


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

**ATA 37 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
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 (horário de
2 Brasília), por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 37ª Reunião do
3 Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Física (SGF), convocada
4 ordinariamente. Estiveram presentes na reunião, os seguintes membros: Alen Batista Henriques,
5 Juan Lucas Nachez, Maria Carmen Morais. Dando início à reunião, o presidente do NDE, Marciano
6 Alves Carneiro, agradeceu a presença de todos e leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1)**
7 **Informes; 2) Aprovação da ata 36; 3) Relatório do Exame Nacional de Desempenho dos**
8 **Estudantes (ENADE) de avaliação do curso de física; 4) Modificações no Projeto Pedagógico do**
9 **Curso (PPC); 5) Modificações nos regulamentos do curso e ementas; 6) Assuntos gerais.** Em
10 seguida, passou imediatamente à discussão dos temas definidos. **1) Informes:** o professor
11 Marciano informou que *i*) o calendário escolar e administrativo da UFF para o ano letivo de 2023
12 foi revisto: antes o segundo período letivo estava programado para terminar em janeiro de 2024
13 e agora com a modificação, terminará em 20 de dezembro de 2023; *ii*) essa semana foi realizado
14 três apresentações de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) dos alunos do curso de física. **2)**
15 **Aprovação da ata 36 (reunião ordinária do NDE realizada em onze de novembro de 2022):** após
16 a leitura do documento, o professor Marciano pediu aos membros presentes que eram
17 contrários à aprovação para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação.
18 **Encaminhamento:** aprovar a ata 36. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **3) Relatório do**
19 **Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE) de avaliação do curso de física:** o
20 professor Marciano informou que a Divisão de Avaliação (DAV) encaminhou a coordenação do
21 curso de física a divulgação dos resultados do Enade 2021: as planilhas “Conceito Enade 2021” e
22 “Indicador de Diferença entre os Desempenhos Observado e Esperado (IDD) 2021”. Ao projetar
23 a planilha “Conceito Enade 2021”, explicou que a prova é composta por duas partes, uma de
24 conhecimentos gerais e outra de conhecimento específico, esta última constituída por questões
25 objetivas e discursivas. A nota ENADE está dividida em cinco faixas: a) muito bom (a qual é a meta
26 a ser alcançada), b) Bom-qualificado; c) Suficiente-limite superior; d) Suficiente-limite inferior e
27 e) insuficiente-sujeito a avaliação *in loco*, sendo o curso de física avaliado como Suficiente-limite
28 superior, conceito ENADE 3. Ressaltou que esta nota reflete o desempenho dos alunos. Em
29 seguida, projetou a planilha “IDD 2021” e explicou que o índice leva em conta o valor que a
30 universidade agregou na formação do aluno: é comparado o desempenho do discente no Exame
31 Nacional do Ensino Médio (ENEM), quando ingressa na universidade, com o seu desempenho no
32 ENADE (concluente). Disse que o índice está dividido em quatro faixas: a) tendência muito positiva
33 no CPC; b) tendência neutra no CPC; c) tendência pouco negativa no CPC e d) tendência muito
34 negativa no CPC, sendo o curso de física avaliado com tendência neutra no CPC com IDD 3. A

professora Maria Carmen sugeriu rever e organizar toda documentação do curso de física como preparação para uma eventual visita *in loco* do Ministério da Educação (MEC), pois segundo os regulamentos não ficou claro se o curso que obteve conceito 3 pode ou não receber uma visita. O professor Marciano concordou e destacou que com o advento dos ajustes curriculares promovidos em razão da creditação da extensão foram realizadas diversas modificações no currículo do curso, o que também torna necessário rever a toda documentação, assunto este que leva a reunião para o próximo tópico da pauta. **5) Modificações nos regulamentos do curso e ementas:** o professor Marciano ressaltou que o curso de física precisa analisar e atualizar sua documentação: a) rever o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) para incluir e compilar os últimos ajustes curriculares realizados; b) elaborar o regulamento das horas creditadas como de extensão e; c) decidir sobre a criação de uma comissão das horas creditadas como de extensão pois, embora a maior parte das horas extensionistas possam ser alcançadas cursando as disciplinas, os alunos também poderão usar projetos de extensão, projetos do programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) e outros, ou se a comissão já designada para contagem das horas de atividade complementar (AC) poderá separar as horas de extensão e encaminhar para serem lançadas no caso do aluno que não alcança-las cursando as disciplinas de caráter extensionistas. Diante do exposto, sugeriu ao NDE encaminhar ao colegiado do curso de física a proposta de criação de duas comissões: uma para trabalhar na revisão do PPC e outra para atuar na elaboração do regulamento das horas creditadas como de extensão. Os membros do NDE manifestaram-se favoravelmente. **Encaminhamento:** sugerir ao colegiado do curso de física a revisão da documentação do curso e para tanto a criação de duas comissões uma para trabalhar na revisão do PPC e outra para atuar na elaboração do regulamento das horas creditadas como de extensão. **6) Assuntos gerais:** não houve. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas e vinte e cinco minutos, da qual, para constar, foi lavrada a presente ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes, secretário da reunião, pelo docente Marciano Alves Carneiro, presidente do Núcleo Docente Estruturante 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
SIAPE 1808791
Marciano Alves Carneiro
Presidente do Colegiado do Curso de Física


Willian da Silva Pontes
Secretário da reunião

LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO NDE DE FÍSICA SGF – RO 37/2022, EM 16/12/2022

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	15:02
Alen	Batista Henriques	alenhriques@id.uff.br	14:57
Maria	Carmen Morais	mcmorais@id.uff.br	15:00
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:02
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	14:54

Fonte: <https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGqRZbhpNzPvMHRwTFLmHvIFtC?projector=1&messagePartId=0.1>
XX
XX