



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

**ATA DA 92ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
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 e trinta  
2 minutos (horário de Brasília), por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*,  
3 aconteceu a 92ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em  
4 Física (SGF). Estiveram presentes na reunião, os membros docentes titulares Fabrizzio Conde de  
5 Oliveira, Juan Lucas Nachez, Maria Carmen Morais, Luciano Gomes de Medeiros Junior, Tibério  
6 Borges Vale; o membro docente suplente Thiago Roberto da Possa Caramês; o membro discente  
7 titular Silvio Bessa Adiala; o membro discente suplente Wesley Miranda da Silva; e os docentes  
8 convidados David Rosa Junior, Luiz Antônio Vieira Mendes. Justificou a ausência o professor Alen  
9 Batista Henriques. Dando início à reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves Carneiro,  
10 agradeceu a presença de todos e leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2)**  
11 **Aprovação das atas 90 e 91; 3) Aprovação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de**  
12 **Curso (TCC); 4) Criação da disciplina optativa Produção de Materiais didáticos e estratégias para**  
13 **o ensino de física III - prototipagem para um laboratório de física; 5) Distribuição das disciplinas**  
14 **para o primeiro período letivo de 2023; 6) Assuntos gerais.** Em seguida, passou imediatamente  
15 à discussão dos temas definidos. **1) Informes:** *i*) o professor Marciano informou que a  
16 coordenação do curso de física iniciou o processo sobre a creditação da extensão  
17 (23069.183549/2022-55) em setembro e em outubro ele retornou com três pendências, as quais  
18 foram sanadas e o processo encaminhado novamente para a Divisão de Apoio Curricular/  
19 OCoordenação de Apoio ao Ensino de Graduação (DAC/CAEG) para análise; *ii*) o professor Tibério  
20 Borges Vale informou que, no âmbito do projeto do professor Fernando de Souza Paiva  
21 (Conversas sobre informação profissional no ensino médio em colégios do interior fluminense),  
22 realizou uma visita juntamente com outros professores em uma escola de ensino médio do  
23 município de Cardoso Moreira-RJ para divulgar os cursos do INFES e afirmou que encontrou  
24 muitos alunos interessados na área de exatas. Também convidou os colegas presentes para  
25 participarem das próximas visitas e/ou apresentarem sugestões de outras escolas da região para  
26 serem visitadas; *iii*) o professor Luciano Gomes de Medeiros Junior informou que o projeto de  
27 extensão Física na Tenda foi um sucesso: mais de trezentas pessoas entre alunos e professores  
28 da educação básica visitaram o INFES e conheceram um pouco do curso de física. Ressaltou que  
29 o projeto foi de grande importância para a divulgação do curso de física, pois além de interagir e  
30 conhecer os experimentos na tenda, os visitantes também puderam conhecer a estrutura do  
31 curso, os laboratórios, o auditório, as salas de aulas, etc. **2) Aprovação das atas 90 (reunião**  
32 **ordinária do colegiado realizada em dois de setembro de 2022) e 91 (reunião ordinária do**  
33 **colegiado realizada em sete de outubro de 2022):** após a leitura dos documentos, o professor  
34 Marciano pediu aos membros presentes que eram contrários à aprovação para se manifestarem,  
35 não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar as atas 90 e 91. **Em votação:**  
36 aprovada por unanimidade. **3) Aprovação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de**

37 **Curso (TCC):** o professor Marciano informou a necessidade de aprovar a banca examinadora de  
38 TCC dos alunos concluintes no período vigente: **i) Encaminhamento:** aprovar a criação da banca  
39 examinadora de TCC do discente Felipe de Oliveira Gomes, matrícula nº 118082024, com a  
40 seguinte composição: professores titulares Maria Carmen Morais (orientadora), Thiago Roberto  
41 da Possa Caramês, David Rosa Junior; professor suplente Marciano Alves Carneiro. **Em votação:**  
42 aprovado por unanimidade. **ii) Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de  
43 TCC do discente Wesley Miranda da Silva, matrícula nº 118082022, com a seguinte composição:  
44 professores titulares Marciano Alves Carneiro (orientador), Maria Carmen Morais  
45 (coorientadora), David Rosa Junior, Thiago Roberto da Possa Caramês; professor suplente Luiz  
46 Antônio Vieira Mendes. **Em votação:** aprovado por unanimidade. **iii) Encaminhamento:** aprovar  
47 a criação da banca examinadora de TCC do discente Gabriel Lopes Maziero Marinho, matrícula  
48 nº 118082017, com a seguinte composição: professores titulares Maria Carmen Morais  
49 (orientadora), Thiago Roberto da Possa Caramês, David Rosa Junior; professor suplente Luiz  
50 Antônio Vieira Mendes. **Em votação:** aprovado por unanimidade. **iv) Encaminhamento:** aprovar  
51 a criação da banca examinadora de TCC do discente Silvio Bessa Adiala, matrícula nº 117082028,  
52 com a seguinte composição: professores titulares Luciano Gomes de Medeiros Junior  
53 (orientador), Maria Carmen Morais, Marciano Alves Carneiro; professor suplente Thiago Roberto  
54 da Possa Caramês. **Em votação:** aprovado por unanimidade. **4) Criação da disciplina optativa**  
55 **Produção de Materiais didáticos e estratégias para o ensino de física III - prototipagem para**  
56 **um laboratório de física:** o professor Marciano disse que o colegiado recebeu do Núcleo Docente  
57 Estruturante (NDE) do curso de física a indicação para criação da disciplina Produção de Materiais  
58 Didáticos e Estratégias para o Ensino de Física III - Prototipagem para um Laboratório de Física,  
59 idealizada pelo professor Luiz Antônio Vieira Mendes. Em seguida, abriu espaço para os membros  
60 do colegiado sanarem suas dúvidas. **Encaminhamento:** aprovar a criação da disciplina Produção  
61 de Materiais Didáticos e Estratégias para o Ensino de Física III - Prototipagem para um Laboratório  
62 de Física nos termos do “Formulário de Estrutura Curricular - Especificação Disciplina/Atividade”  
63 apresentado pelo professor Luiz Antônio Vieira Mendes: disciplina optativa, estruturada com  
64 carga horária total de 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 práticas e na modalidade presencial.  
65 **Em votação:** aprovado por unanimidade. **5) Distribuição das disciplinas para o primeiro período**  
66 **letivo de 2023:** o professor Marciano informou que foi procurado pelos alunos do último período  
67 do curso de física, os quais solicitaram o oferecimento de duas disciplinas optativas, uma de 30  
68 horas e outra de 60h, no próximo período letivo (2013.1). Disse que juntamente com o  
69 departamento dará preferência para encaixar as duas optativas nos horários dos formandos. O  
70 professor Marciano também lembrou que a discussão sobre a distribuição das disciplinas iniciou  
71 na reunião passada (sete de outubro) e devido à falta de quórum o assunto foi retomado na  
72 presente reunião. Disse que no próximo período letivo serão oferecidas as disciplinas de período  
73 ímpar na matriz curricular, portanto, as disciplinas obrigatórias a serem oferecidas são: a)  
74 primeiro período: Física por Atividade (PEB00046), Metodologia de Ensino e Pesquisa (PEB00155)  
75 e Panorama da Física (PEB00051); b) terceiro período: Física I (PEB00010) e Física Experimental I  
76 (PEB00282); c) quinto período: Eletricidade e Magnetismo I (PEB00152), Produção de Material  
77 Didático e Estratégias para o Ensino de Física I (PEB00052); d) Sétimo período: Física IV  
78 (PEB00042), Física Experimental IV (PEB00043) e Mecânica Geral (PEB00042); e) Nono período:  
79 Atividades para o Ensino de Física (PEB00055), Termodinâmica (PEB00048) e Evolução dos  
80 Conceitos de Física (PEB00050). Após os professores discutirem e manifestarem suas  
81 preferências o professor Marciano disse que colocará as informações em uma tabela a qual  
82 enviará por e-mail a todos professores do curso. **6) Assuntos gerais:** não houve. E nada mais  
83 havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas, da qual, para constar, foi lavrada a  
84 presente Ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes, secretário da reunião, pelo

85 docente Marciano Alves Carneiro, presidente do Colegiado do Curso de Graduação em  
 86 Licenciatura em Física. Segue em anexo, lista dos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Marciano Alves Carneiro  
 Presidente do Colegiado do Curso de Física

Willian da Silva Pontes  
 Secretário da reunião

87 LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO COLEGIADO DE FÍSICA SGF – RO 92/2022, EM 11/11/2022

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	15:23
Luiz	Antônio Vieira Mendes	lavmendes@id.uff.br	15:26
Silvio	Bessa Adiala	silviobessaadiala@id.uff.br	15:32
Tiberio	Borges Vale	tiberio_vale@id.uff.br	15:31
Maria	Carmen Morais	mcmorais@id.uff.br	15:21
Fabrizio	Conde de Oliveira	fabrizioconde@id.uff.br	15:30
Luciano	Gomes de Medeiros Junior	lucianomedeiros@id.uff.br	15:22
Juan	Lucas Nachez	jlnachez@id.uff.br	15:30
Wesley	Miranda da Silva	wesleymiranda@id.uff.br	15:29
Thiago	Roberto da Possa Carames	trpcarames@id.uff.br	15:21
David	Rosa Junior	davidjunior@id.uff.br	15:24
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	15:22

88 Fonte: <https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGqRZbhqXKKGZJKXGPpCxgmTTn?projector=1&messagePartId=0.1>  
 89 XXX  
 90 XXX  
 91 XXX  
 92 XXX  
 93 XXX  
 94 XXX  
 95 XXX  
 96 XXX  
 97 XXX  
 98 XXX  
 99 XXX  
 100 XXX  
 101 XXX  
 102 XXX  
 103 XXX  
 104 XXX  
 105 XXX  
 106 XXX  
 107 XXX