

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 98ª  
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 Morais, 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 Tronção, 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


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


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

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](http://www.atas.uff.br). Segue em anexo, lista dos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

  
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	alenhriques@id.uff.br	15:42
Tibério	Borges Vale	tiberio_vale@id.uff.br	15:00
Maria	Carmen Moraes	mcmoraes@id.uff.br	15:34
Fabrizzio	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/FMfcgzGtwqQfRmlzqfVCmkvZxFlrkdF?projector=1>

184 XX  
185 XX  
186 XX  
187 XX  
188 XX  
189 XX  
190 XX  
191 XX  
192 XX  
193 XX  
194 XX  
195 XX  
196 XX  
197 XX  
198 XX  
199 XX  
200 XX  
201 XX  
202 XX  
203 XX  
204 XX  
205 XX