

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **DESENVOLVIMENTO DE ROBÔ AUTÔNOMO MULTITAREFAS PARA APLICAÇÕES EM AMBIENTES DIVERSOS**, apresentado pelos autores Davi Faria de Souza Guimarães, Eduardo Cassimiro Costa, Lucas Gabriel Soares Borges, Pedro Henrique Carlos de Souza e Suellen de Faria Silverio, orientados por Diêgo Fernandes Cruz, 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 Divinópolis.

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 **CRIAÇÃO DE JOGO EDUCACIONAL PARA ELETRÔNICA E SINAIS E SISTEMAS NA ENGENHARIA**, apresentado pelos autores Anna Laura Moura Santana, Julia Fernandes Felizardo, Letícia de Oliveira Silva, Lucas Lima de Oliveira e Mariana Rodrigues Lamounier Melo, orientados por Thabatta Moreira Alves de Araújo, 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 Divinópolis.

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 **BLINDSIGHT: BENGALA INTELIGENTE PARA MELHORIA DA MOBILIDADE E SEGURANÇA DE DEFICIENTES VISUAIS**, apresentado pelos autores Arthur Vieira Pugas, José Armando Silva Duarte, Luan Carvalho Marotta, Luiz Otávio Lima Reis e Thales Amaral Gontijo, orientados por Jean Carlos Pereira, recebeu a premiação de **PRIMEIRO 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 Divinópolis.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL

