



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

**ATA 98 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao primeiro dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às quinze horas e trinta minutos
2 (horário de Brasília), por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 98º
3 Reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF), convocada
4 ordinariamente. Estiveram presentes na reunião, os membros docentes titulares Alen Batista
5 Henriques, Fabrizio Conde de Oliveira, Juan Lucas Nachez, Maria Carmen Moraes, Thiago
6 Roberto da Possa Caramês, Tibério Borges Vale, Luiz Antônio Vieira Mendes, a membro docente
7 suplente Fernanda Mendonça de Vasconcellos e o representante discente João Pedro Lessa
8 Vieira da Silva. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior justificou a ausência. Dando início
9 à reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves Carneiro, agradeceu a presença de todos e
10 leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2) Aprovação da ata 97; 3) Equivalência**
11 **entre a disciplina de Laboratório de Física Moderna (PEB00049), componente do Currículo**
12 **82.01.002, com carga horária total (CHT) de 60h e a disciplina de Laboratório de Física Moderna**
13 **I (PEB00287), componente dos Currículos 82.01.003 e 82.01.004, com CHT de 30h; 4)**
14 **Requerimentos dos alunos; 5) Processo seletivo simplificado para contratação de professor**
15 **substituto; 6) Assuntos gerais.** Em seguida, passou imediatamente à discussão dos temas
16 propostos. **1) Informes:** a) o professor Marciano informou que *i*) o professor Tibério encaminhou
17 a coordenação do curso de física uma carta com pedido de redistribuição assinado pela
18 professora Pâmella Gonçalves Barreto Troncão, coordenadora do Programa Nacional de
19 Mestrado Profissional em Ensino de Física (MNPEF) na Universidade Federal do Norte do
20 Tocantins (UFNT), visando reagrupamento familiar. Disse que trouxe o assunto ao colegiado para
21 informar e para que no futuro, caso exista vaga ou a vaga da professora Maria Danielle Rodrigues
22 Marques (removida para outra localidade com finalidade de acompanhar cônjuge) seja
23 disponibilizada, o colegiado analise a solicitação. Completou que enviará por e-mail aos docentes
24 do curso o escrito e o currículo da referida professora. O professor Tibério disse que não conhece
25 a docente e recebeu a carta por meio de uma pessoa residente em Santo Antônio de Pádua, pai
26 de um estudante vinculado ao colégio do seu filho, e ele sim, conhece os familiares. Informou
27 que entrou em contato com a professora e a pediu para formalizar o pedido de redistribuição
28 por meio de e-mail ao Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) e assim foi
29 feito; *ii*) o quadro de horário do curso de física foi modificado: a) durante o período da pandemia
30 do Novo Coronavírus (Covid-19), os alunos Hudson Pacheco Fernandes e Hendy Liz Mancano da
31 Silva Torrente, hoje inscritos no oitavo período, optaram por não cursar a disciplina de Física
32 Experimental II (PEB00041) e para possibilitar que ambos incluam a disciplina no plano de
33 estudos desse período, o horário da disciplina de Física Moderna I (PEB00044) e
34 Eletromagnetismo (PEB00172) foram alterados; b) muitos discentes inscritos na disciplina de
35 Física I (PEB00010) com o professor Thiago Caramês não conseguiram inscrição na disciplina
36 Álgebra Linear I (PEB00006) devido ao choque de horário e para que isso fosse possível, o horário
37 da disciplina de Física I (PEB00010) foi alterado; c) os onze ingressantes no curso de física em

38 2023 tiveram muita dificuldade nos estudos, apenas dois alcançaram cem por cento de
39 aproveitamento e mesmo assim as disciplinas do início do curso apresentam demanda muito
40 baixa: Física por Atividades (PEB00046) não obteve inscritos até o momento, por essa razão
41 solicitou apoio ao Diretório Acadêmico do Curso de Física Mário Schenberg (DA) para buscar os
42 alunos aptos a inscrição na disciplina e também consultou o histórico dos que reprovaram para
43 identificar porque não se inscreveram e orientá-los. Ressaltou que esse cenário fornece subsídios
44 para decidir sobre a destinação da vaga para professor substituto discutida na última reunião; d)
45 a disciplina de Produção de Materiais Didáticos e Estratégias para o Ensino de Física III –
46 Prototipagem para um Laboratório de Física (PEB00346) com o professor Luiz Antônio estava sem
47 inscritos, o DA ajudou na pesquisa para localizar alunos aptos a inscrição, o horário foi alterado
48 e foram inscritos cinco alunos; e) a disciplina de Produção de Material Didático e Estratégias para
49 o Ensino de Física I (PEB00052) com o professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares
50 conta com apenas um discente inscrito e após o fechamento da pauta da presente reunião a
51 aluna Lorraine Menegatti Pinto solicitou quebra de pré-requisito para cursar concomitantemente
52 Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física I (PEB00052) e Produção de
53 Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física II (PEB00054), assunto que será debatido
54 à frente; f) a disciplina de Física II (PEB00040) conta com dois alunos inscritos, sendo um
55 periodizado. Por ser disciplina do período e com aluno periodizado inscrito será oferecida mesmo
56 com poucos inscritos; g) a disciplina Explorando o Universo (PEB00154) com o professor Tibério
57 está com dois alunos inscritos, porém a coordenação do curso de física juntamente com o DA
58 busca identificar alunos aptos a inscrição visando orientá-los a se inscreverem. **b)** o professor Luiz
59 Antônio informou que no processo de compra dos kits experimentais para uso nas disciplinas de
60 laboratório do curso de física, a fase de envio de propostas pelas empresas foi encerrada, sendo
61 essas em seguida classificadas. Porém, as empresas não vencedoras recorreram formulando
62 questionamentos as ganhadoras e a comissão de assessoramento, constituída pelos professores
63 Maria Carmen Morais e Luiz Antônio Vieira Mendes, será a responsável pela análise dos recursos.
64 Completou que mesmo com uma pesquisa inicial de mercado para avaliar a ordem de prioridade
65 dos kits experimentais, os preços ganhadores aparecem com valores maiores. **c)** o professor
66 Thiago Caramês informou que compõe juntamente com o professor Luiz Antônio e a professora
67 Alexsandra dos Santos Oliveira, vinculada ao Departamento de Ciências Humanas (PCH), a
68 Comissão de Avaliação Local (CAL) do curso de Licenciatura Interdisciplinar em Educação do
69 Campo e participaram de uma reunião com o representante da Comissão Própria de Avaliação
70 (CPA/UFF) o qual orientou como proceder em relação a visita dos membros do Ministério da
71 Educação (MEC) durante a avaliação do curso. Ressaltou que no Sistema Acadêmico da
72 Graduação (IdUFF) existe uma plataforma de avaliação institucional, na qual os discentes e os
73 docentes avaliam as disciplinas, a instituição, entre outros parâmetros e daí são extraídos
74 informações que compõe uma série história da situação do curso e das disciplinas, entre outras,
75 e diante disso o representante da CPA aconselhou que os Núcleos de Prática Discente (NDE)
76 elaborem relatórios onde conste análises, identificação de eventuais deficiências e estratégias
77 para sua superação e tomada de decisões fundamentadas nessas informações, pois os
78 avaliadores questionam como essas informações são utilizadas pelos cursos e pontuam com nota
79 elevada. Visando uma preparação para uma futura avaliação do curso de física, sugeriu incluir o
80 assunto na pauta das próximas reuniões, após o término do período de avaliação no IdUFF. O
81 professor Tibério reforçou que nesse momento o sistema está disponível para docentes e
82 discentes avaliarem. Disse que os anos em que houve maior participação foram aqueles em que
83 os representantes da CAL compareciam nas salas de aulas incentivando os alunos e professores
84 a responderem os quesitos e também abordavam o assunto nas reuniões de departamento. **d)** o
85 professor Tibério lembrou que em uma das reuniões do colegiado de física realizada neste ano,
86 foi constituída uma comissão com o objetivo de revisar e atualizar o projeto pedagógico do curso

87 de física (PPC) e perguntou sobre quando o trabalho dos membros começará. O professor
88 Marciano informou que a Determinação de Serviço (DTS) do colegiado que cria a referida
89 comissão, composta pelos docentes Marciano Alves Carneiro (presidente), Thiago Roberto da
90 Possa Caramês, Tibério Borges Vale e Maria Carmen Moraes, foi publicada no Boletim de Serviço
91 UFF (BS) dia três de julho e nas últimas reuniões ficou acordado iniciar o trabalho no segundo
92 período letivo de 2023. Disse que irá planejar o cronograma de trabalho visando encerrar a
93 revisão e a atualização no fim do período letivo. Em seguida disse que no mesmo BS foi publicado
94 a DTS que cria uma comissão com o objetivo de elaborar o regulamento das horas creditadas
95 como extensão no currículo do curso de física, composta pelos docentes Marciano Alves Carneiro
96 (presidente), Juan Lucas Nachez e Fabrizzio Conde de Oliveira, sobre a qual também irá planejar
97 o cronograma de trabalho. **2) Aprovação da ata 97 (reunião ordinária do colegiado realizada no**
98 **vigésimo primeiro dia do mês de julho de 2023):** após a leitura do documento, o professor
99 Marciano pediu aos membros presentes que eram contrários à aprovação para se manifestarem.
100 Não houve qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar a ata 97. **Em votação:** aprovada
101 por unanimidade. **3) Equivalência entre a disciplina de Laboratório de Física Moderna**
102 **(PEB00049), componente do Currículo 82.01.002, com carga horária total (CHT) de 60h e a**
103 **disciplina de Laboratório de Física Moderna I (PEB00287), componente dos Currículos**
104 **82.01.003 e 82.01.004, com CHT de 30h:** o professor Marciano disse que no currículo 82.01.002
105 a disciplina de Laboratório de Física Moderna (PEB00049) registra CHT de 60h, porém este
106 currículo foi sucedido pelo currículo 82.01.003 que modificou a disciplina para Laboratório de
107 Física Moderna I (PEB00287) com CHT de 30h e com a destinação no ano passado de dez por
108 cento da carga horária total do currículo de física para atividades de extensão (creditação da
109 extensão) emergiu o currículo 82.01.004, o qual não modificou a referida disciplina. Explicou que
110 os alunos Hudson Pacheco Fernandes e Victor Jose de Abreu Fernandes ingressaram no curso de
111 física vinculados ao currículo 82.01.002 e como este não está em vigor, hoje o curso de física
112 oferece somente a disciplina de Laboratório de Física Moderna I (PEB00287) com CHT de 30h,
113 por essa razão é necessário discutir sobre a eventual equivalência entre as disciplinas. Após
114 discussão, o assunto seguiu para votação. **Encaminhamento:** aprovar a inscrição dos alunos
115 Hudson Pacheco Fernandes, matrícula nº 118082011 e Victor José de Abreu Fernandes, matrícula
116 nº 118082019, na disciplina de Laboratório de Física Moderna I (PEB00287) do currículo
117 82.01.004 com CHT de 30h e mediante aproveitamento, indicar a coordenação do curso de física
118 o registro da equivalência personalizada com a disciplina de Laboratório de Física Moderna
119 (PEB00049) do currículo 82.01.002 com CHT de 60h. **Em votação:** aprovado por unanimidade. **4)**
120 **Requerimentos dos alunos:** o professor Marciano disse que durante o período definido no
121 calendário acadêmico para ajustes e alterações em planos de estudos, a coordenação do curso
122 de física recebeu pedidos de quebra de pré-requisito, os quais trouxe para serem analisados: a)
123 a aluna Lorraine Menegatti Pinto solicitou quebra de pré-requisito (Cálculo VIII - PEBO0163) para
124 incluir em seu plano de estudos a disciplina de Cálculo IX (PEB00164) e quebra de pré-requisito
125 (Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física I - PEBO0052) para inscrição
126 na disciplina de Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física II (PEB00054).
127 Explicou que a aluna foi reprovada na disciplina de Cálculo VIII (PEB00163) no período letivo
128 passado e caso seja aprovado integralmente o seu pedido, irá cursar a disciplina de Produção de
129 Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física I (PEB00052) concomitantemente com a
130 disciplina de Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física II (PEB00054).
131 Após discussão, o assunto seguiu para votação. **Encaminhamento:** aprovar a solicitação da aluna
132 Lorraine Menegatti Pinto, matrícula nº 119082017, de quebra de pré-requisito (Cálculo VIII –
133 PEBO0163) para inscrição na disciplina de Cálculo IX (PEB00164) e quebra de pré-requisito
134 (Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física I - PEBO0052) para inscrição
135 na disciplina de Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física II - PEBO00054.

136 **Em votação:** aprovado; **b)** o discente Ramirez Moacyr da Silveira Leite solicitou inscrição na
137 disciplina de Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00295) do curso de Licenciatura em
138 Computação do INFES. Explicou que o aluno cursou as disciplinas de Pesquisa e Prática Educativa
139 I (PEB00283) e Pesquisa e Prática Educativa III (PEB00285) e requer inscrição em Pesquisa e
140 Prática Educativa IV (PEB00295) do curso de Licenciatura em Computação justificando assim
141 poder se inscrever em mais disciplinas. Após discussão, o assunto seguiu para votação.
142 **Encaminhamento:** aprovar a solicitação do aluno Ramirez Moacyr da Silveira Leite, matrícula nº
143 119082010, de inscrição na disciplina de Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00295) do curso de
144 Licenciatura em Computação do INFES. **Em votação:** rejeitado. Por ser uma disciplina com
145 programa distinto dos demais cursos, o colegiado orientou o aluno a se inscrever na disciplina de
146 Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00286) do curso de física com o professor Horácio. **5)**
147 **Processo seletivo simplificado para contratação de professor substituto:** o professor Marciano
148 lembrou que na última reunião do primeiro período letivo (1.2023), realizada em vinte e um de
149 julho, o colegiado debateu sobre a contratação de professor substituto em razão do afastamento
150 da professora efetiva Maria Danielle Rodrigues Marques e seguindo a sugestão do professor Juan
151 Lucas decidiu aguardar o fim do período de inscrição em disciplinas do segundo período letivo
152 (2.2023) para verificar a demanda e analisar a necessidade de contratação de professor. Disse
153 que as disciplinas destinadas ao eventual professor substituto serão: a) Física por Atividades
154 (PEB00046) a qual consta com um alto índice de reprovação no último semestre, há pelo menos
155 nove ingressantes de 2023 para cursar novamente e segundo informações da coordenadora do
156 curso de Licenciatura em Ciências Naturais do INFES, professora Renata Bacellar Mello, cinco
157 alunos do seu curso foram aprovados e quatro reprovados na referida disciplina, o que pode
158 aumentar a demanda; e b) Física II (PEB00040) com demanda de dois alunos do curso de física e
159 dois do curso de Bacharelado em Matemática inscritos. Diante da demanda pelas disciplinas
160 citadas, os membros do colegiado manifestaram a favor da reabertura do processo seletivo
161 simplificado para contratação de professor substituto. O professor Marciano ressaltou a
162 necessidade de decidir também sobre manter ou rebaixar a titulação exigida no edital e ratificar
163 a comissão examinadora com os membros titulares Juan Lucas Nachez (presidente), Marciano
164 Alves Carneiro, Thiago Roberto da Possa Caramês e o membro suplente Tibério Borges Vale. Após
165 discussão, os membros do colegiado opinaram por manter a exigência de doutorado no edital e
166 reforçar a divulgação do processo seletivo. Em razão do seu trabalho na Comissão de Ética da
167 UFF, o professor Tibério manifestou sua intenção em deixar a suplência da banca examinadora.
168 Em seguida, o professor Marciano questionou os membros do colegiado se alguém desejaria
169 compor a banca examinadora, a professora Maria Carmen manifestou favoravelmente.
170 **Encaminhamento:** aprovar a reabertura do processo seletivo simplificado para contratação de
171 professor substituto em razão do afastamento da professora efetiva Maria Danielle Rodrigues
172 Marques com as mesmas regras do último edital, inclusive a exigência mínima de doutorado e
173 formar a banca examinadora com os membros titulares Juan Lucas Nachez (presidente),
174 Marciano Alves Carneiro, Thiago Roberto da Possa Caramês e a membro suplente Maria Carmen
175 Morais. **Em votação:** aprovado por unanimidade. O professor Marciano disse que encaminhará
176 a questão ao PEB para inclusão na pauta de sua próxima reunião. **6) Assuntos gerais:** não houve.
177 E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e quarenta e cinco
178 minutos, da qual, para constar, foi lavrada a presente ata, que vai por mim assinada, Willian da
179 Silva Pontes, secretário da reunião e pelo docente Marciano Alves Carneiro, presidente do

180 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Esta ata estará disponível
181 publicamente em www.atas.uff.br. Segue em anexo, lista dos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Marciano Alves Carneiro
Dr. Marciano Alves Carneiro
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
Coordenador do Curso de Física
SIAPE 1808791

Marciano Alves Carneiro
Marciano Alves Carneiro
Presidente do Colegiado do Curso de Física

Willian da Silva Pontes
Willian da Silva Pontes
Secretário da reunião

182 LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO COLEGIADO DE FÍSICA SGF - RO 98/2023, EM 1/9/2023

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	15:30
Luiz	Antônio Vieira Mendes	lavmendes@id.uff.br	15:38
Alen	Batista Henriques	alenhenriques@id.uff.br	15:42
Tibério	Borges Vale	tiberio_vale@id.uff.br	15:00
Maria	Carmen Morais	mcmorais@id.uff.br	15:34
Fabrizio	Conde de Oliveira	fabrizzioconde@id.uff.br	15:29
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:29
Fernanda	Mendonca de Vasconcellos	fernandamv@id.uff.br	15:30
Joao	Pedro Lessa Vieira da Silva	jp_lessa@id.uff.br	15:32
Thiago	Roberto da Possa Carames	trpcarames@id.uff.br	15:28
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	15:28

183 <https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGtwqQfRmlzqfVCmkvZxFlrkpdF?projector=1>
184 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
185 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
186 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
187 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
188 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
189 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
190 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
191 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
192 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
193 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
194 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
195 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
196 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
197 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
198 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
199 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
200 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
201 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
202 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
203 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
204 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
205 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX