

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA ELETRODEPOSIÇÃO EM PEÇAS 3D POLIMÉRICAS COM CONTROLE VIA ARDUINO**, apresentado pelos autores Pedro Henrique Duarte Rodrigues, Rafael Gomes Murta, Sophia Santana Reis e Victor Tadeu de Lima Moraes, orientados por Bruno Cordeiro Silva e coorientados por André Barros de Mello Oliveira, recebeu a premiação de **TERCEIRO 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 Nova Suíça – Belo Horizonte.

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 **MÓDULO DIDÁTICO – GUIAS DE ESTUDOS E MINIBANCADA COM O ARDUINO**, apresentado pelos autores Pedro Augustus Bastos, Pedro Santos Anjos, Rafael Gomes Murta, Sophia Santana Reis e Victor Tadeu de Lima Moraes, orientados por André Barros de Mello Oliveira e coorientados por Bruno Cordeiro Silva, 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 Nova Suíça – Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



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



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



**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **ARTE E JOGOS COMO ESTRATÉGIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL - ÁGUA E VIDA**, apresentado pelas autoras Amanda Beatriz de Miranda Marquez, Damares Luana de Miranda, Ellen Milena Rodrigues Alves e Gabriela Rodrigues Sales, orientadas por Gisele Vidal Vimieiro e coorientadas por Daniel Brianezi, recebeu a premiação de **TERCEIRO 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 Nova Suíça – Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



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



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



**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS