

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **DESENVOLVIMENTO DE UM ROBÔ MINI SUMO PARA COMPETIÇÃO**, apresentado pelos autores Pedro César Lopes de Oliveira, Nara Cristina de Oliveira Carvalho, Roberta Souza Ribeiro e Yasmim Stéfany Lima Soares e João Gabriel Costa, orientados por Bruno Gonçalves, recebeu a premiação de **PRIMEIRO 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 Curvelo.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon







CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho CARACTERIZAÇÃO DO EL NIÑO OSCILAÇÃO SUL (ENOS) E SEUS IMPACTOS AMBIENTAIS NO BRASIL, apresentado pelas autoras Isabella Couto Leles, Raissa Vitória Medeiros Ramos dos Santos e Sinara Gabriele Mendes Ramos, orientadas por Diogo Costa Nascimento, recebeu a premiação de PRIMEIRO 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 Curvelo.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon







CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho KWREP - ARTE, CULTURA E CONEXÕES: CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E SUSTENTABILIDADE, apresentado pelos autores Amanda Maria Oliveira Quadros, Davy Felipe Jesus Silva, Tarso de Freitas Pereira, Sasha Alves Oliveira e Sophia Vitória Brito Liz, orientados por Adriano Gonçalves da Silva e coorientados por Marina Leite Gonçalves, recebeu a premiação de PRIMEIRO LUGAR, Categoria 4 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | 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 Curvelo.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon



