



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

**ATA DA 38ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao trigésimo dia do mês de junho de dois mil e vinte e três, às quinze horas (horário de Brasília),  
2 por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 38º Reunião do Núcleo  
3 Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Física (SGF), convocada ordinariamente.  
4 Estiveram presentes na reunião, os membros Maria Carmen Moraes, Juan Lucas Nachez, Horácio  
5 Marconi da Silva Matias Dantas Linhares. O professor Alen Batista Henriques e o técnico  
6 administrativo Willian da Silva Pontes justificaram a ausência. Dando início à reunião, o  
7 presidente do NDE, Marciano Alves Carneiro, agradeceu a presença de todos e leu a ordem dos  
8 assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2) Aprovação da ata 37; 3) Calendário de reuniões; 4)**  
9 **Assuntos gerais.** Em seguida, passou imediatamente à discussão dos temas definidos. **1)**  
10 **Informes:** o professor Marciano informou que *i*) o colegiado do curso de física recebeu em sua  
11 última reunião (dia vinte e quatro de março de 2023) a sugestão desde NDE para criar comissões  
12 com o objetivo de revisar a documentação do curso e após deliberar, decidiu pela criação das  
13 comissões para trabalhar na revisão do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) e outra para atuar na  
14 elaboração do regulamento das horas creditadas como de extensão. Disse que a coordenação  
15 aguarda apenas a publicação da Determinação de Serviço de criação no boletim de serviço UFF;  
16 *ii)* o processo de creditação da extensão (23069.183549/2022-55), no qual 10% (dez por cento)  
17 da carga horária total do currículo de física foi destinada a atividades de extensão, foi encerrado  
18 e arquivado. Disse também que os ajustes curriculares promovidos por ele foram implementados  
19 sem pendências e lançados no sistema acadêmico; *iii)* o curso de física obteve onze ingressantes  
20 para o primeiro semestre do ano letivo de 2023 por meio do Sistema de Seleção Unificada (SISU):  
21 quatro da região metropolitana do Rio de Janeiro, um da região dos lagos, dois da cidade de  
22 Santo Antônio de Pádua e quatro de cidades do entorno; *iv)* neste período letivo (2023.1) a  
23 coordenação do curso de física ofereceu três disciplinas que comumente são oferecidas em  
24 períodos pares e mais três optativas; *v)* proporá ao colegiado do curso de física o início do debate  
25 sobre a organização e planejamento dos docentes do curso visando o usufruto de licenças de  
26 capacitação e para pós-doutorado; *vi)* em razão da remoção da professora Maria Danielle  
27 Rodrigues Marques para outra localidade visando acompanhar seu cônjuge, o curso de física  
28 conta com uma vaga de professor substituto. Disse que o contrato do último professor  
29 substituto, Davi Rosa Junior, terminou no dia trinta e um de maio e portanto, o colegiado do  
30 curso de física constituiu uma nova banca examinadora e estabeleceu as datas para um novo  
31 processo seletivo simplificado que ocorrerá na última semana de aulas de julho; *vii)* a disciplina  
32 de psicologia da educação (PCH00058), oferecida pelo Departamento de Ciências Humanas (PCH)  
33 ao curso de física, tem como foco pensadores da educação direcionados ao ensino fundamental,  
34 de modo que, os alunos do curso de física estudam pouco sobre o público do ensino médio:

35 adolescentes e jovens; semelhante ocorre na disciplina de Pesquisa e Prática Educativa (PPEI)  
 36 (PEB00283). Por essa razão, sugeriu: a) alguém do curso de física assumir a disciplina de PPEI para  
 37 trazer os pensadores da educação que abordam o ensino médio; b) juntamente com os demais  
 38 cursos de licenciatura reformular a disciplina de PPEI para incluir pensadores da educação que  
 39 abordam o ensino médio, e/ou c) solicitar ao PCH a reformulação da referida disciplina. Os  
 40 professores Juan Lucas e Maria Carmen concordaram com a segunda opção. Entenderam como  
 41 melhor alternativa para solução do problema a reformulação da disciplina PPEI em conjunto com  
 42 os demais cursos de licenciatura, pois trata-se de uma disciplina em comum. O professor  
 43 Marciano disse que objetivando ampliar o debate levará o assunto também para reunião do  
 44 colegiado. **2) Aprovação da ata 37 (reunião ordinária do NDE realizada em dezesseis de**  
**45 dezembro de 2022):** devido à falta de quórum o professor Marciano disse que encaminhará o  
 46 documento para aprovação na próxima reunião. **3) Calendário de reuniões:** o professor  
 47 Marciano disse que durante o processo de creditação da extensão o NDE tinha a demanda de se  
 48 reunir mais vezes, porém no momento não há nenhuma matéria específica que demande o NDE  
 49 a se reunir com interstício menor, sendo assim, propôs agendar as reuniões no mesmo dia da  
 50 última reunião do colegiado de física em cada semestre, porém sendo necessário o coordenador  
 51 do curso de física convocar uma reunião extraordinária. E nada mais havendo a tratar, a reunião  
 52 foi encerrada às quinze horas e vinte e cinco minutos, da qual, para constar, foi lavrada a presente  
 53 ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes, que na data de sua realização não estava  
 54 presente e utilizou-se do arquivo de gravação em áudio e vídeo da reunião produzido pelo  
 55 presidente do presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física para  
 56 redigi-la, o docente Marciano Alves Carneiro, que também assina. Segue em anexo, lista dos  
 57 presentes. XXX

*Dr. Marciano Alves Carneiro*  
 UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 Coordenador do Curso de Física  
 SIAPF 1808791

  
 Marciano Alves Carneiro  
 Presidente do Colegiado do Curso de Física

  
 Willian da Silva Pontes  
 Secretário da reunião

58 LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO NDE DE FÍSICA SGF - RO 38/2023, EM 30/06/2023

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Maria	Carmen Morais	mcmorais@id.uff.br	15:04
Horácio	Linhares	horaciolinhares@id.uff.br	15:24
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:08
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	15:04

59 Fonte: <https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGqRZhqpNzPvMHRwTFLmHvIFtC?projector=1&messagePartId=0.1>  
 60 XXX  
 61 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 62 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 63 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 64 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 65 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX