



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

**ATA 100 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao vigésimo sétimo dia do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às quinze horas (horário de  
2 Brasília), por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 100º Reunião  
3 do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF), convocada  
4 ordinariamente. Estiveram presentes na reunião, os membros docentes titulares Allen Batista  
5 Henriques, Fabrizzio Conde de Oliveira, Juan Lucas Nachez, Luciano Gomes de Medeiros Junior,  
6 Maria Carmen Moraes, Thiago Roberto da Possa Caramês, Tibério Borges Vale, Luiz Antônio Vieira  
7 Mendes, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares e o representante discente João Pedro  
8 Lessa Vieira da Silva. Dando início à reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves Carneiro,  
9 agradeceu a presença de todos e leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2) Aprovação da ata 99; 3) Constituição e aprovação de banca examinadora de Trabalho de**  
10 **Conclusão de Curso (TCC); 4) Proposta de análise das informações extraídas do Sistema de**  
11 **Avaliação Institucional; 5) Cronograma de trabalho da Comissão de Revisão e Atualização do**  
12 **Projeto Pedagógico do Curso de Física (PPC) e da Comissão de Creditação da Extensão; 6) Necessidade de atualização dos regulamentos das comissões de Atividades Complementares**  
13 **(AC), de Monografia e de Estágio Supervisionado; 7) Assuntos gerais.** Em seguida, passou  
14 imediatamente à discussão dos temas propostos. **1) Informes:** a) o professor Marciano informou  
15 que: *i*) essa semana ocorreu o processo seletivo simplificado para contratação de professor  
16 substituto em razão do afastamento da professora efetiva Maria Danielle Rodrigues Marques.  
17 Disse que o certame contou com quatro inscrições, sendo dois candidatos aprovados e segundo  
18 informações fornecidas pela secretaria do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da  
19 Terra (PEB) o resultado foi divulgado hoje e após quarenta e oito horas, sem interposição de  
20 recurso, o processo tramitará na Divisão de Gestão de Lotação (DGL) para efetivar a contratação  
21 do docente; *ii*) como provavelmente o primeiro colocado do referido processo seletivo para  
22 professor substituto tomará posse em novembro, pensou sobre a possibilidade do docente  
23 ministrar um curso de verão sobre matemática fundamental para os alunos dos períodos iniciais  
24 do curso de física, entre os quais observou muita dificuldade sobre o assunto, e solicitou a opinião  
25 dos membros do colegiado. O professor Luciano sugeriu oferecer um curso de verão para atender  
26 o discente que está atrasado, objetivando ajudá-lo a concluir o curso no tempo previsto e  
27 ressaltou a necessidade de verificar sobre a obrigatoriedade do curso de verão ser vinculado a  
28 uma disciplina do curso de física. O professor Fabrizzio informou que o Bacharelado em  
29 Matemática do INFES possui um projeto de ensino o qual oferece um curso de nívelamento aos  
30 seus alunos e é coordenado pelo professor Fábio Pacheco Ferreira. Disse que o objetivo do  
31 projeto para o próximo semestre é ampliar a oferta para os cursos de graduação em licenciatura  
32 em Física e em Computação do Instituto e em razão das dificuldades observadas nos alunos,  
33 oferecer o curso em um nível mais básico em relação ao oferecido nesse semestre. Após debate,  
34 os membros do colegiado manifestaram no sentido de oferecer um curso de verão vinculado a  
35  
36

37 uma disciplina que possa ser aproveitada pelos discentes do curso de física e pelos demais cursos  
38 de licenciatura do INFES, a exemplo da disciplina de Cálculo. O professor Marciano disse que  
39 conversará com o professor Fábio e os coordenadores de curso do INFES para verificar a  
40 demanda e a viabilidade e em seguida enviar as informações ao PEB para eventualmente criar o  
41 curso de verão; **iii)** não costumava cobrar presença de seus alunos nas aulas, pois sempre  
42 observou comprometimento neles, porém neste período letivo tornou muito comum os alunos  
43 ficarem nos corredores e não entrarem para sala de aula. Por essa razão, disse que cobrará  
44 presença a partir de agora e perguntou aos professores presentes se também vivenciam o  
45 mesmo problema. O professor Luciano disse que cobra presença de seus alunos em sala de aula  
46 e ressaltou que além da média final o aluno dever ter no mínimo setenta e cinco por cento de  
47 presença na disciplina para aprovação. O professor Tibério disse que no período letivo passado  
48 cobrou presença: imprimiu uma lista em ordem alfabética para os alunos inscritos na disciplina  
49 assinarem no início de cada aula e o resultado foi positivo. Entretanto, nesse período, entendeu  
50 desnecessário cobrar presença da mesma turma de alunos, agora inscritos em outra disciplina,  
51 porém vivenciou o oposto, poucos alunos compareceram nas aulas. Diante disso, disse que a  
52 partir de agora sempre vai cobrar presença de seus alunos. O professor Luiz Antônio disse que  
53 alguns de seus alunos chegam apenas às 18h20 na sala de aula e como justificativa alegam o  
54 horário do transporte o qual não permite chegar pontualmente, outros chegam cerca de 20h20  
55 e justificam que antes precisam lanchar. Completou afirmando que o problema é maior entre os  
56 calouros, eles não se preocupam com o horário de início da aula. Após debate, foi consenso entre  
57 os membros do colegiado a necessidade de cobrar presença dos alunos nas aulas; **b)** o professor  
58 Luciano informou que o projeto Física na Tenda, evento realizado na Semana da Agenda  
59 Acadêmica no período de 18 a 20 de outubro, foi um sucesso: mais de quinhentos alunos  
60 visitaram a exposição. Em seguida, destacou a importância dos professores proporem atividades  
61 que chamem os alunos de fora para dentro da universidade, pois é uma das ações que contribui  
62 com o aumento de matrículas nos cursos do INFES. O professor Marciano lembrou que com a  
63 implementação da creditação da extensão (atividades de extensão que foram incorporadas ao  
64 curso de física, totalizando no mínimo dez por cento da carga horária total do currículo) eventos  
65 semelhantes a este precisam ser organizados também para o primeiro semestre, visando  
66 possibilitar a aplicação das atividades extensionistas vinculada as disciplinas de período ímpar.  
67 Disse que como a creditação da extensão envolve os dois departamentos do INFES, o assunto  
68 deverá ser debatido no âmbito do instituto, no colegiado de unidade. O professor Tibério ao  
69 parabenizar o professor Luciano pela atividade Física na Tenda reforçou a importância de trazer  
70 alunos ao *campus* e citou também como exemplo o projeto do professor Fernando de Souza  
71 Paiva, docente vinculado ao Departamento de Ciências Humanas (PCH), o qual trouxe na semana  
72 passada ao Instituto, visando divulgar os cursos de graduação, cerca de duzentos e sessenta  
73 alunos do terceiro ano do ensino médio de diversas escolas da região. Disse que planejou  
74 atividades de observação do céu com telescópios para Semana da Agenda Acadêmica com alunos  
75 da cidade de Miracema (RJ), porém devido ao mal tempo previsto para toda a semana o evento  
76 foi cancelado. Somente na segunda-feira (23/10), com previsão de tempo bom, realizou a  
77 atividade de observação do céu que contou com cerca de cem participantes. O professor Thiago  
78 Caramês parabenizou as iniciativas individuais dos professores Luciano e Tibério na divulgação  
79 do INFES entre discentes da região, porém sugeriu a elaboração de propostas no âmbito do  
80 colegiado e nesse sentido pensar sobre uma eventual Semana da Física na qual as atividades  
81 propostas pelos professores estariam reunidas, promovendo palestras e debates sobre a física;  
82 **c)** o professor Thiago Caramês disse que na última reunião do colegiado informou que realizou a  
83 inscrição da cidade de Santo Antônio de Pádua para participar do festival de divulgação científica  
84 *Pint of Science Brasil*, evento que divulga a ciência em bares e restaurantes. Disse que  
85 recentemente entrou em contato com a coordenadora regional do evento e foi informado que

86 as inscrições foram prorrogadas até dia trinta e um de dezembro e após o término do prazo serão  
87 encaminhados os aceites, porém ela antecipou que a inscrição de Santo Antônio de Pádua, por  
88 atender todos os critérios, foi aceita. Convidou todos para participar com experiências anteriores  
89 em divulgação científica, sugerindo nomes de eventuais palestrantes e locais onde o evento  
90 poderá ser realizado. **2) Aprovação da ata 99 (reunião ordinária do colegiado realizada ao**  
91 **vigésimo nono dia de setembro de 2023):** após a leitura do documento, o professor Marciano  
92 pediu aos membros presentes que eram contrários à aprovação para se manifestarem. Não  
93 houve qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar a ata 99. **Em votação:** aprovada por  
94 unanimidade. **3) Constituição e aprovação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de**  
95 **Curso:** o professor marciano convidou os professores orientadores para informar sobre a  
96 demanda de eventual criação de banca examinadora. Em seguida, o professor Luciano solicitou  
97 a aprovação da banca examinadora de TCC do discente João Pedro Lessa Vieira da Silva. Informou  
98 que convidou para compor a banca como membro titular os professores Lucas e Carmen, como  
99 suplente, o professor Marciano. A apresentação será por meio de videoconferência.  
100 **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de TCC do discente João Pedro Lessa  
101 Vieira da Silva, matrícula nº 118082016, com a seguinte composição: a) membros titulares:  
102 Luciano Gomes de Medeiros Junior (orientador), Juan Lucas Nachez e Maria Carmen Morais e; b)  
103 membro suplente: Marciano Alves Carneiro. **Em votação:** aprovada por unanimidade. A  
104 professora Carmen solicitou a aprovação da banca examinadora de TCC da discente Kamilla  
105 Santos de Souza. Informou que convidou para compor a banca como membro titular os  
106 professores Marciano e Luiz Antônio, como suplente, o professor Juan Lucas. A apresentação  
107 será presencial. **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de TCC da discente  
108 Kamilla Santos de Souza, matrícula nº 119082012, com a seguinte composição: a) membros  
109 titulares: Maria Carmen Morais (orientadora), Marciano Alves Carneiro e Luiz Antônio Vieira  
110 Mendes e; b) membro suplente: Juan Lucas Nachez. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **4) Proposta de análise das informações extraídas do Sistema de Avaliação Institucional:** o  
111 professor Marciano lembrou que nas últimas reuniões do colegiado foi debatido sobre a  
112 necessidade de analisar as informações geradas durante o processo de avaliação institucional e  
113 encaminhá-las ao Núcleo Docente Estruturante (NDE) para discussão e elaboração de relatórios  
114 onde aborde análises, identificação de eventuais deficiências e estratégias para sua superação e  
115 tomada de decisões fundamentadas nessas informações, pois em uma eventual avaliação do  
116 curso de física pelo Ministério da Educação (MEC), um dos quesitos avaliados é como essas  
117 informações são utilizadas pelo curso. Por essa razão e com o encerramento do prazo para  
118 responder a avaliação institucional, propôs convocar uma reunião do NDE para o mesmo dia da  
119 próxima reunião de colegiado (agendada para o dia primeiro de dezembro) com o objetivo de  
120 analisar as informações extraídas do sistema de avaliação institucional. Os membros do colegiado  
121 e do NDE manifestaram-se favoravelmente. **5) Cronograma de trabalho da Comissão de Revisão**  
122 **e Atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Física (PPC) e da Comissão de Creditação da**  
123 **Extensão:** o professor Marciano lembrou que o colegiado criou recentemente duas comissões,  
124 uma com o objetivo de revisar e atualizar o PPC e outra com o objetivo de elaborar o regulamento  
125 das horas creditadas como extensão no currículo do curso de física. Em seguida, considerando  
126 janeiro período de férias e o início do próximo período letivo em março de 2024, propôs  
127 intensificar os trabalhos das comissões em fevereiro para finalizar antes do início das aulas.  
128 Destacou que, como informado na última reunião, o curso de Licenciatura em Educação do  
129 Campo realizou a revisão e atualização do seu PPC durante o processo de creditação da extensão  
130 e disponibilizou o documento aos demais cursos do INFES para ajudar na elaboração dos seus. Os  
131 membros das comissões manifestaram-se favoravelmente a proposta. A Comissão de Revisão e  
132 Atualização do PPC do Curso de Física é composta pelos professores Marciano Alves Carneiro  
133 (presidente), Thiago Roberto da Possa Caramês, Tibério Borges Vale e Maria Carmen Moraes, a

135 Comissão de Creditação da Extensão é composta pelos professores Marciano Alves Carneiro  
 136 (presidente), Juan Lucas Nachez e Fabrizzio Conde de Oliveira. **6) Necessidade de atualização dos**  
 137 **regulamentos das comissões de Atividades Complementares (AC), de Monografia e de Estágio**  
 138 **Supervisionado:** o professor Marciano lembrou que os chefes de departamento sugeriram aos  
 139 cursos do INFES a atualização dos regulamentos das comissões constituídas pelos seus  
 140 respectivos colegiados. E assim como para a Comissão de Revisão e Atualização do PPC do Curso  
 141 de Física e para a Comissão de Creditação da Extensão, propôs aos membros das comissões de  
 142 AC, de Monografia e de Estágio Supervisionado intensificar seus trabalhos em fevereiro para  
 143 finalizar a atualização dos documentos antes do início das aulas. Os membros das comissões  
 144 manifestaram-se favoravelmente a proposta. **7) Assuntos gerais:** não houve assuntos gerais. E  
 145 nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas e quarenta e cinco minutos,  
 146 da qual, para constar, foi lavrada a presente ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva  
 147 Pontes, secretário da reunião e pelo docente Marciano Alves Carneiro, presidente do Colegiado  
 148 do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Esta ata estará disponível publicamente em  
 149 www.atas.uff.br. Segue em anexo, lista dos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

  
 Dr. Marciano Alves Carneiro  
 UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 Coordenador do Curso de Física  
 CTAPE 1898791

Marciano Alves Carneiro  
 Presidente do Colegiado do Curso de Física

  
 Willian da Silva Pontes  
 Secretário da reunião

150 LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO COLEGIADO DE FÍSICA SGF - RO 100/2023, EM 27/10/2023

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	15:01
Luiz	Antônio Vieira Mendes	lavmendes@id.uff.br	15:03
Allen	Batista Henriques	alenhenriques@id.uff.br	15:03
Tibério	Borges Vale	tiberio_vale@id.uff.br	15:23
Maria	Carmen Morais	mcmorais@id.uff.br	14:59
Fabrizzio	Conde de Oliveira	fabrizzioconde@id.uff.br	14:59
Luciano	Gomes de Medeiros Junior	lucianomedeiros@id.uff.br	15:02
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:03
Horácio	Marconi da Silva Matias Dantas Linhares	horaciolinhares@id.uff.br	15:01
Thiago	Roberto da Possa Carames	trpcarames@id.uff.br	15:01
João	Pedro Lessa Vieira da Silva	jp_lessa@id.uff.br	15:00
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	15:02

151 <https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/ FMfcgzGtwqQfRmlzqfVcmkvZxFlrkpdF?projector=1>  
 152 XXX  
 153 XXX  
 154 XXX  
 155 XXX  
 156 XXX  
 157 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 158 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX