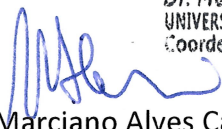


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

**ATA 93 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao décimo sexto dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, às quinze horas e trinta
2 minutos (horário de Brasília), por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*,
3 aconteceu a 93ª Reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF),
4 convocada ordinariamente. Estiveram presentes na reunião, os membros docentes titulares Alen
5 Batista Henriques, Fabrizzio Conde de Oliveira, Juan Lucas Nachez, Maria Carmen Morais, Thiago
6 Roberto da Possa Caramês; o membro docente suplente Luiz Antônio Vieira Mendes, Margarida
7 dos Santos Pacheco; e o docente convidado David Rosa Junior. Justificou a ausência o professor
8 Francisco de Assis Alves da Silva. Dando início à reunião, o presidente do colegiado, Marciano
9 Alves Carneiro, agradeceu a presença de todos e leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1)**
10 **Informes; 2) Aprovação da ata 92; 3) Sugestão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) ao**
11 **colegiado do curso de física; 4) Assuntos gerais.** Em seguida, passou imediatamente à discussão
12 dos temas definidos. **1) Informes:** a) o professor Marciano informou que *i*) nas próximas
13 semanas o sistema de lançamento de notas irá fechar e ressaltou a importância de todos
14 lançarem as notas a tempo; *ii*) o calendário escolar e administrativo da UFF para o ano letivo de
15 2023 foi revisto: antes o segundo período letivo estava programado para terminar em janeiro de
16 2024 e agora com a modificação, terminará em 20 de dezembro de 2023; *iii*) está em conjunto
17 com Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) na fase final de elaboração do
18 quadro de horário para o primeiro período letivo de 2023 e irá consultar individualmente os
19 professores do curso de física sobre as preferências de dias da semana para buscar ajustar as
20 disciplinas de cada docente aos dias da semana escolhidos. **b)** O professor Luiz Antônio informou
21 que em razão do horário diferenciado de expediente na UFF durante os dias de jogos da seleção
22 brasileira na Copa do Mundo do Catar, deixou de ministrar algumas aulas, as quais está repondo
23 no momento. Entretanto, os discentes reclamaram que nesta época não é mais oferecido
24 transporte partindo de suas cidades e por isso não conseguem participar das atividades
25 experimentais. Ressaltou que como o calendário escolar de 2023 programou o período letivo
26 para terminar em 20 de dezembro, isso pode igualmente acarretar dificuldade de transporte para
27 os alunos. **2) Aprovação da ata 92 (reunião ordinária do colegiado realizada em onze de**
28 **novembro de 2022):** após a leitura do documento, o professor Marciano pediu aos membros
29 presentes que eram contrários à aprovação para se manifestarem, não havendo qualquer
30 manifestação. **Encaminhamento:** aprovar a ata 92. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **3)**
31 **Sugestão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) ao colegiado do curso de física:** o professor
32 Marciano informou que foi discutido na última reunião do NDE a necessidade de atualizar a
33 documentação do curso de física: a) rever o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) para incluir e
34 compilar os últimos ajustes curriculares realizados; b) elaborar o regulamento das horas
35 creditadas como de extensão e; c) decidir sobre a criação de uma comissão das horas creditadas
36 como de extensão pois, embora a maior parte das horas extensionistas possam ser alcançadas

37 cursando as disciplinas, os alunos também poderão usar projetos de extensão, projetos do
 38 programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) e outros, ou se a comissão já
 39 designada para contagem das horas de atividade complementar (AC) poderá separar as horas de
 40 extensão e encaminhar para serem lançadas no caso do discente que não alcança-las cursando
 41 as disciplinas de caráter extensionistas. Completou que ao final da discussão, o NDE sugeriu a
 42 este colegiado criar uma comissão para trabalhar na revisão do PPC e criar uma comissão para
 43 elaborar o regulamento das horas creditadas como de extensão. Os membros do colegiado se
 44 manifestaram favoravelmente a sugestão e acordaram em indicar os membros das referidas
 45 comissões na próxima reunião. **4) Assuntos gerais:** o professor Marciano e os demais professores
 46 presentes agradeceram a brilhante participação e contribuição da docente Margarida dos Santos
 47 Pacheco no colegiado do curso de física a qual nos próximos meses se aposenta de suas funções
 48 na universidade. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas, da
 49 qual, para constar, foi lavrada a presente ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes,
 50 secretário da reunião e pelo docente Marciano Alves Carneiro, presidente do Colegiado do Curso
 51 de Graduação em Licenciatura em Física. Segue em anexo, lista dos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXX


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


 Willian da Silva Pontes
 Secretário da reunião

52 LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO COLEGIADO DE FÍSICA SGF - RO 93/2022, EM 16/12/2022

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	15:36
Luiz	Antônio Vieira Mendes	lavmendes@id.uff.br	15:29
Alen	Batista Henriques	alenhriques@id.uff.br	15:37
Maria	Carmen Morais	mcmorais@id.uff.br	15:36
Fabrizio	Conde de Oliveira	fabrizioconde@id.uff.br	15:29
Margarida	Dos Santos Pacheco	mpacheco@id.uff.br	15:52
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:37
Thiago	Roberto da Possa Carames	trpcarames@id.uff.br	15:29
David	Rosa Junior	davidjunior@id.uff.br	15:29
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	15:37

53 Fonte: <https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGqRZbhqqXKKGZJKXGPPCxgmTTn?projector=1&messagePartId=0.1>
 54 XXX
 55 XXX
 56 XXX
 57 XXX
 58 XXX
 59 XXX
 60 XXX
 61 XXX
 62 XXX