



# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA DEFICIENTES VISUAIS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**, apresentado pelos autores Mel Raposeiras Ricaldoni, Sarah Rabelo Araújo e Vinícius Domingos Cândido, orientados por Nelson Alexandre Estevão e coorientados por Ivan Fontainha de Alvarenga, 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 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 **SISTEMA DE SEGURANÇA PARA CADEIRAS MOTORIZADAS VISANDO MOBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA**, apresentado pelos autores Amanda Almeida Faria e Filipe de Freitas Pereira, orientados por Nestor Dias de Oliveira Volpini e coorientados por Emerson Alves da Silva, 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 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 **A INFLUÊNCIA DA EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA NA FORMAÇÃO DOS ALUNOS DO CEFET-MG/CONTAGEM**, apresentado pelas autoras Fernanda Teixeira Camargos, Núbia Torres de Oliveira e Sarah dos Santos Oliveira, orientadas por Bruno Lomas de Souza e coorientadas por Adriana Venuto, 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 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