

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **USO DAS IAS GPT, NTLK E LANGCHAIN EM SISTEMAS DE RECOMENDAÇÃO**, apresentado pelo autor Davi Augusto Marçal Rodrigues, orientado por Alisson Rodrigo dos Santos, 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 Contagem.

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 **SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOMATIZADA SUSTENTÁVEL COM ENERGIA SOLAR INTEGRADO A SENSORES DE UMIDADE**, apresentado pelos autores Artur Soares Gomes de Oliveira, Caio Gurgel Ferreira, Lavínea Adassa Nunes Guimarães, Manoela Cabral do Vale e Wander Gabriel Moreira da Silva, orientados por Nelson Alexandre Estevão e coorientado por Glenda Aparecida de Carvalho, 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 Contagem.

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 **VIVÊNCIAS NO CEFET-MG/CONTAGEM: DOCUMENTÁRIO SOBRE A INFLUÊNCIA DA EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA NA FORMAÇÃO DE IDENTIDADES**, apresentado pelas autoras Eduarda Cristina Moreira Marques, Érika Liz Augusto Moreira e Júlia Batista Moreira, orientadas por Adriana Venuto e coorientadas por Bruno Lomas de Souza, 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 Contagem.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL

