



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

**ATA 36 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 Ao décimo primeiro dia do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às quinze horas (horário  
2 de Brasília), por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 36ª Reunião  
3 do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Física (SGF), convocada  
4 ordinariamente. Estiveram presentes na reunião, os seguintes membros: Juan Lucas Nachez,  
5 Luciano Gomes de Medeiros Junior, Maria Carmen Morais e os convidados Luiz Antônio Vieira  
6 Mendes, Thiago Roberto da Possa Carames e Tibério Borges Vale. Justificou a ausência o  
7 professor Alen Batista Henriques. Dando início à reunião, o presidente do NDE, Marciano Alves  
8 Carneiro, agradeceu a presença de todos e leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1)**  
9 **Informes ; 2) Aprovação das atas 34 e 35; 3) Criação da disciplina optativa Produção de**  
10 **Materiais Didáticos e Estratégias para o Ensino de Física III - Prototipagem para um Laboratório**  
11 **de Física; 4) Assuntos gerais.** O professor Marciano Alves Carneiro propôs analisar na próxima  
12 reunião (dezembro) os resultados do curso de física no Exame Nacional de Desempenho dos  
13 Estudantes (ENADE) e planejar as atividades do NDE para o próximo período letivo: com a  
14 implementação de dez por cento da carga horária do currículo do curso de física para atividades  
15 extensionistas, por força da Resolução do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPEX/UFF)  
16 nº 567/2021, será necessário a criação de uma comissão de horas de extensão para analisar as  
17 normas extensionistas do curso de física e sugerir modificações com o objetivo de atualizá-las e  
18 outra comissão para rever o Projeto Pedagógico do Curso (PPC). Os membros do NDE  
19 manifestaram-se de acordo. Em seguida, passou imediatamente à discussão dos temas definidos.  
20 **1) Informes:** o professor Marciano informou que *i*) a coordenação do curso de física iniciou o  
21 processo sobre a creditação da extensão (23069.183549/2022-55) em setembro e em outubro  
22 ele retornou com três pendências, as quais foram sanadas e o processo encaminhado novamente  
23 para a Divisão de Apoio Curricular/Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação (DAC/CAEG)  
24 para análise; *ii*) o professor Gustavo Silva Semaan manifestou interesse em deixar o NDE do  
25 curso de física, pois irá concorrer a função de coordenador do Curso de Licenciatura em  
26 Computação. Completou que informará a vacância na próxima reunião do Departamento de  
27 Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) para que todos os professores do departamento  
28 possam manifestar eventual interesse em compor o NDE do curso de física. Nesse momento, os  
29 membros do NDE sugeriram para a vaga um professor que não seja do curso de física, assim  
30 como o professor Gustavo. **2) Aprovação das atas 34 (reunião ordinária do NDE realizada em**  
31 **três de junho de 2022) e 35 (reunião ordinária do NDE realizada em primeiro de julho de 2022):**  
32 após a leitura dos documentos, o professor Marciano pediu aos membros presentes que eram  
33 contrários à aprovação para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação.  
34 **Encaminhamento:** aprovar as atas 34 e 35. **Em votação:** aprovada por unanimidade. **3) Criação**

35 da disciplina optativa **Produção de Materiais Didáticos e Estratégias para o Ensino de Física III**  
 36 - **Prototipagem para um Laboratório de Física:** o professor Marciano lembrou que a coordenação  
 37 do curso de física enviou previamente aos membros do NDE o “Formulário de Estrutura Curricular  
 38 - Especificação Disciplina/Atividade” referente a criação da disciplina proposta pelo professor  
 39 Luiz Antônio Vieira Mendes para o currículo do curso de física: Produção de Materiais Didáticos  
 40 e Estratégias para o Ensino de Física III - Prototipagem para um Laboratório de Física. Em seguida  
 41 convidou o professor Luiz Antônio para apresentar a disciplina aos presentes. Em seguida, o  
 42 docente explicou que a intenção é oferecer um complemento para as disciplinas de Produção de  
 43 Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física I e II (PEB00052 e PEB00054) com  
 44 diferencial no uso de Arduino. A disciplina proposta foi estruturada com carga horária total de  
 45 60 horas, optativa, sendo 30 horas teóricas e 30 práticas, na modalidade presencial. A professora  
 46 Maria Carmen Moraes perguntou se a bibliografia da disciplina contará com livros disponíveis na  
 47 biblioteca do INFES (BINF). O professor Luiz Antônio esclareceu que a bibliografia está disponível  
 48 na BINF, sendo parte comum à das disciplinas de Produção de Material Didático e Estratégias  
 49 para o Ensino de Física I e II (PEB00052 e PEB00054). **Encaminhamento:** indicar ao colegiado do  
 50 curso de física a criação da disciplina Produção de Materiais Didáticos e Estratégias para o Ensino  
 51 de Física III - Prototipagem para um Laboratório de Física nos termos do “Formulário de Estrutura  
 52 Curricular - Especificação Disciplina/Atividade” apresentado pelo professor Luiz Antônio Vieira  
 53 Mendes: optativa, estruturada com carga horária total de 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30  
 54 práticas, na modalidade presencial. Por unanimidade, os membros do NDE manifestaram-se  
 55 favoravelmente. **4) Assuntos gerais:** não houve. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi  
 56 encerrada às quinze horas e vinte e três minutos, da qual, para constar, foi lavrada a presente  
 57 Ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes, secretário da reunião, pelo docente  
 58 Marciano Alves Carneiro, presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em  
 59 Física. Segue em anexo, lista dos presentes. XX

  
 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

60 LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO NDE DE FÍSICA SGF – RO 36/2022, EM 11/11/2022

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	14:59
Luiz	Antônio Vieira Mendes	lavmendes@id.uff.br	15:13
Tibério	Borges Vale	tiberio_vale@id.uff.br	15:15
Maria	Carmen Moraes	mcmoraes@id.uff.br	15:01
Luciano	Gomes de Medeiros Junior	lucianomedeiros@id.uff.br	14:58
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:08
Thiago	Roberto da Possa Carames	trpcarames@id.uff.br	15:02
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	14:59