



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
REITORIA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E APLICADAS
CONSELHO DEPARTAMENTAL DO ICEA



RESOLUÇÃO CDICEA Nº 636

Aprova a criação de uma Comissão Especial para a criação de uma proposta de alteração da metodologia de distribuição de salas de aulas por disciplina e por turma no Icea.

O Conselho Departamental do Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas, em sua 140ª Reunião Ordinária, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a criação de uma Comissão Especial para a criação de uma proposta de alteração da metodologia de distribuição de salas de aulas por disciplina e por turma no Instituto, composta por Wagner Ragi Curi Filho (Diretoria), Herson de Oliveira Peixoto (Decea), Helen de Cássia Sousa da Costa Lima (Decsi), Liziane Bruna Barcelos (Deelt), Alexandre Xavier Martins (Deenp), Sílvia Regina Caixeta de Figueiredo (Adm. Ed.), Plínio Roque de Almeida Pessoa (NTI) e os técnicos de laboratórios Miguel Monteiro Costa, Reginaldo José Madalena Moreira, Diogo Alves de Matos, Paulo César Ferreira Freitas e Thiago Martins Firmo, presidida pelo primeiro.

Art. 2º A Comissão tem o prazo de 45 (quarenta e cinco) dias para a conclusão dos trabalhos.

João Monlevade, 11 de junho de 2025.

WAGNER RAGI CURI FILHO
Presidente do CDICEA



Documento assinado eletronicamente por **Wagner Ragi Curi Filho, DIRETOR(A) DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E APLICADAS**, em 11/06/2025, às 11:00, 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 **0926149** e o código CRC **7B8701AA**.

Referência: Caso responda este Documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000719/2025-02

SEI nº 0926149

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