

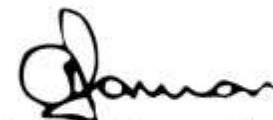
CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **USO DAS IAS GPT, NTLK E LANGCHAIN EM SISTEMAS DE RECOMENDAÇÃO**, da Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica, apresentado pelos autores Davi Augusto Marçal Rodrigues, orientados por Alisson Rodrigo dos Santos, recebeu a premiação de **PRIMEIRO LUGAR GERAL** 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

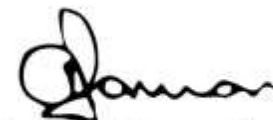
CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **VIVÊNCIAS NO CEFET-MG/CONTAGEM: DOCUMENTÁRIO SOBRE A INFLUÊNCIA DA EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA NA FORMAÇÃO DE IDENTIDADES**, da Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica, apresentado pelos autores Eduarda Cristina Moreira Marques, Érika Liz Augusto Moreira e Julia Batista Moreira, orientados por Adriana Venuto e coorientado por Bruno Lomas de Souza, recebeu a premiação de **PRIMEIRO LUGAR GERAL** 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



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS