



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **ALERTA INTELIGENTE: SISTEMA DE MONITORAMENTO E DETECÇÃO DE ENCHENTES COM SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA**, apresentado pelos autores Isadora Komantira Gomes de Padua e Pedro Henrique Gomes Almeida, orientados por Nelson Alexandre Estevão, recebeu a premiação de **TERCEIRO LUGAR**, Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), na 33^a META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024, no Câmpus Contagem.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon

DIRETORA-GERAL



33^a META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **EXPLORAÇÃO DA PLATAFORMA UNITY 3D ATRAVÉS DO DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO DE RITMO**, apresentado pelos autores André Victor Gonçalves Nascimento, João Gabriel Correia Neves e Pietro Campos de Sousa, orientados por Alisson Rodrigo dos Santos, 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 Contagem.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon

DIRETORA-GERAL



33^ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **INCIPERE: DESENVOLVIMENTO DE UM WEB APP PARA PROMOÇÃO E COMPARTILHAMENTO DE PROCESSOS CRIATIVOS**, apresentado pelos autores Júlia Batista Moreira, Maria Luiza Ferreira Meireles e Pedro Guimarães de Deus Corrêa, orientados por Yara dos Santos Augusto Silva, recebeu a premiação de **TERCEIRO 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 Contagem.

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