



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO



### ATA DA 108ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Ao primeiro dia do mês de novembro do ano dois mil e vinte e dois, às nove horas e trinta e dois minutos, no ambiente virtual Google Meet, realizou-se a 108ª Reunião Ordinária do Colegiado da Engenharia Elétrica (Coe) da Universidade Federal de Ouro Preto, presidida pela professora Aline Rocha de Assis (Deelt). Além da presidente, estiveram presentes os professores Adam James Sargeant (Decea), Carlos Henrique Nogueira de Resende Barbosa (Deelt), Carlos Renato Pontes (Decea), Francisco Ricardo Abrantes Couy Baracho (Deelt), Hugo Fonseca Araújo (Decea), Juvenil Siqueira de Oliveira Filho (Decea), Renan Fernandes Bastos (Deelt) e a representante discente Nayane Vieira Resende Silva. A professora Wendy Yadira Eras Herrera justificou a ausência. Havendo quórum, a presidente deu início aos trabalhos. **I. EXPEDIENTE. 1. Aprovação da ata da 107ª reunião ordinária.** Feita a leitura, a ata foi aprovada por oito votos favoráveis e uma abstenção, dos professores Carlos Pontes. **2. Retirada do terceiro ponto de pauta do dia.** A aprovação da alteração da Resolução nº 28/2022 foi retirada de pauta. **II. ORDEM DO DIA. 1. Anuência do colegiado à atualização dos programas das disciplinas do Departamento de Engenharia Elétrica conforme processo SEI nº 23109.013927/2022-11.** Com quatro votos favoráveis dos professores Hugo, Carlos Barbosa, Aline e Renan, quatro abstenções dos professores Carlos Pontes, Juvenil e Francisco, e a discente Nayane, e um voto contrário, do professor Adam, o parecer foi pelo deferimento à atualização dos programas propostos. **2. Aprovação dos programas das disciplinas CEA204 - Introdução à Engenharia Elétrica** (inclusão de "Ética na Engenharia" na ementa e conteúdo programático), **CEA026 - Desenho Computacional** (inclusão de "Desenho Universal" na ementa e conteúdo programático) e **CEA598 - Projeto em Engenharia Elétrica** (alteração na modalidade de oferta de presencial para à distância). A aprovação das disciplinas foi deferida com cinco votos favoráveis e quatro abstenções por parte dos professores Juvenil, Carlos Ponte e Adam, e da discente Nayane. **3. Requerimento dos discentes. a) Aprovação do requerimento discente XX.X.8299 para trancamento da disciplina CEA583.** A solicitação foi deferida com quatro votos favoráveis e cinco abstenções, dos professores Carlos Barbosa, Carlos Pontes, Juvenil, Renan e Aline. **b) Aprovação do requerimento discente XX.X. 8106 para defesa de TCC1 e TCC2 no mesmo período letivo.** O pedido foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a se tratar, a presidente encerrou a reunião às onze horas e vinte e oito minutos. Para constar, lavrou-se a presente ata, que, aprovada, vai devidamente assinada pela presidente.

ALINE ROCHA DE ASSIS  
Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Aline Rocha de Assis, COORDENADOR(A) DE CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 05/12/2022, às 11:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ufop.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0422605** e o código CRC **033DBD6C**.

---

**Referência:** Caso responda este Memorando, indicar expressamente o Processo nº 23109.009362/2022-77

SEI nº 0422605

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar - Ouro Preto/MG, CEP 35402-163

Telefone: (31)3808-0832 - [www.ufop.br](http://www.ufop.br)