



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 99ª 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 Morais, 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;

*iv*) o horário da disciplina de Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00286) com o professor Horácio foi alterado para possibilitar a inscrição do discente Ramirez Moacyr da Silveira Leite. Lembrou que na última reunião (realizada em primeiro de setembro de dois mil e vinte e três), o colegiado deliberou sobre o requerimento de inscrição do referido aluno na disciplina de Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00295) do curso de Licenciatura em Computação do INFES, o qual foi indeferido e orientou, destacando ser uma disciplina com programa distinto dos demais cursos, o aluno a se inscrever na disciplina de Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00286) do curso de física com o professor Horácio; *v*) amanhã (trinta de setembro) é o termo final do prazo para as coordenações de curso realizarem modificações no plano de estudos dos discentes; *vi*) hoje é o último dia para os professores participarem da avaliação institucional. Ressaltou a importância da participação de todos e lembrando o que o professor Luiz Antônio disse na última reunião, ponderou a necessidade do colegiado analisar as informações extraídas das últimas avaliações e encaminhar ao Núcleo Docente Estruturante (NDE) para discutir e elaborar relatórios onde conste análises, identificação de eventuais deficiências e estratégias para sua superação e tomada de decisões fundamentadas nessas informações, pois em uma eventual avaliação do curso de física pelo Ministério da Educação (MEC), um dos quesitos avaliados é como essas informações são utilizadas pelo curso; *vii*) participou de uma reunião entre coordenadores de curso e a direção de unidade. No encontro, foi abordado a retomada do projeto de implantação do curso de Engenharia de Produção no INFES, o qual foi aprovado pelo MEC e há uma comissão no Colegiado de Unidade dedicada ao assunto. Em seguida disse que também foi debatida a proposta de criar um curso de Ciências da Computação ou curso técnico na área de computação, porém como o curso de Licenciatura em Computação possui poucos alunos, os presentes concluíram que criar um segundo curso na área de computação não seria viável. Por fim, o consenso foi retomar os procedimentos para implementar o curso de Engenharia de Produção. Disse que foi a primeira reunião e elas são abertas a participação de todos professores do Instituto e conforme o debate for avançando informará ao colegiado de física; *c*) o professor Thiago Caramês informou que amanhã encerrará as inscrições para as cidades que desejam participarem do festival de divulgação científica *Pint of Science Brasil*, evento que divulga a ciência em bares e restaurantes. Porém, afirmou que realizou a inscrição para que a cidade de Santo Antônio de Pádua pudesse participar e está em contato com a coordenação regional para acompanhar o processo. Em seguida disse que para efetivar a inscrição, entrou em contato com os professores Luiz Antônio, Tibério e Patrícia Yukari Sato Rampazo (docente do curso de Licenciatura em Matemática do INFES), todos residentes em Santo Antônio de Pádua, para convidá-los a compor a equipe de trabalho a qual novos membros poderão entrar no decorrer do processo. Por fim, disse que durante o mês de outubro, terá uma posição da coordenação a respeito da inscrição e as orientações sobre a organização do evento; *d*) a professora Maria Carmen informou que planeja usufruir da licença para pós-doutorado e também irá atuar o processo para contagem de tempo visando a licença capacitação. Em seguida, o professor Marciano sugeriu aos professores do curso de física que também façam a contagem do tempo para verificar o direito e o prazo para usufruto da licença capacitação e planejem o afastamento para pós-doutorado a fim do colegiado organizar e elaborar um cronograma; *e*) o professor Luiz Antônio informou que a fase de recurso do processo de compra dos kits experimentais para uso nas disciplinas de laboratório do curso de física foi encerrada, seguindo para a fase de compra. Disse que em razão da verba disponibilizada para o curso de física, foram escolhidos dois equipamentos para compra: *a*) experimento de Franck Hertz, no valor de oitenta e oito mil e quinhentos reais e *b*) experimento de Difração de Elétrons, no valor de quarenta e dois mil reais. **2) Aprovação da ata 98 (reunião ordinária do colegiado realizada em primeiro de setembro 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 98. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **3) Trabalho das comissões:** o professor Marciano ressaltou que o Projeto Pedagógico do curso de física (PPC) é antigo e ao longo do tempo foi recebendo anexos, como as recentes alterações promovidas pelo processo de creditação da extensão realizadas no final de 2022, e com isso surgiu a necessidade de analisar e atualizar o PPC para elaborar um documento único com todos os últimos ajustes curriculares realizados. Lembrou que para esse trabalho o colegiado de física constituiu recentemente duas comissões: uma com o objetivo de revisar e atualizar o PPC e outra com o objetivo de elaborar o regulamento das horas creditadas como extensão no currículo do curso de física. Em seguida, disse que em reunião entre a direção, chefes de departamento e coordenadores de curso do INFES foi informado de que os colegas do curso de Licenciatura em Educação do Campo terminaram a revisão e a atualização do seu PPC e gentilmente cederam o documento aos demais coordenadores para ajudar no trabalho e os chefes de departamento sugeriram aos cursos que atualizem também o regulamento das comissões constituídas pelo colegiado. Diante disso, sugeriu as comissões constituídas do colegiado do curso de física (comissões de Atividades Complementares (AC), de Monografia e de Estágio Supervisionado) que estudem a necessidade de alteração e atualização de seus regulamentos e em caso afirmativo encaminhem a demanda para as próximas reuniões do colegiado para discussão. Os membros do colegiado e os presidentes das respectivas comissões manifestaram favoravelmente. **4) Assuntos gerais:** a) o professor Tibério perguntou aos membros do colegiado sobre quais atividades relacionadas ao curso de física foram inscritas e a possibilidade de divulgação conjunta da Agenda Acadêmica 2023 nas escolas. A professora Maria Carmen disse que inscreveu a atividade “Mostra: Mulheres da Tabela Periódica”, a qual aborda mulheres que colaboraram no desenvolvimento da tabela periódica e na descoberta de elementos que a compõe. Completou que a atividade ocorrerá com a participação dos discentes do curso de física e no mesmo dia da atividade Física na Tenda, sobre a divulgação disse que a organização da Agenda Acadêmica no INFES irá criar folders para distribuir nas escolas. O professor Tibério sugeriu também visitar as escolas e/ou entrar em contato com os docentes de física dessas escolas para aumentar a divulgação, pois em outros anos houve atividades que não tiveram público. Disse também que propôs a atividade “Clube de Astronomia INFES/UFF: Observação do céu com telescópios” a qual ocorrerá todos os dias do evento, às 19h e se colocou disponível para planejar alguma ação de divulgação em conjunto com os demais docentes do curso; b) o professor Marciano disse que o professor Luciano ao justificar sua ausência encaminhou a coordenação de física o seguinte questionamento para ser discutidos na reunião: questionou como as horas dos discentes que irão trabalhar nas atividades durante a Agenda Acadêmica podem ser classificadas. Sugeriu verificar a necessidade do aluno e classificar as horas conforme esta demanda, (horas de Extensão, Ensino, Vivência Profissional em Educação, entre outras), para evitar a situação em que o discente não tenha no fim do curso horas suficientes para se formar, conforme ocorreu em algumas vezes. Após debate, os professores manifestaram favoravelmente em acolher a proposta do professor Luciano. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas e quarenta minutos, da qual, para constar, foi lavrada a presente ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes, secretário da reunião e pelo docente Marciano Alves Carneiro, presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Esta ata estará disponível publicamente em [www.atas.uff.br](http://www.atas.uff.br). Segue em anexo, lista dos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

  
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 Moraes	mcmoraes@id.uff.br	14:59
Fabrizio	Conde de Oliveira	fabrizioconde@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

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

130  
131 XXX  
132 XXX  
133 XXX  
134 XXX  
135 XXX  
136 XXX  
137 XXX  
138 XXX  
139 XXX  
140 XXX  
141 XXX  
142 XXX  
143 XXX  
144 XXX  
145 XXX  
146 XXX  
147 XXX  
148 XXX  
149 XXX  
150 XXX  
151 XXX  
152 XXX  
153 XXX  
154 XXX  
155 XXX  
156 XXX  
157 XXX  
158 XXX  
159 XXX  
160 XXX  
161 XXX