



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

ATA DE COLEGIADO Nº 10/2023 - CCFL - RE (10.40.07.12)

Nº do Protocolo: 23205.041453/2023-90

Realeza-PR, 21 de dezembro de 2023.

OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA 2023

Aos dez dias do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às catorze horas, de forma presencial, na sala trezentos e oito do Bloco A, realizou-se a oitava 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, Eduardo de Almeida, Tobias Heimfarth, Aline Portella Biscaino Viviane Scheibel de Almeida, o técnico administrativo em educação Flávio Riuzo Só e os representantes discentes Reidiner Roberto Reina e Victor Gudski. Não compareceu e nem justificou: o professor Carlos Alberto Cecatto. O presidente saudou a todos e apresentou a pauta. **1 EXPEDIENTE:** 1.1 Aprovação da Ata 9/2023. 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 cancelamento de componente curricular, perfil do professor substituto e o professor Tobias solicitou a inclusão do ponto de pauta Homologação de banca de TCC e Projeto de TCC. O Colegiado aprovou a inclusão dos pontos de pauta e não havendo solicitação para alteração na pauta, passou-se ao: **1 Expediente: 1.1 Aprovação da Ata 9/2023:** Não foi apreciada a Ata 9/2023 ficando para próxima reunião. **1.2 Informes:** I) TCC: o professor Tobias disse que o discente fez alguns ajustes, mas acredita que não contempla as solicitações do Colegiado. Disse que vai conversar com o orientador do discente e assim que tiver ajustado o plano do TCC trará novamente para apreciação do Colegiado. II) Prêmio da XIII Jornada de Iniciação Científica: o professor Clóvis falou sobre o prêmio recebido na Modalidade PIBIC pelo discente Giovani Luis Voloski, com sua orientação. Foi apresentado o resumo expandido: “Estudo de propriedades físicas de perovskitas duplas ordenadas por vacância através de métodos de primeiros princípios” na XIII Jornada de Iniciação Científica (JIC) da UFFS. **2 ORDEM DO DIA: 2.1 Planejamento da oferta de componentes curriculares 2024.1:** o Coordenador disse que a planilha de oferta de disciplinas está praticamente completa, sendo que a última alteração realizada foi a inclusão do componente curricular optativo Métodos Computacionais com o professor Clóvis Caetano e o componente curricular Física I será atribuído ao professor substituto. Os demais componentes curriculares a oferta está conforme já preenchido na planilha. O Colegiado aprovou o planejamento de componentes curriculares. **2.2 C cancelamento de componente curricular:** o Coordenador disse a docente responsável, professora Aline estava de licença médica e o estágio necessita de dez semanas na escola para realização do estágio e com retorno da docente na metade do semestre, tornando-se inviável realizar o estágio. Com isso, solicita o cancelamento administrativo de turma 01 do componente curricular GCH1248 – Estágio Curricular Supervisionado II: acompanhamento do trabalho do professor. Disse também, que a disciplina já está prevista na oferta do próximo semestre e o discente está ciente do cancelamento. O Colegiado aprovou o cancelamento do componente curricular. **2.3 Perfil do professor substituto:** o Coordenador falou que com

aprovação da saída para PIACD do professor Tobias que a Coordenação Acadêmica já está organizando os trâmites para realizar o processo seletivo para professor substituto. Os membros dialogaram e definiram os componentes curriculares a serem trabalhados: Física I, Laboratório de Física I, Física para biologia, Óptica e relação física e ciências naturais e como perfil para vaga o candidato(a) precisa ser graduado(a) em Física (bacharelado ou licenciatura), com especialização ou mestrado ou doutorado em Física, ensino de Física ou ensino de ciências. Para os pontos de prova foi definido: Leis de Newton, Conservação de energia, 1ª Lei da termodinâmica; Ternometria, Calorimetria; Refração da Luz, Interferência da Luz, Lei de Ohm e Lei de Coulomb. O Colegiado aprovou o perfil do candidato e os pontos de prova. **2.4 Homologação das bancas de TCC:** o professor Tobias apresentou as bancas: **discente Eduardo Fernando Dias** com a banca Dennis Fernandes Alves Bessada Milene Rodrigues Martins Viviane Scheibel de Almeida Suplente: Tobias Heimfarth; **discente Robison Jose Santos da Silva** com a banca Dennis Fernandes Alves Bessada Tobias Heimfarth Clóvis Caetano Suplente: Eduardo de Almeida; **discente Jacob Daniel Daros** com a banca Tobias Heimfarth Clóvis Caetano Odilon Divino Damasceno Couto Junior Suplente: Eduardo de Almeida; **discente Vanessa Bomkoski Fiuza** com a banca Cláudia de Almeida Fiorese Dennis Fernandes Alves Bessada Jean Francisco de Oliveira Gomes Suplente: Raquel Roberta Bertoldo; **discente Saene Viceli** com a banca Clóvis Caetano Tobias Heimfarth Hudison Haskel Suplente: Dennis Fernandes Alves Bessada e o **discente Gesse de Castro Adam** com a banca Clóvis Caetano Tobias Heimfarth Eduardo Almeida, Suplente: Hudison Haskel. Todas as bancas foram aprovadas pelo Colegiado. **2.5 Projeto de TCC:** o professor Tobias fez a leitura do projeto de TCC do discente Rodrigo, no qual ele se propõe em analisar as características físicas do solo na região de Capanema, um levantamento de dados sobre as características do solo. O discente não vai defender seu trabalho agora, ele vai se matricular novamente no componente curricular de Trabalho de Conclusão de Curso no próximo semestre, mas ele já gostaria de ter um encaminhamento para que consiga deixar seu projeto adequado. Os membros dialogaram sobre o projeto e encaminharam a seguinte proposta que destaque os princípios físicos do solo, com uma revisão teórica e destaque a relevância desses dados com a agronomia. 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 21/12/2023 10:01)
DENNIS FERNANDES ALVES BESSADA
COORDENADOR DE CURSO
CCFL - RE (10.40.07.12)
Matrícula: ###573#1

(Assinado digitalmente em 21/12/2023 15:27)
MERCE PAULA MULLER
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
SEGEC - RE (10.40.07.22)
Matrícula: ###146#8