



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA - REALEZA

ATA DE COLEGIADO Nº 11/2023 - CCFL - RE (10.40.07.12)

Nº do Protocolo: 23205.041462/2023-81

Realeza-PR, 21 de dezembro de 2023.

**NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA
2023**

Aos vinte dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às catorze horas, de forma presencial, na sala duzentos e quatro do Laboratório II, realizou-se a nona reunião ordinária do Colegiado de Física - Licenciatura, sob a presidência do Professor Dennis Fernandes Alves Bessada e secretariada por mim, Merce Paula Müller. **Fizeram-se presentes à sessão os titulares do Colegiado:** os professores Clóvis Caetano, Carlos Alberto Cecatto, Eduardo de Almeida, Tobias Heimfarth, Aline Portella Biscaino Viviane Scheibel de Almeida, o técnico administrativo Flávio Riuzo So e os representantes discentes Reidiner Roberto Reina e Victor Gudoski. Não compareceu por motivos justificados: a professora Aline Portella Biscaino. O presidente saudou a todos e apresentou a pauta. **1 EXPEDIENTE:** 1.1 Aprovação da Ata 9 /2023 e 10/2023. 1.2 Informes. **2 ORDEM DO DIA: 2.1 Planejamento da oferta de componentes curriculares 2024.1.** O presidente solicitou a inclusão do ponto de pauta análise das atividades curriculares complementares do discente Eduardo Fernando Dias. O representante Victor solicitou inclusão da validação de componente curricular. O Colegiado aprovou a inclusão do ponto de pauta análise das atividades curriculares complementares do discente Eduardo Fernando Dias e da solicitação discente, caso o ponto de pauta 2.2 não atenda a solicitação, será discutido na pauta e não havendo mais solicitação para alteração, passou-se ao: **1 Expediente: 1.1 Aprovação da Ata 9/2023 e 10/2023:** Foi apreciada e aprovada a Ata 9/2023 e foi apreciada e aprovada a 10/2023. **1.2 Informes:** I) Grupo de Trabalho das Ciências Exatas: o professor Tobias disse que foi apresentado os trabalhos do grupo nas reuniões do NDE do curso de Física e da Química. Disse também, que apresentou a proposta para direção do campus e que agora o grupo precisa finalizar o relatório para entregar ao conselho de campus. A professor Caetano vai assumir os trabalhos no período do seu afastamento. II) Processo Seletivo: o professor Eduardo presidente da banca disse que teve sete inscritos e apenas candidatos vieram realizar a prova didática, sendo dois candidatos aprovados. **2 ORDEM DO DIA: 2.1 Aprovação dos projetos de TCC:** o Coordenador disse que conforme prevê o regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso que os planos devem ser apreciados no Colegiado. Foram cinco projeto enviados para apreciação e na sequência apresentou os planos: o discente Rodrigo Wuesley Fraporti Suzuki com o título provisório "Estudo do Comportamento e Estrutura Física do Solo na Microrregião de Capanema: Levantamento de Dados sobre o Tipo de Solo"; o discente Alexandro Tonetto com o título provisório "Sistema automático para a coleta e transmissão de dados de uma mini placa fotovoltaica, do discente Gesse de Castro Adam com o título provisório "Simulação computacional do movimento de projéteis", do discente Victor Gudoski com o título provisório "Calibração de um detector de radiação ionizante para smartphone e da discente Jovieli Carini Michalski com o título provisório "Um estudo da Física Solar no Infravermelho". O Colegiado analisou e aprovou os planos de trabalho. **2.2 Regulamento de equivalência de componente curricular no PPC 2013 e PPC 2019:** o Coordenador Dennis disse que vai ser necessário

incluir o regulamento de equivalência nas duas estruturas curriculares para que ocorra a validação automática de alguns componentes curriculares que os alunos do curso de Física, cursam em outras estruturas curriculares. Na sequência, apresentou a minuta da resolução. Os membros conversaram e aprovaram o Regulamento de equivalência de componente curricular no projeto pedagógico de curso 2013 e 2019. **2.3 Semana Acadêmica do Curso de Física 2024:** o discente Reidiner membro da comissão organizadora falou sobre a semana acadêmica integrada com o curso de Química e a proposta de data a ser realizada no período de três a sete de junho com uma programação incluindo palestras, minicursos e confraternização entre os participantes. Os membros dialogaram e fizeram sugestão para minicursos específicos num dia e de ensino no outro dia. O Colegiado aprovou as datas da semana acadêmica. **2.4 Atividades curriculares complementares do discente Eduardo Fernando Dias:** o Coordenador Dennis disse que está analisando as atividades curriculares do discente e ficou na dúvida da quantidade de horas a serem validadas em cada atividade, pois a quantidade de um certificado de PIBID que possui bastante carga horária e pode ser validado até cinquenta horas. O Colegiado dialogou e encaminhou que a professora Viviane e o professor Carlos Cecatto auxiliem na análise dos certificados. **2.5 Inclusão de componente curricular optativo na estrutura curricular 2013:** o discente Victor disse que cursou o componente curricular Laboratório Didático com a intenção de validá-lo como optativo, mas essa disciplina não está no rol de optativos da estrutura curricular 2013. O Colegiado dialogou e aprovou incluir o componente curricular nos optativos da estrutura curricular 2013. Não havendo mais nada a tratar, o Coordenador Dennis Fernandes Alves Bessada encerrou a reunião e eu, Merce Paula Müller, secretária, lavrei a presente Ata que, depois de apresentada aos membros do Colegiado e aprovada, será assinada por mim e pelo Presidente.

(Assinado digitalmente em 13/06/2024 17:23)

DENNIS FERNANDES ALVES BESSADA

COORDENADOR DE CURSO

CCFL - RE (10.40.07.12)

Matrícula: ###573#1

(Assinado digitalmente em 12/06/2024 15:18)

MERCE PAULA MULLER

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SEGEC - RE (10.40.07.22)

Matrícula: ###146#8

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 11, ano: 2023, tipo: ATA DE COLEGIADO, data de emissão: 21/12/2023 e o código de verificação: e5f546e524