



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

**ATA 89 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

Ao primeiro dia do mês de julho de dois mil e vinte e dois, às dezesseis horas (horário de Brasília), por meio de videoconferência, aconteceu a 89ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF), convocada ordinariamente. Estiveram presentes na reunião, os membros titulares Alen Batista Henriques, Fabrizio Conde de Oliveira, Gustavo Silva Semaan, Juan Lucas Nachez, Luciano Gomes de Medeiros Junior, Maria Carmen Morais, Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Tibério Borges Vale; o membro suplente Thiago Roberto da Possa Caramês e o convidado Luiz Antônio Vieira Mendes. Dando início à reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves Carneiro, leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2) Aprovação das atas 87 e 88; 3) Aprovação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC); 4) Proposição do professor Luiz Antônio Vieira Mendes visando à criação dos seguintes componentes curriculares optativos: Eletrônica e Prototipagem I e Eletrônica e Prototipagem II; 5) Afastamento docente para realização de ações de qualificação e/ou pós-doutorado; 6) Distribuição das disciplinas que serão oferecidas no segundo semestre de 2022 entre os professores do curso de física; 7) Creditação da extensão; 8) Assuntos gerais.** **1) Informes:** o professor Marciano Alves Carneiro informou que a coordenação do curso de física recebeu pelo Sistema Eletrônico de Informações (SEI) o processo nº 23069.161836/2022-12 referente ao pedido de transferência institucional formulado por Carolina Rocha dos Anjos para o curso de Licenciatura em Física da UFF oferecido no *campus* de Santo Antônio de Pádua-RJ, proveniente do mesmo curso vinculado ao Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ) no município de Petrópolis/RJ. Porém, a discente manifestou esta semana no processo que, por equívoco, direcionou a sua solicitação para o curso de licenciatura em física oferecido pela UFF em Santo Antônio de Pádua-RJ, mas o pedido correto é a transferência interinstitucional para o curso de licenciatura em física oferecido pela UFF em Niterói-RJ. Por essa razão, o processo foi devolvido ao Departamento de Administração Escolar (DAE) para as devidas providências. **2) Aprovação das atas 87 e 88:** após a leitura das atas, o professor Marciano Alves Carneiro pediu aos membros do colegiado que eram contrários à aprovação da mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:** aprovar as atas 87 e 88. **Em votação:** aprovadas. **3) Aprovação de banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):** o professor Marciano Alves Carneiro propôs manter as apresentações de TCC dos alunos do curso de física no formato de videoconferência durante este período letivo (2022.1) ou enquanto a universidade continuar com aulas assíncronas e síncronas. Os membros do colegiado manifestaram-se favoravelmente. Continuando, disse que em conversa com o professor Ricardo Silveira Sousa, tomou

conhecimento que o colegiado do curso de Licenciatura em Computação do INFES aprovou o formato de videoconferência para as apresentações de TCC, conferindo aos seus alunos a possibilidade de optarem entre uma apresentação presencial ou por meio de videoconferência e sugeriu debater o assunto nas próximas reuniões do colegiado de física a fim de analisar a viabilidade de oferecer também aos alunos de física a possibilidade de escolha entre as modalidades de videoconferência e presencial. Em seguida, informou a necessidade de aprovar a banca examinadora de TCC dos alunos concluintes no período vigente: **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de TCC do aluno Gustavo Besse Massini, matrícula nº 118082008, com a seguinte composição: professores titulares Juan Lucas Nachez (orientador), Maria Carmen Morais, Marciano Alves Carneiro; e professor suplente, Thiago Roberto da Possa Caramês. **Em votação:** aprovado. **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de TCC da aluna Luciane Paiva dos Santos, matrícula nº 118082001, com a seguinte composição: professores titulares Juan Lucas Nachez (orientador), Maria Carmen Morais, Erica Cristina Nogueira (GFI/UFF); e professor suplente, Thiago Roberto da Possa Caramês. **Em votação:** aprovado. **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de TCC do aluno Caio Luiz Vieira Pacheco Araújo, matrícula nº 116082005, com a seguinte composição: professores titulares Maria Carmen Morais (orientadora), Luciano Gomes de Medeiros Junior, Marciano Alves Carneiro; e professor suplente, Juan Lucas Nachez. **Em votação:** aprovado. **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca examinadora de TCC do aluno Mateus Rocha, matrícula nº 118082010, com a seguinte composição: professores titulares Maria Carmen Morais (orientadora), Maria Danielle Rodrigues Marques, Marciano Alves Carneiro; e professor suplente, Thiago Roberto da Possa Caramês. **Em votação:** aprovado. **4) Proposição do professor Luiz Antônio Vieira Mendes visando à criação dos seguintes componentes curriculares optativos: Eletrônica e Prototipagem I e Eletrônica e Prototipagem II:** o professor Marciano Alves Carneiro informou que o Núcleo Docente Estruturante (NDE), na reunião ordinária realizada hoje mais cedo, seguindo a sugestão do professor Luiz Antônio Vieira Mendes, recomendou ao colegiado de física a criação das seguintes disciplinas optativas, na modalidade presencial: Eletrônica e Prototipagem I, Eletrônica e Prototipagem II. Após debate, a recomendação seguiu para votação. **Encaminhamento:** aprovar a criação das disciplinas: a) Eletrônica e Prototipagem I com carga horária total de 60 horas (30 horas teóricas e 30 horas práticas); b) Eletrônica e Prototipagem II com carga horária total de 60 horas (30 horas teóricas e 30 horas práticas) para integrarem o currículo do curso de física como optativas na modalidade presencial. **Em votação:** aprovado. Em seguida, o professor Marciano Alves Carneiro disse que encaminhará o pedido de criação das referidas disciplinas ao Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terras (PEB) para deliberação e eventual aprovação na próxima reunião (seis de julho), após deverá ser autuado processo que seguirá para a Divisão de Apoio Curricular (DAC) a fim de disponibilizá-las no próximo período aos alunos de física. **5) Afastamento docente para realização de ações de qualificação e/ou pós-doutorado:** o professor Marciano Alves Carneiro convidou os professores que planejam algum afastamento para se manifestarem. O professor Tibério Borges Vale manifestou seu interesse em usufruir licença para capacitação, porém disse que recentemente abriu processo de contagem de tempo e por essa razão não foi possível no momento programá-la, mas pretende agenda-la para coincidir com o período de férias escolares do seu filho, ou seja, para o início ou meio do próximo ano. O professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares disse que foi convidado para colaborar no projeto “Determinação da composição isotópica dos rejeitos radioativos de baixo e médio nível de radiação da Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto” em parceria com a Eletronuclear. Afirmou que serão desenvolvidas atividades de pesquisa referentes às padronizações dos métodos analíticos de espectrometria gama, espectrometria alfa e cintilação em meio líquido, utilizados na determinação das concentrações de atividade dos radionuclídeos presentes nos rejeitos e com a possibilidade de concessão de

bolsa para pós-doutorado. Completou informando que no momento encontra-se em gozo de licença para capacitação, a qual termina em nove julho e, portanto, segundo a norma de regência, deve aguardar um interstício mínimo de sessenta dias em atividade para iniciar um afastamento para pós-doutorado. Por fim, solicitou aos membros do colegiado a aprovação do seu afastamento para pós-doutorado a partir de oito de setembro deste ano, pelo período de doze meses. Após discussão o assunto seguiu para votação. **Encaminhamento:** aprovar o afastamento do professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares para participação em programa de pós-doutorado vinculado ao projeto “Determinação da composição isotópica dos rejeitos radioativos de baixo e médio nível de radiação da Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto”, a partir de oito de setembro de 2022, pelo período de doze meses. As atividades serão realizadas no Centro do Reator de Pesquisas do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN), localizado no *campus* Cidade Universitária da Universidade de São Paulo/SP (USP). **Em votação:** aprovado. **6) Distribuição das disciplinas que serão oferecidas no segundo semestre de 2022 entre os professores do curso de física:** após discussão entre os membros do colegiado ficou decidido as disciplinas que cada professor deverá ministrar no segundo semestre de 2022: **a)** David Rosa Junior: Física II (PEB00040) e Introdução à História da Ciência (PCH00168); **b)** Juan Lucas Nachez: Eletricidade e Magnetismo II (PEB00153) e Laboratório de Física Moderna I 60 horas (PEB00049); **c)** Luciano Gomes de Medeiros Junior: Física por Atividades (PEB00046) e Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física II (PEB00054); **d)** Luiz Antônio Vieira Mendes: Física Experimental II (PEB00282), Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (PEB00039) e Eletrônica e Prototipagem I (disciplina em processo de criação); **e)** Maria Carmen Morais: Laboratório de Física Moderna I 30 horas (PEB00287), Eletricidade e Magnetismo I (PEB00152) e Pesquisa e Prática Educativa IV (PEB00286); **f)** Marciano Alves Carneiro: Física Moderna I (PEB00044); **g)** Tibério Borges Vale: Eletromagnetismo (PEB00172) e Pesquisa e Prática Educativa II (PEB00284); **h)** Thiago Roberto da Possa Caramês: Física I (PEB00010) e Produção de Material Didático e Estratégias para o Ensino de Física I (PEB00052). O professor Marciano Alves Carneiro disse que enviará aos docentes uma planilha com a distribuição das disciplinas para análise e eventual proposta de modificação. Completou que ao professor Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares não foi atribuída disciplina em razão de estar em gozo de licença para capacitação e com afastamento para pós-doutorado aprovado para a partir de oito de setembro. **7) Creditação da extensão:** seguindo as discussões sobre o assunto, o professor Marciano Alves Carneiro disse que em conversa com os membros do colegiado do curso de Licenciatura em Pedagogia, obteve a informação que algumas disciplinas oferecidas por esse curso aos demais cursos de licenciatura do INFES são possíveis candidatas a modificação para obterem um caráter extensionista, o que eventualmente pode contabilizar no curso de física 150 horas. Informou que a próxima reunião ordinária do colegiado do curso de Licenciatura em Pedagogia está agendada para o dia vinte e sete de julho, oportunidade em que será discutido a viabilidade de conferir caráter extensionista a essas disciplinas e, por essa razão, o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de física, em reunião realizada hoje mais cedo, considerando a possibilidade de contabilizar algumas horas dedicadas a extensão referente as disciplinas oferecidas pelo curso de Licenciatura em Pedagogia no currículo do curso de física e a data agendada para as discussões, recomendou a este colegiado aguardar a deliberação do colegiado do curso de Licenciatura em Pedagogia para assim, em seguida, decidir quais posturas adotar. Os membros do colegiado manifestaram-se favoravelmente. O professor Tibério Borges Vale ressaltou que foi discutido na penúltima reunião ordinária do colegiado do curso de física a modificação da disciplina Explorando o Universo (PEB00154) a fim de incluir uma parte extensionista e informou que irá elaborar o novo formulário da disciplina, incluindo as horas dedicadas a extensão, para discussão na próxima reunião. **8) Assuntos gerais:** não houve assuntos gerais. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas, da

132 qual, para constar, foi lavrada a presenta Ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes,  
133 que na data da sua realização estava de férias e no seu retorno utilizou-se da gravação de áudio  
134 e vídeo para elaborá-la, pelo presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura  
135 em Física, Marciano Alves Carneiro e pelos membros presentes.

Willian da Silva Pontes \_\_\_\_\_

Marciano Alves Carneiro \_\_\_\_\_



Marciano Alves Carneiro  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
Coordenador do Curso de Física  
CIAPE 1808791

Membros titulares:

Alen Batista Henriques \_\_\_\_\_

Fabrizio Conde de Oliveira \_\_\_\_\_

Gustavo Silva Semaan \_\_\_\_\_

Juan Lucas Nachez \_\_\_\_\_

Luciano Gomes de Medeiros Junior \_\_\_\_\_

Maria Carmen Morais \_\_\_\_\_

Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares \_\_\_\_\_

Tibério Borges Vale \_\_\_\_\_

Membros suplentes:

Thiago Roberto da Possa Caramês \_\_\_\_\_

Convidado:

Luiz Antônio Vieira Mendes \_\_\_\_\_