

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **ECODESC VALE DO AÇO: UMA PLATAFORMA DIGITAL PARA AUXILIAR OS CIDADÃOS NO DESCARTE DE LIXO ELETRÔNICO**, apresentado pelos autores Ana Luiza Silva Bina, Andrey Zacarias Carvalho, Arthur Davi da Silva Rodrigues, Clara Muniz de Oliveira e Pedro Augusto Almeida Duarte, orientados por Júlia Ribeiro Junqueira e coorientados por Matheus Mello Pereira, recebeu a premiação de **SEGUNDO LUGAR**, Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), 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 Timóteo.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho  
**PRESIDENTE**  
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon  
**DIRETORA-GERAL**



# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **MANUAL DIDÁTICO PARA IDENTIFICAÇÃO, ANÁLISE E CLASSIFICAÇÃO DE LIGAS DE AÇO CARBONO**, apresentado pelos autores Igor Augusto Dias Gonzaga, Thais Martins Silva Drumond e Thales Harvey Crisostomo Barros, orientados por Matheus Mello Pereira e coorientados por Erriston Campos Amaral, recebeu a premiação de **SEGUNDO 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 Timóteo.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho  
**PRESIDENTE**  
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon  
**DIRETORA-GERAL**

