

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **MODELOS DIDÁTICOS DE USINAS QUE UTILIZAM FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA**, apresentado pelos autores João Marcos Militani Dias, Laura Santana de Faria e Thalita das Graças Venâncio Costa, orientados por Ludmila Aparecida de Oliveira, recebeu a premiação de **TERCEIRO LUGAR**, Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Modelo Didático), na 33ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL

