


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**


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

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


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
Fabrizzio	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/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