

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **SISTEMA INTELIGENTE DE CONTROLE DE JANELAS COM COMANDO DE VOZ E SENSORES**, apresentado pelos autores Ayla Antunes Fonseca Barcelos e Eric Guilherme da Silva, orientados por Ivonilde Oliveira Lelles e coorientados por André Cunha da Silva, 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 Nova Gameleira – Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon

DIRETORA-GERAL



33ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **GUITAR BOOST: SISTEMA DE EFEITOS INTEGRADOS PARA VIOLÃO ELETROACÚSTICO**, apresentado pelos autores André Felipe Almeida Santos, Bruna Cristina de Almeida Modesto e Lucas Barbosa Diniz Kai, orientados por André Cunha da Silva e coorientados por Ivonilde de Oliveira Lelles, 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 Nova Gameleira – 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 **GONIÔMETRO DIGITAL PARA FISIOTERAPIA**, apresentado pelos autores Lara dos Anjos Patrício de Novais, Allany Adrielly Pires Roberto e Alicia Souza Mendes, orientados por Tálita Saemi Payossim Sono, 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 Nova Gameleira – 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 **CANETA INTERATIVA: UMA FERRAMENTA DE INCLUSÃO**, apresentado pelos autores Lucas Gabriel de Oliveira Franco e Karen Luiza Braga, orientados por Enderson Neves Cruz, recebeu a premiação de **SEGUNDO 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 Gameleira – Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL

