

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 100ª 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 Morais, 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)**
10 **Aprovação da ata 99; 3) Constituição e aprovação de banca examinadora de Trabalho de**
11 **Conclusão de Curso (TCC); 4) Proposta de análise das informações extraídas do Sistema de**
12 **Avaliação Institucional; 5) Cronograma de trabalho da Comissão de Revisão e Atualização do**
13 **Projeto Pedagógico do Curso de Física (PPC) e da Comissão de Creditação da Extensão; 6)**
14 **Necessidade de atualização dos regulamentos das comissões de Atividades Complementares**
15 **(AC), de Monografia e de Estágio Supervisionado; 7) Assuntos gerais.** Em seguida, passou
16 imediatamente à discussão dos temas propostos. **1) Informes:** a) o professor Marciano informou
17 que: *i*) essa semana ocorreu o processo seletivo simplificado para contratação de professor
18 substituto em razão do afastamento da professora efetiva Maria Danielle Rodrigues Marques.
19 Disse que o certame contou com quatro inscrições, sendo dois candidatos aprovados e segundo
20 informações fornecidas pela secretaria do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da
21 Terra (PEB) o resultado foi divulgado hoje e após quarenta e oito horas, sem interposição de
22 recurso, o processo tramitará na Divisão de Gestão de Lotação (DGL) para efetivar a contratação
23 do docente; *ii*) como provavelmente o primeiro colocado do referido processo seletivo para
24 professor substituto tomará posse em novembro, pensou sobre a possibilidade do docente
25 ministrar um curso de verão sobre matemática fundamental para os alunos dos períodos iniciais
26 do curso de física, entre os quais observou muita dificuldade sobre o assunto, e solicitou a opinião
27 dos membros do colegiado. O professor Luciano sugeriu oferecer um curso de verão para atender
28 o discente que está atrasado, objetivando ajudá-lo a concluir o curso no tempo previsto e
29 ressaltou a necessidade de verificar sobre a obrigatoriedade do curso de verão ser vinculado a
30 uma disciplina do curso de física. O professor Fabrizzio informou que o Bacharelado em
31 Matemática do INFES possui um projeto de ensino o qual oferece um curso de nivelamento aos
32 seus alunos e é coordenado pelo professor Fábio Pacheco Ferreira. Disse que o objetivo do
33 projeto para o próximo semestre é ampliar a oferta para os cursos de graduação em licenciatura
34 em Física e em Computação do Instituto e em razão das dificuldades observadas nos alunos,
35 oferecer o curso em um nível mais básico em relação ao oferecido nesse semestre. Após debate,
36 os membros do colegiado manifestaram no sentido de oferecer um curso de verão vinculado a

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

as inscrições foram prorrogadas até dia trinta e um de dezembro e após o término do prazo serão encaminhados os aceites, porém ela antecipou que a inscrição de Santo Antônio de Pádua, por atender todos os critérios, foi aceita. Convidou todos para participar com experiências anteriores em divulgação científica, sugerindo nomes de eventuais palestrantes e locais onde o evento poderá ser realizado. **2) Aprovação da ata 99 (reunião ordinária do colegiado realizada ao vigésimo nono dia 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 99. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **3) Constituição e aprovação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso:** o professor Marciano convidou os professores orientadores para informar sobre a demanda de eventual criação de banca examinadora. Em seguida, o professor Luciano solicitou a aprovação da banca examinadora de TCC do discente João Pedro Lessa Vieira da Silva. Informou que convidou para compor a banca como membro titular os professores Lucas e Carmen, como suplente, o professor Marciano. A apresentação será por meio de videoconferência. **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de TCC do discente João Pedro Lessa Vieira da Silva, matrícula nº 118082016, com a seguinte composição: a) membros titulares: Luciano Gomes de Medeiros Junior (orientador), Juan Lucas Nachez e Maria Carmen Morais e; b) membro suplente: Marciano Alves Carneiro. **Em votação:** aprovada por unanimidade. A professora Carmen solicitou a aprovação da banca examinadora de TCC da discente Kamilla Santos de Souza. Informou que convidou para compor a banca como membro titular os professores Marciano e Luiz Antônio, como suplente, o professor Juan Lucas. A apresentação será presencial. **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de TCC da discente Kamilla Santos de Souza, matrícula nº 119082012, com a seguinte composição: a) membros titulares: Maria Carmen Morais (orientadora), Marciano Alves Carneiro e Luiz Antônio Vieira 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 professor Marciano lembrou que nas últimas reuniões do colegiado foi debatido sobre a necessidade de analisar as informações geradas durante o processo de avaliação institucional e encaminhá-las ao Núcleo Docente Estruturante (NDE) para discussão e elaboração de relatórios onde aborde 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. Por essa razão e com o encerramento do prazo para responder a avaliação institucional, propôs convocar uma reunião do NDE para o mesmo dia da próxima reunião de colegiado (agendada para o dia primeiro de dezembro) com o objetivo de analisar as informações extraídas do sistema de avaliação institucional. Os membros do colegiado e do NDE manifestaram-se favoravelmente. **5) Cronograma de trabalho da Comissão de Revisão e Atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Física (PPC) e da Comissão de Creditação da Extensão:** o professor Marciano lembrou que o colegiado criou 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, considerando janeiro período de férias e o início do próximo período letivo em março de 2024, propôs intensificar os trabalhos das comissões em fevereiro para finalizar antes do início das aulas. Destacou que, como informado na última reunião, o curso de Licenciatura em Educação do Campo realizou a revisão e atualização do seu PPC durante o processo de creditação da extensão e disponibilizou o documento aos demais cursos do INFES para ajudar na elaboração dos seus. Os membros das comissões manifestaram-se favoravelmente a proposta. A Comissão de Revisão e Atualização do PPC do Curso de Física é composta pelos professores Marciano Alves Carneiro (presidente), Thiago Roberto da Possa Caramês, Tibério Borges Vale e Maria Carmen Moraes, a

Comissão de Creditação da Extensão é composta pelos professores Marciano Alves Carneiro (presidente), Juan Lucas Nachez e Fabrizzio Conde de Oliveira. **6) Necessidade de atualização dos regulamentos das comissões de Atividades Complementares (AC), de Monografia e de Estágio Supervisionado:** o professor Marciano lembrou que os chefes de departamento sugeriram aos cursos do INFES a atualização dos regulamentos das comissões constituídas pelos seus respectivos colegiados. E assim como para a Comissão de Revisão e Atualização do PPC do Curso de Física e para a Comissão de Creditação da Extensão, propôs aos membros das comissões de AC, de Monografia e de Estágio Supervisionado intensificar seus trabalhos em fevereiro para finalizar a atualização dos documentos antes do início das aulas. Os membros das comissões manifestaram-se favoravelmente a proposta. **7) Assuntos gerais:** não houve assuntos gerais. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas e quarenta e cinco 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. Segue em anexo, lista dos presentes. XX


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


Willian da Silva Pontes
Secretário da reunião

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	alenhriques@id.uff.br	15:03
Tibério	Borges Vale	tiberio_vale@id.uff.br	15:23
Maria	Carmen Moraes	mcmoraes@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	horaciolinhaires@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

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