



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

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

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) 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. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

  
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

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	fabrizzioconde@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/FMfcgzGqRZbhqqXKGZJKXGPPCxgmTTn?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