



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO



ATA DA 112ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

Aos oito dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, às nove horas e trinta e quatro minutos, no ambiente virtual Google Meet, realizou-se a 112ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica (Coee) do Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas da Universidade Federal de Ouro Preto, presidida pela professora Aline Rocha de Assis. Além da presidente, estiveram presentes os professores Renan Fernandes Bastos, Adam James Sargeant, Carlos Renato Pontes, Juvenil Siqueira de Oliveira Filho, Wendy Yadira Eras Herrera, Carlos Henrique Nogueira de Resende Barbosa, Harlei Miguel de Arruda Leite e Anny Verly. Registra-se ainda a presença da servidora TAE Renata Cristina da Silva. A conexão com o professor Hugo Fonseca Araújo foi perdida ao iniciar a gravação da reunião.

I. EXPEDIENTE. 1. Comunicações. A presidente informou que foram indicadas duas vagas para o programa PEC-G. Quanto a análise pedagógica do PPC pelo NAP foram feitas algumas considerações, sendo a mais relevante a extinção do uso de co-requisitos. Será formulado um documento para alunos que estão desenvolvendo TCC apresentem ao colegiado o andamento do trabalho com anuência do orientador, a fim de garantir a finalização do mesmo sem que os alunos posterguem sua apresentação.

2. Aprovação da ata da 111ª reunião ordinária do Coee. A ata foi aprovada por unanimidade.

3. Posse de membro. Após a leitura do termo de posse no SEI, documento a ser assinado pela servidora e pela presidente do colegiado, a servidora Renata Cristina da Silva torna-se membro do colegiado por um mandato de dois anos como representante dos técnicos administrativos em educação.

II. ORDEM DO DIA. 1. Deliberar sobre a Resolução Coee nº 32 referente ao número de vagas destinadas ao programa PEC-G. Registra-se o retorno do professor Hugo à sala às nove horas e quarenta e seis minutos. A resolução, que propõe um número de vagas igual a 5% do número de alunos de entrada regular para o programa PEC-G, foi aprovada por nove votos favoráveis e duas abstenções, dos professores Juvenil e Carlos Pontes.

2. Deliberar sobre a manutenção da disciplina Circuitos Elétricos I como pré-requisito da disciplina Eletromagnetismo. Após discussão entre os membros foi votada a retirada do item de pauta, com o envio dos programas das disciplinas para análise dos membros e apreciação do tema na próxima reunião do colegiado. A decisão foi aprovada por unanimidade.

3. Discutir sobre a manutenção de turma de disciplina eletiva com baixo número de alunos. Após a discussão, na qual todos os professores que se manifestaram mostraram-se favoráveis a manutenção das disciplinas eletivas independente do número de matriculados, ficou acordado a redação e envio de uma recomendação para o Departamento de Engenharia Elétrica de que as turmas de disciplinas eletivas não seja canceladas independente do número de alunos matriculados sob alegação de que o turno de oferta da disciplina influi diretamente na possibilidade de matrícula pelos alunos, na distribuição dos encargos didáticos as disciplinas eletivas são consideradas e a oferta de disciplinas das três áreas é a garantia da execução do PPC no que diz respeito à ênfase no curso. A professora Anny Verly ausentou-se da sala às dez horas e quarenta e sete minutos.

4. Requerimento dos alunos. a) Afastamento especial do discente XX.X.8158. Solicitação deferida com quatro votos favoráveis (Harlei, Carlos Pontes, Aline e Carlos Barbosa), cinco abstenções (Renata, Hugo, Renan, Wendy e Juvenil) e um voto contrário (Adam).

b) Afastamento especial do discente XX.X.8280. Solicitação deferida com seis votos favoráveis e quatro abstenções (Renata, Renan, Aline e Juvenil). Nada mais havendo a se tratar, às onze horas e cinco minutos finalizou-se a reunião. Para constar foi lavrada a presente ata que, se aprovada, será assinada pela presidente da reunião e a secretária do colegiado, Naira Mota Araújo.

ALINE ROCHA DE ASSIS
Presidente do Coee

NAIRA MOTA ARAÚJO
Secretária



Documento assinado eletronicamente por **Aline Rocha de Assis, COORDENADOR(A) DE CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 06/06/2023, às 10:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Naira Mota Araujo, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 06/06/2023, às 14:20, 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, informando o código verificador **0521696** e o código CRC **40700E14**.

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

SEI nº 0521696

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar - Ouro Preto/MG, CEP 35402-163
Telefone: (31)3808-0832 - www.ufop.br