

## 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 2024.

Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon







## 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 2024.

Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL







## CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **HUMANIZA CAMPUS TIMÓTEO. HUMANIZA CEFET-MG**, apresentado pelos autores Amanda Linhares Soares Lima, Ana Laura Silva Cabral, Cássio Alves de Alcântara, Laís Angélica dos Santos Ramos e Viviane Dias Alves, orientados por Silvânia Aparecida de Freitas Souza, recebeu a premiação de **SEGUNDO LUGAR**, Categoria 3 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | 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 2024.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



