação de grau: Mateus Rocha, matrícula nº
30 118082010; Gustavo Besse Massini, 118082008 e Caio Luiz Vieira Pacheco Araújo, 116082005. A
31 aluna concluinte Luciane Paiva dos Santos, 118082001, procurou a coordenação e informou que
32 perdeu seus documentos pessoais, diploma e histórico escolar, por essa razão não foi aberto o
33 processo pertinente no sistema Diploma Digital UFF dentro do prazo estabelecido no calendário
34 administrativo 2022 e sua documentação não foi encaminhada. *íí*) a necessidade de arquivar na

35 coordenação do curso de física a documentação referente ao estágio obrigatório dos discentes:
36 os relatórios produzidos nas disciplinas de Pesquisa e Prática Educativa, os mapas
37 demonstrativos das atividades de estágio obrigatório, termos de compromisso, entre outros, pois
38 em uma eventual avaliação *in loco* do Ministério da Educação (MEC) esses documentos poderão
39 ser solicitados para análise. **iii)** que chegou na biblioteca do INFES (BINF) alguns dos livros
40 solicitados pelo curso de física referente ao último pedido de compra, o que permite dar
41 andamento ao trabalho de atualização da bibliografia do curso. A professora Maria Carmen
42 Moraes, responsável pelo trabalho, disse que na quarta-feira (31/08) conversou com os
43 servidores da biblioteca e foi informada de que somente chegaram os livros comprados no
44 exterior, os livros nacionais ainda não, porém a compra foi realizada. Completou que enviará e-
45 mail a biblioteca solicitando a lista dos livros que chegaram e a partir disso, irá conferir as
46 alterações de bibliografias já realizadas para após encaminhar a discussão ao Núcleo Docente
47 Estruturante de Física (NDE) para análise das possíveis novas modificações. **2) Contratação de**
48 **professor substituto para o docente afastado Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares:**
49 o professor Marciano Alves Carneiro disse que em razão da publicação do afastamento do
50 professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares para pós-doutorado no Instituto de
51 Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN), em São Paulo - SP, pelo período de oito de setembro
52 de 2022 a sete de setembro de 2023, trouxe o ponto de pauta para análise de eventual
53 necessidade de contratação de professor substituto, que uma vez contratado, poderá ficar no
54 INFES de janeiro a setembro de 2023, isso em observância a legislação eleitoral, a qual proíbe
55 nomear, contratar ou de qualquer forma admitir servidor público no período entre os três meses
56 que antecedem a eleição até a posse dos eleitos. Manifestaram os membros do colegiado no
57 sentido da desnecessidade da contratação de professor substituto, pois concluíram pela
58 possibilidade de eventual redistribuição das disciplinas entre os docentes em atividade. Em
59 seguida, o professor Thiago Roberto da Possa Caramês ressaltou que o professor Tibério Borges
60 Vale também manifestou, em reuniões anteriores, a intenção de usufruir licença capacitação. O
61 professor Marciano Alves Carneiro respondeu que irá consulta-lo para confirmar sua intenção e,
62 sendo assim, dependendo do período do afastamento, é provável que seja necessário a
63 contratação de um professor substituto. Os membros do colegiado decidiram aguardar a
64 manifestação do professor Tibério Borges Vale para assim reavaliar a necessidade de
65 providenciar a contratação de professor para substituir o docente afastado Horácio Marconi da
66 Silva Matias Dantas Linhares. **3) Aprovação da ata 89:** após a leitura da ata, o professor Marciano
67 Alves Carneiro pediu aos membros do colegiado que eram contrários à aprovação da mesma para
68 se manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar a ata nº 89,
69 referente a reunião ordinária do colegiado do curso de física realizada em primeiro de julho de
70 2022. **Em votação:** aprovada. **4) Pedidos de quebra de pré-requisito formulados pelos**
71 **discentes:** o professor Marciano Alves Carneiro disse que durante o período de ajuste e
72 alterações em planos de estudos a coordenação recebeu alguns pedidos de quebra de pré-
73 requisito, os quais trouxe à reunião para análise: **a) Encaminhamento:** aprovar o requerimento
74 das alunas Adriana Rosa de Oliveira, matrícula 122082004, Lia de Souza Barros, 122082005,
75 Kemilly Marinho Lima, 122082012, Raissa Rangel Rocha, 122082002, Raynner Raimundo de
76 Souza Carvalho, 122082014 e Sthefani da Costa Salgado de Azeredo, 122082008, de quebra de
77 pré-requisito (matemática elementar PEB00030) para realizar inscrição nas disciplinas de Cálculo
78 V (PEB00160) e Álgebra Linear (PEB00006). Após análise, a solicitação seguiu para votação. **Em**
79 **votação:** indeferido: Matemática Elementar (PEB00030) é conceito básico e muito importante
80 para seguir nos estudos em Cálculo V (PEB00160) e Álgebra Linear (PEB00006). **b)**
81 **Encaminhamento:** aprovar o requerimento do aluno Felipe de Oliveira Gomes, 118082024,
82 concluinte deste período (2022.2), de quebra de pré-requisito (Física Experimental IV PEB00043)
83 para cursar de forma concomitante as disciplinas de Física Experimental IV (PEB00043) e

84 Laboratório de Física Moderna (PEB00287). Após análise, a solicitação seguiu para votação. **Em**
85 **votação:** aprovado. **c) Encaminhamento:** aprovar o requerimento do aluno Danilo Liziario Von
86 Heldh da Costa, 120082013, de quebra de pré-requisito (Física I PEB00010) para cursar
87 simultaneamente as disciplinas Física Experimental II (PEB00041) e Física II (PEB00040). Após
88 análise, a solicitação seguiu para votação. **Em votação:** indeferido. **d) Encaminhamento:** aprovar
89 o requerimento da aluna Letícia Lopes Lima, 119082004, de quebra de pré-requisito (Pesquisa e
90 Prática Educativa II PEB00285) para cursar a disciplina Pesquisa e Prática Educativa IV
91 (PEB00043). **Em votação:** indeferido: a disciplina mudará de horário, portanto a aluna poderá se
92 inscrever em Pesquisa e Prática Educativa II. **e) Encaminhamento:** aprovar o requerimento do
93 aluno Ramirez Moacyr da Silveira Leite, 119082010, de inscrição nas disciplinas do curso de
94 Licenciatura em Computação do INFES: Cálculo Numérico (PEB00014) e Estruturas de Dados I
95 (PEB00069). **Em votação:** aprovado. As referidas disciplinas serão registradas no currículo do
96 discente como eletivas ou horas de atividades complementares. **f) Encaminhamento:** aprovar o
97 requerimento dos alunos Ramirez Moacyr da Silveira Leite, 119082010 e Victor José de Abreu
98 Fernandes, 118082019, de quebra de pré-requisito (Pesquisa e Prática Educativa I PEB00283)
99 para cursar a disciplina Pesquisa e Prática Educativa II (PEB00285). **Em votação:** indeferido: a
100 disciplina de Pesquisa e Prática Educativa I é o primeiro contato do discente com o estágio
101 obrigatório, razão pelo qual o colegiado não autoriza a quebra de pré-requisito. Contudo, os
102 alunos podem realizar inscrição na disciplina de Pesquisa e Prática Educativa I oferecida em outro
103 curso de INFES que tenha ementa semelhante ao curso de física. **g)** O professor Marciano Alves
104 Carneiro disse que os discentes João Pedro Lessa Vieira da Silva, 118082016, Letícia Lopes Lima,
105 119082004, Kamilla Santos de Souza, 119082012, Hendy Liz Mancano da Silva Torrente,
106 120082012, Pedro Henrique Emiliano Rangel, 119082014 e Hudson Pacheco Fernandes,
107 118082011, devido as dificuldades de realizar os experimentos das disciplinas de laboratório em
108 casa durante a pandemia de Covid-19, preferiram cursá-las em outro momento. Portanto, com
109 o advento das aulas presenciais, solicitaram quebra de pré-requisito para cursar as disciplinas de
110 Física Experimental II (PEB00041) e Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (PEB00039) neste
111 período (2022.2), o que permitirá a esses alunos regularizar as disciplinas pendentes.
112 **Encaminhamento:** aprovar a inscrição dos referidos alunos nas disciplinas de Física Experimental
113 II (PEB00041) e Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (PEB00039). **Em votação:** aprovado.
114 **h) Encaminhamento:** aprovar o requerimento dos alunos Pedro Henrique Emiliano Rangel,
115 119082014, e Hudson Pacheco Fernandes, 118082011, de quebra de pré-requisito (Pesquisa e
116 Prática de Ensino III PEB00285) para cursar a disciplina de Pesquisa e Prática de Ensino IV
117 (PEB00286). Após análise, o pedido seguiu para votação. **Em votação:** aprovado. **5) Creditação**
118 **da extensão:** o professor Marciano Alves Carneiro informou que na última reunião do colegiado
119 do curso de licenciatura em pedagogia, foi decidido que quatro disciplinas oferecidas para os
120 demais cursos de licenciatura do INFES terão parte da carga horária reservada a atividades
121 extensionistas e poderão eventualmente serem utilizada na contagem da creditação da extensão
122 no curso de física: a) Educação Inclusiva (PCH00021), 15 horas; Libras I (PCH00166), 20 horas;
123 Educação e Relações Étnico-Raciais (PCH00075), 15 horas; Didática (PCH00001), 20 horas e
124 Diversidade Cultural, Gênero e Sexualidade (PCH00019), 20 horas, totalizando 90 horas.
125 Ressaltou que nos debates promovidos nas últimas reuniões do colegiado do curso de física
126 foram apresentadas as seguintes sugestões para implementação de atividades extensionistas: a)
127 reservar 30 horas extensionistas em cada uma das quatro disciplinas de Pesquisa e Prática
128 Educativa, porém informou que o Fórum de Pesquisa e Prática Educativa sugeriu que esse
129 quantitativo seja limitado em 80 horas, ou seja, 20 horas para cada uma das disciplinas. b) as
130 duas disciplinas de Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física (PEB00052
131 e PEB00054) possuem carga horária prática de 60 horas cada e 40 horas de cada uma poderia ser
132 creditada como extensão, somando mais 80 horas; c) no atual currículo de física já existe a

133 exigência de o aluno cursar 60 horas a título de atividades complementares (AC) com caráter
134 extensionista, que somadas as sugestões anteriores confere o total de 310 horas. O atual
135 currículo do curso dispõe que o discente deverá cumprir um mínimo de 200 horas, as quais
136 devem ser distribuídas entre seis tipos, denominados Iniciação à Docência, Iniciação Científica,
137 Estágio Curricular Não-Obrigatório, Seminário e Eventos Acadêmicos, Vivência Profissional em
138 Educação e Iniciação à Extensão, a proposta é tornar obrigatório que o aluno curse no mínimo
139 60 horas de extensão. d) a disciplina de Evolução dos Conceitos de Física (PEB00050) possui carga
140 horária teórica de 60 horas e também poderia ser modificada para 40 horas de teoria e 20 horas
141 com atividades extensionistas, totalizando até aqui 340 horas; e) tornar a disciplina optativa do
142 currículo do curso de física Fundamentos e Metodologia de Extensão Universitária (PEB00279),
143 com carga horária total de 30 horas, obrigatória. O professor Marciano Alves Carneiro também
144 destacou que em observância a regulamentação da UFF sobre a incorporação da extensão
145 universitária nos currículos dos cursos de graduação, a qual fornece diretrizes para os colegiados
146 de curso debaterem e decidirem sobre a temática, o colegiado do curso de física deve decidir
147 sobre as atividades de extensão que serão incorporadas ao curso, totalizando, no mínimo, 10%
148 (dez por cento) da carga horária total do currículo (o que representa 327 horas). Manifestaram
149 os membros do colegiado no sentido de aceitar as horas extensionistas propostas pelo curso de
150 licenciatura em pedagogia e retirar a sugestão de tornar a disciplina do currículo do curso de
151 física Fundamentos e Metodologia de Extensão Universitária (PEB00279) obrigatória.
152 **Encaminhamento:** em observância ao disposto na resolução do Conselho de Ensino e Pesquisa
153 (CEPEX/UFF) nº 567 que regulamenta a incorporação da extensão universitária nos currículos dos
154 cursos de graduação da UFF, o colegiado do curso de física aprova as seguintes propostas de
155 ajuste curricular para incorporar no currículo do curso de graduação em licenciatura em física
156 330 horas de atividades extensionistas, assim distribuídas: **a)** Educação Inclusiva (PCH00021):
157 carga horária teórica 60h, carga horária total 60h e carga horária de extensão 15h; **b)** Libras I
158 (PCH00166): carga horária teórica 30h, carga horária total 30h e carga horária de extensão 20h;
159 **c)** Educação e Relações Étnico-Raciais (PCH00075): carga horária teórica 30h, carga horária total
160 30h e carga horária de extensão 15h; **d)** Didática (PCH00001): carga horária teórica 60h, carga
161 horária total 60h e carga horária de extensão 20h; **e)** Diversidade Cultural, Gênero e Sexualidade
162 (PCH00019): carga horária teórica 60h, carga horária total 60h e carga horária de extensão 20h;
163 **f)** Pesquisa e Prática Educativa I (PEB00283): carga horária prática 30h, carga horária de estágio
164 100h, carga horária total 130h e carga horária de extensão 20h; **g)** Pesquisa e Prática Educativa
165 II (PEB00284): carga horária prática 30h, carga horária de estágio 100h, carga horária total 130h
166 e carga horária de extensão 20h; **h)** Pesquisa e Prática Educativa III (PEB00285): carga horária
167 prática 30h, carga horária de estágio 100h, carga horária total 130h e carga horária de extensão
168 20h; **i)** Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00286): carga horária prática 30h, carga horária de
169 estágio 100h, carga horária total 130h e carga horária de extensão 20h; **j)** Produção de Material
170 Didático e Estratégias para o Ensino de Física I (PEB00052): carga horária prática 60h, carga
171 horária total 60h e carga horária de extensão 40h; **l)** Produção de Material Didático e Estratégias
172 para o Ensino de Física II (PEB00054): carga horária prática 60h, carga horária total 60h e carga
173 horária de extensão 40h; **m)** Evolução dos Conceitos de Física (PEB00050): carga horária teórica
174 60h, carga horária total 60h e carga horária de extensão 20h; **n)** Atividades Complementares:
175 carga horária prática 60h, carga horária total 60h e carga horária de extensão 60h. **Em votação:**
176 **aprovado. 6) Assuntos Gerais:** não houve. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada
177 às dezessete horas e cinco minutos, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que vai por
178 mim assinada, Willian da Silva Pontes, pelo presidente do Colegiado do Curso de Graduação em
179 Licenciatura em Física, Marciano Alves Carneiro e pelos membros presentes.

Willian da Silva Pontes W Pontes

Marciano Alves Carneiro Marciano

Membros titulares:

Fabrizio Conde de Oliveira _____

Gustavo Silva Semaan _____

Juan Lucas Nachez _____

Maria Carmen Moraes _____

Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares _____

Membros suplentes:

Thiago Roberto da Possa Caramês _____

Convidados:

David Rosa Junior _____

Luiz Antônio Vieira Mendes _____