


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

**ATA 97 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

Ao vigésimo primeiro dia do mês de julho de dois mil e vinte e três, às quinze horas (horário de Brasília), por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 97ª Reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF), convocada ordinariamente. Estiveram presentes na reunião, os membros docentes titulares Alen Batista Henrique, Fabrizzio Conde de Oliveira, Juan Lucas Nachez, Maria Carmen Morais, Thiago Roberto da Possa Caramês, Tibério Borges Vale e o representante discente João Pedro Lessa Vieira da Silva. A professora Fernanda Mendonça de Vasconcellos e o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior justificaram a ausência. Dando início à reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves Carneiro, agradeceu a presença de todos e leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2) Aprovação da ata 96; 3) Criação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC); 4) Aprovação de horas de Atividades Complementares (AC) não previstas no regulamento; 5) Processo seletivo para contratação de professor substituto; 6) Assuntos gerais.** Em seguida, passou imediatamente à discussão dos temas propostos. **1) Informes: a)** o professor Marciano informou que *i)* a composição do novo colegiado do curso de física foi publicada no boletim de serviço UFF e ao apresentar o representante discente, João Pedro, ressaltou que o professor Luiz Antônio, antes suplente, passou a ocupar a posição de membro titular, o professor Luciano passou a ocupar a vaga destinada ao chefe de departamento e as professoras Fernanda Mendonça de Vasconcellos e Renata Bacellar Mello ingressaram no colegiado como membros suplentes; *ii)* na última reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE), realizada em trinta de junho de 2023, foi discutido e acordado que, em razão da baixa demanda, seus membros se reunirão no final do período letivo (2.2023), porém diante de imperiosa necessidade será convocado uma reunião extraordinária; *iii)* foi efetivado o ajuste curricular discutido e aprovado na reunião do colegiado realizada em vinte e quatro de abril, o qual registrou a disciplina de Programação Matemática (PEB00067) como pré-requisito da disciplina de Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física III - Prototipagem para um Laboratório de Física (PEB00346) e retirou a disciplina de Cálculo VI (PEB00161) da condição de pré-requisito da disciplina Programação Matemática (PEB00067) para que conste apenas Álgebra Linear I (PEB00006). **2) Aprovação da ata 96 (reunião ordinária do colegiado realizada em trinta 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 96. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **3) Criação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):** o professor marciano convidou os professores orientadores para informar sobre a demanda de eventual criação de banca examinadora. Em seguida, a professora Carmen expôs sobre a necessidade de aprovar a banca examinadora de TCC do aluno Hellionay Oliveira Mendes. Informou que convidou para compor a banca como membro titular os professores Marciano e Luiz Antônio, como suplente, o professor

Juan Lucas. **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de TCC do discente Hellionay Oliveira Mendes, matrícula 114082114, com a seguinte composição: a) membros titulares: Maria Carmen Morais (orientadora), Marciano Alves Carneiro e Luiz Antônio Vieira Mendes; b) membro suplente: Juan Lucas Nachez. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **4) Aprovação de horas de Atividades Complementares (AC) não previstas no regulamento:** o professor Marciano convidou a professora Carmen, presidente da comissão de atividades complementares, para expor sobre o assunto. A professora Carmen informou que o discente Gabriel Lopes Maziero Marinho apresentou os comprovantes de realização das AC exigidas pelo currículo do curso de física, porém elas não foram distribuídas entre os seis grupos previstos no regulamento de AC (Resolução do colegiado de física nº 7/2020). Explicou que o aluno pode atingir no máximo 60h em cada grupo, ultrapassando esse limite a carga horária excedente não é contabilizada e o aluno Gabriel realizou AC penas em três grupos (Iniciação à docência, Seminários e eventos acadêmicos e Iniciação à extensão), o que possibilita atingir no máximo 180 horas das 210 exigidas. Completou que em conversa com os professores Mariano e Luciano (integrantes da comissão de AC) verificou que a Resolução nº 7/2020 dispõe na sua parte final que outras atividades não previstas em seu texto, desde que analisadas e aprovadas em sessão do colegiado do curso de física, eventualmente poderão ser contabilizada com no máximo dez horas para cada atividade. Diante dessa possibilidade, informou que o professor Luciano sugeriu ao aluno e este aceitou participar do seu projeto no âmbito do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) para contabilizar as horas de AC que precisa. Disse que o aluno realizou com sucesso suas atividades durante duas semanas consecutivas às quartas e quintas-feiras, portanto em nome da comissão de atividades complementares pediu aos membros do colegiado a análise e aprovação dessas atividades para que as horas sejam contabilizadas como AC para o aluno Gabriel. O professor Marciano completou que o aluno realizou uma oficina sobre atrito e leis da dinâmica para cerca de vinte alunos vinculados ao projeto de PIBID do professor Luciano e considerando a preparação e a realização efetiva da oficina, o aluno foi certificado com 30 horas. Após debate e análise pelos membros do colegiado, a questão foi posta em votação. **Encaminhamento:** aprovar o cômputo de 30 horas de atividades complementares, não previstas na Resolução nº 7/2020, para o discente Gabriel Lopes Maziero Marinho, matrícula 118082017, referente as atividades realizadas no projeto do professor Luciano Gomes de Medeiros Junior no âmbito do PIBID. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **5) Processo seletivo para contratação de professor substituto:** o professor Marciano informou que não houve candidatos inscritos no processo seletivo Edital nº 148/2023 para contratação de professor substituto em razão do afastamento da professora efetiva Maria Danielle Rodrigues Marques para outra localidade visando acompanhar seu cônjuge, e diante disso, trouxe o assunto para o colegiado decidir sobre a manutenção da vaga com a reabertura do certame mantendo a titulação de doutorado como exigência mínima ou rebaixando para mestrado. Informou que enquanto não é contratado um professor substituto, comprometeu em assumir a disciplina de Física II (PEB00040) e as disciplinas do professor Horácio até o seu retorno no início de setembro e o professor Luciano se ofereceu para assumir Física por Atividades (PEB00046). Em seguida, o professor Thiago Roberto opinou por manter a titulação e reforçar a divulgação do processo seletivo encaminhando as informações para exposição nos anúncios da Sociedade Brasileira de Física (SBF). O professor Juan Lucas disse que se o processo seletivo for realizado nesse momento, provavelmente o professor contratado entrará em exercício somente no final do semestre (2.2023) e analisou ser de maior aproveitamento para o curso de física uma contratação para o início do próximo semestre (1.2024). Porém, afirmou que se a decisão do colegiado for pela realização do certame nesse período, manifesta por rebaixar a titulação mínima exigida para mestrado, do contrário, manter a exigência de doutorado e promover uma divulgação ampla. Para contribuir com o debate, o professor Marciano sintetizou as possíveis posturas a serem tomadas pelo colegiado: a)

realizar o processo seletivo em fevereiro de forma que possibilite o professor contratado entrar em exercício no início do próximo período letivo (1.2024) e manter a exigência de doutorado; b) aguardar a reunião do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) no início de setembro para aprovar e em seguida realizar o processo seletivo com a exigência de doutorado, visando o início de exercício do professor substituto em outubro e; c) aguardar a reunião do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) no início de setembro para aprovar e em seguida realizar o processo seletivo com a exigência de mestrado, visando o início de exercício do professor substituto em outubro. Em seguida, o professor Juan Lucas sugeriu aguardar o fim do período de inscrição em disciplinas para depois identificar quais disciplinas continuarão no quadro de horário, pois alguma disciplina pode não ter inscritos suficientes para permanecer, sendo cancelada e consequentemente não justificando a necessidade de contratação de professor substituto. O professor Marciano ao concordar, propôs continuar o debate na próxima reunião de colegiado (primeiro de setembro), depois do período de inscrição em disciplinas, para com mais subsídios tomar uma decisão. Os membros do colegiado manifestaram favoravelmente. **6) Assuntos gerais:** o professor Marciano disse que foi convocado o terceiro candidato aprovado do concurso de matemática para vaga criada em razão da aposentadoria da professora Margarida dos Santos Pacheco, o qual é servidor público efetivo na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ) e provavelmente não terá interesse em assumir. Disse que todos os candidatos aprovados no concurso foram convocados, porém não tomaram posse, pois já são docentes efetivos em outra universidade e lembrou que a professora Patrícia Yukari Sato Rampazo disse em uma reunião do PEB que seu cônjuge é docente efetivo na Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e tem interesse em uma redistribuição. Manifestando a favor da redistribuição, disse que o assunto retornará as reuniões do PEB e é importante que os membros do colegiado de física pensem sobre essa possibilidade. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas, 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. Segue em anexo, lista dos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


Dr. Marciano Alves Carneiro
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
Coordenador do Curso de Física
CTAPE 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 97/2023, EM 21/7/2023

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	15:05
Maria	Carmen Moraes	mcmoraes@id.uff.br	14:58
Alen	Batista Henriques	alenhenriques@id.uff.br	15:01
Fabrizio	Conde de Oliveira	fabrizzioconde@id.uff.br	14:57
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:00
Tibério	Borges Vale	tiberio_vale@id.uff.br	15:42
Thiago	Roberto da Possa Carames	trpcarames@id.uff.br	14:58
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	15:05
Joao Pedro	Lessa Vieira Da Silva	jp_lessa@id.uff.br	15:00

<https://mail.google.com/mail/u/0/#label/REUNI%C3%95ES+DO+COLEGIADO+DE+F%C3%8DICA/FMfcgzGsmNMjTXgXfBVrWwFsFIPlhchQ?projector=1>