

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas – Mestrado Profissional - PPGEMIN

DELIBERAÇÃO PPGEMIN 27/24, de 19 de março de 2024

Aprova ad referendum do Colegiado, "banca de qualificação", para avaliação e arguição de discente, como atividade obrigatória para defesa de dissertação e obtenção do título de mestre em Engenharia de Minas.

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas do CEFET-MG, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Art. 12º do Regulamento do PPGEMIN e:

Considerando os Artigos 9º, 27º e 34º do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas – Mestrado Profissional,

Considerando a Resolução CPPG 08/2020, de 09/10/2020, que regulamenta a realização de bancas examinadoras de Programas de Pós-Graduação do CEFET-MG,

Considerando a Resolução PPGEMIN 18/2021, de 11/03/2021, que aprova a regulamentação para atividade de qualificação,

Considerando a Deliberação PPGEMIN 14/2022, de 28/03/2022, que aprovou a solicitação de trancamento de matrícula do requerente de 26/03/2022 a 26/01/2023.

DELIBEROU:

Aprovar ad referendum do Colegiado do PPGEMIN a banca de qualificação listada abaixo, destinada a avaliação e arguição de discente do PPGEMIN – Mestrado Profissional:

DISCENTE: Manuel Esteban Cifuentes Salazar matrícula 20215007275

DATA: 16/04/2024 HORA: 14:00 LOCAL: Plataforma Microsoft TEAMS

TÍTULO: "ANÁLISE COMPARATIVA DOS MÉTODOS DE LAVRA SUBTERRÂNEA DE CÂMARAS E PILARES E LONGWALL: UM ESTUDO DE CASO EM UMA MINA DE OURO NA COLÔMBIA"

MEMBROS DA BANCA:

Presidente – Prof. Dr. Allan Erlikhman Medeiros Santos – UFOP-MG Interno ao Programa (coorientador) - Prof. Dr. Hildor José Seer – CEFET-MG Interno ao Programa - Prof. Dr. Michel Melo Oliveira – UFMG Externo a Instituição – Prof. Dr. José Margarida da Silva – UFOP-MG

Prof. Dr. Mario Guimarães Junior

Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas - PPGEMIN