



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

**ATA 99 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao vigésimo nono dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às quinze horas (horário de
2 Brasília), por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 99º Reunião do
3 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF), convocada ordinariamente.
4 Estiveram presentes na reunião, os membros docentes titulares Fabrizzio Conde de Oliveira, Juan
5 Lucas Nachez, Maria Carmen Moraes, Thiago Roberto da Possa Caramês, Tibério Borges Vale, Luiz
6 Antônio Vieira Mendes, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares e a representante
7 discente Daniela Bastos de Araújo. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior justificou a
8 ausência. Dando início à reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves Carneiro, agradeceu
9 a presença de todos e leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2) Aprovação da**
10 **ata 98; 3) Trabalho das comissões; 4) Assuntos gerais.** Em seguida, passou imediatamente à
11 discussão dos temas propostos. **1) Informes:** **a)** o professor Juan Lucas (presidente da banca
12 examinadora) informou que foi publicado o edital do processo seletivo simplificado para
13 contratação de professor substituto em razão do afastamento da professora efetiva Maria
14 Danielle Rodrigues Marques, o qual foi encaminhado aos professores do curso de física e a
15 Sociedade Brasileira de Física (SBF) para divulgação. Lembrou que no certame anterior não houve
16 candidatos inscritos e portanto, para ampliar a divulgação, pediu aos docentes que compartilhem
17 o documento nos grupos de WhatsApp e redes sociais que participam; **b)** o professor Marciano
18 informou que: *i*) para o docente orientador de Trabalho de Conclusão de Curso II e Trabalho de
19 Conclusão de Curso III emitir o certificado de Atividade Complementar (AC) referente a pesquisa
20 para o discente do curso de física, é necessário verificar se os trabalhos estão vinculados a um
21 projeto de pesquisa e em caso afirmativo, enviar o projeto para Comissão de Pesquisa para que
22 seja registrado no Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB); *ii*) entre os
23 alunos ingressantes (2023.1), cerca de oitenta por cento da turma reprovou em Geometria
24 Analítica I (PEB00008) e Física por Atividades (PEB00046), porém para 2023.2 esses alunos
25 realizaram somente inscrição nas disciplinas do segundo período, deixando de cursar novamente
26 as disciplinas que reprovaram. Explicou que conversou com os alunos e retirou a disciplina de
27 Álgebra Linear I (PEB00006) do plano de estudos e alterou o horário de Organização da Educação
28 no Brasil (PEB00002) de quinta-feira para quarta-feira, o que permitiu inscrevê-los em Física por
29 Atividade (PEB00046), Cálculo V (PEB00160), Oficina de Leitura e Escrita (PCH00008) e
30 Organização da Educação no Brasil (PEB00002), portanto nesse período letivo irão cursar as
31 disciplinas que reprovaram e algumas disciplinas do segundo período; *iii*) o curso de física estava
32 sem professor para disciplina de Organização da Educação no Brasil (PEB00002), porém o
33 professor Fernando de Souza Paiva, vinculado ao Departamento de Ciências Humanas (PCH),
34 assumiu a disciplina. Assim, os alunos ingressantes em 2023 aptos a cursar as disciplinas do
35 segundo período e o discente Ramirez Moacyr da Silveira Leite, o qual não cursou a disciplina
36 durante o período da pandemia do Novo Coronavírus (COVID-19), foram inscritos na disciplina;

37 *iv)* o horário da disciplina de Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00286) com o professor Horácio
38 foi alterado para possibilitar a inscrição do discente Ramirez Moacyr da Silveira Leite. Lembrou
39 que na última reunião (realizada em primeiro de setembro de dois mil e vinte e três), o colegiado
40 deliberou sobre o requerimento de inscrição do referido aluno na disciplina de Pesquisa e Prática
41 Educativa IV (PEB00295) do curso de Licenciatura em Computação do INFES, o qual foi indeferiu
42 e orientou, destacando ser uma disciplina com programa distinto dos demais cursos, o aluno a
43 se inscrever na disciplina de Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00286) do curso de física com o
44 professor Horácio; *v)* amanhã (trinta de setembro) é o termo final do prazo para as coordenações
45 de curso realizarem modificações no plano de estudos dos discentes; *vi)* hoje é o último dia para
46 os professores participarem da avaliação institucional. Ressaltou a importância da participação
47 de todos e lembrando o que o professor Luiz Antônio disse na última reunião, ponderou a
48 necessidade do colegiado analisar as informações extraídas das últimas avaliações e encaminhar
49 ao Núcleo Docente Estruturante (NDE) para discutir e elaborar relatórios onde conste análises,
50 identificação de eventuais deficiências e estratégias para sua superação e tomada de decisões
51 fundamentadas nessas informações, pois em uma eventual avaliação do curso de física pelo
52 Ministério da Educação (MEC), um dos quesitos avaliados é como essas informações são
53 utilizadas pelo curso; *vii)* participou de uma reunião entre coordenadores de curso e a direção
54 de unidade. No encontro, foi abordado a retomada do projeto de implantação do curso de
55 Engenharia de Produção no INFES, o qual foi aprovado pelo MEC e há uma comissão no Colegiado
56 de Unidade dedicada ao assunto. Em seguida disse que também foi debatida a proposta de criar
57 um curso de Ciências da Computação ou curso técnico na área de computação, porém como o
58 curso de Licenciatura em Computação possui poucos alunos, os presentes concluíram que criar
59 um segundo curso na área de computação não seria viável. Por fim, o consenso foi retomar os
60 procedimentos para implementar o curso de Engenharia de Produção. Disse que foi a primeira
61 reunião e elas são abertas a participação de todos professores do Instituto e conforme o debate
62 for avançando informará ao colegiado de física; *c)* o professor Thiago Caramês informou que
63 amanhã encerrará as inscrições para as cidades que desejam participarem do festival de
64 divulgação científica *Pint of Science Brasil*, evento que divulga a ciência em bares e restaurantes.
65 Porém, afirmou que realizou a inscrição para que a cidade de Santo Antônio de Pádua pudesse
66 participar e está em contato com a coordenação regional para acompanhar o processo. Em
67 seguida disse que para efetivar a inscrição, entrou em contato com os professores Luiz Antônio,
68 Tibério e Patrícia Yukari Sato Rampazo (docente do curso de Licenciatura em Matemática do
69 INFES), todos residentes em Santo Antônio de Pádua, para convidá-los a compor a equipe de
70 trabalho a qual novos membros poderão entrar no decorrer do processo. Por fim, disse que
71 durante o mês de outubro, terá uma posição da coordenação a respeito da inscrição e as
72 orientações sobre a organização do evento; *d)* a professora Maria Carmen informou que planeja
73 usufruir da licença para pós-doutorado e também irá autuar o processo para contagem de tempo
74 visando a licença capacitação. Em seguida, o professor Marciano sugeriu aos professores do
75 curso de física que também façam a contagem do tempo para verificar o direito e o prazo para
76 usufruto da licença capacitação e planejem o afastamento para pós-doutorado a fim do colegiado
77 organizar e elaborar um cronograma; *e)* o professor Luiz Antônio informou que a fase de recurso
78 do processo de compra dos kits experimentais para uso nas disciplinas de laboratório do curso
79 de física foi encerrada, seguindo para a fase de compra. Disse que em razão da verba
80 disponibilizada para o curso de física, foram escolhidos dois equipamentos para compra: *a)*
81 experimento de Franck Hertz, no valor de oitenta e oito mil e quinhentos reais e *b)* experimento
82 de Difração de Elétrons, no valor de quarenta e dois mil reais. **2) Aprovação da ata 98 (reunião**
83 **ordinária do colegiado realizada em primeiro de setembro de 2023):** após a leitura do
84 documento, o professor Marciano pediu aos membros presentes que eram contrários à
85 aprovação para se manifestarem. Não houve qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar

86 a ata 98. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **3) Trabalho das comissões:** o professor
87 Marciano ressaltou que o Projeto Pedagógico do curso de física (PPC) é antigo e ao longo do
88 tempo foi recebendo anexos, como as recentes alterações promovidas pelo processo de
89 creditação da extensão realizadas no final de 2022, e com isso surgiu a necessidade de analisar e
90 atualizar o PPC para elaborar um documento único com todos os últimos ajustes curriculares
91 realizados. Lembrou que para esse trabalho o colegiado de física constituiu recentemente duas
92 comissões: uma com o objetivo de revisar e atualizar o PPC e outra com o objetivo de elaborar o
93 regulamento das horas creditadas como extensão no currículo do curso de física. Em seguida,
94 disse que em reunião entre a direção, chefes de departamento e coordenadores de curso do
95 INFES foi informado de que os colegas do curso de Licenciatura em Educação do Campo
96 terminaram a revisão e a atualização do seu PPC e gentilmente cederam o documento aos demais
97 coordenadores para ajudar no trabalho e os chefes de departamento sugeriram aos cursos que
98 atualizem também o regulamento das comissões constituídas pelo colegiado. Diante disso,
99 sugeriu as comissões constituídas do colegiado do curso de física (comissões de Atividades
100 Complementares (AC), de Monografia e de Estágio Supervisionado) que estudem a necessidade
101 de alteração e atualização de seus regulamentos e em caso afirmativo encaminhem a demanda
102 para as próximas reuniões do colegiado para discussão. Os membros do colegiado e os
103 presidentes das respectivas comissões manifestaram favoravelmente. **4) Assuntos gerais:** **a)** o
104 professor Tibério perguntou aos membros do colegiado sobre quais atividades relacionadas ao
105 curso de física foram inscritas e a possibilidade de divulgação conjunta da Agenda Acadêmica
106 2023 nas escolas. A professora Maria Carmen disse que inscreveu a atividade “Mostra: Mulheres
107 da Tabela Periódica”, a qual aborda mulheres que colaboraram no desenvolvimento da tabela
108 periódica e na descoberta de elementos que a compõe. Completou que a atividade ocorrerá com
109 a participação dos discentes do curso de física e no mesmo dia da atividade Física na Tenda, sobre
110 a divulgação disse que a organização da Agenda Acadêmica no INFES irá criar folders para
111 distribuir nas escolas. O professor Tibério sugeriu também visitar as escolas e/ou entrar em
112 contato com os docentes de física dessas escolas para aumentar a divulgação, pois em outros
113 anos houve atividades que não tiveram público. Disse também que propôs a atividade “Clube de
114 Astronomia INFES/UFF: Observação do céu com telescópios” a qual ocorrerá todos os dias do
115 evento, às 19h e se colocou disponível para planejar alguma ação de divulgação em conjunto
116 com os demais docentes do curso; **b)** o professor Marciano disse que o professor Luciano ao
117 justificar sua ausência encaminhou a coordenação de física o seguinte questionamento para ser
118 discutidos na reunião: questionou como as horas dos discentes que irão trabalhar nas atividades
119 durante a Agenda Acadêmica podem ser classificadas. Sugeriu verificar a necessidade do aluno e
120 classificar as horas conforme esta demanda, (horas de Extensão, Ensino, Vivência Profissional em
121 Educação, entre outras), para evitar a situação em que o discente não tenha no fim do curso
122 horas suficientes para se formar, conforme ocorreu em algumas vezes. Após debate, os
123 professores manifestaram favoravelmente em acolher a proposta do professor Luciano. E nada
124 mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas e quarenta minutos, da qual, para
125 constar, foi lavrada a presente ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes, secretário
126 da reunião e pelo docente Marciano Alves Carneiro, presidente do Colegiado do Curso de
127 Graduação em Licenciatura em Física. Esta ata estará disponível publicamente em
128 www.atas.uff.br. Segue em anexo, lista dos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


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

129

LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO COLEGIADO DE FÍSICA SGF - RO 99/2023, EM 29/9/2023

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	15:15
Luiz	Antônio Vieira Mendes	lavmendes@id.uff.br	15:03
Tibério	Borges Vale	tiberio_vale@id.uff.br	15:03
Maria	Carmen Morais	mcmorais@id.uff.br	14:59
Fabrizio	Conde de Oliveira	fabrizzioconde@id.uff.br	14:59
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:06
Horácio	Marconi da Silva Matias Dantas Linhares	horaciolinhares@id.uff.br	15:21
Thiago	Roberto da Possa Carames	trpcarames@id.uff.br	15:00
Daniela	Bastos de Araújo	danielabastos@id.uff.br	15:01
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	15:02

130

<https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGtwqQfRmlzqfVCMkvZxFlrkpdF?projector=1>

131

XX

132

XX

133

XX

134

XX

135

XX

136

XX

137

XX

138

XX

139

XX

140

XX

141

XX

142

XX

143

XX

144

XX

145

XX

146

XX

147

XX

148

XX

149

XX

150

XX

151

XX

152

XX

153

XX

154

XX

155

XX

156

XX

157

XX

158

XX

159

XX

160

XX

161

XX