

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **CONFEÇÃO DE MODELO DE ESPAÇADOR PARA CONCRETO ARMADO EM IMPRESSORA 3D**, apresentado pelos autores Alice Scotini Nogueira, Luis Otávio Ferreira e Sophia Brandao Mappa, orientados por Luciana Alvarenga Santos e coorientados por Telles Cardoso 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 Varginha.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



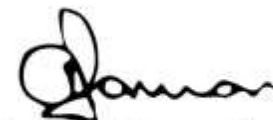
CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **SISTEMA DE MAPEAMENTO DE AMBIENTE E DETECÇÃO DE OBJETOS COM SUPERVISÃO VISUAL**, apresentado pelos autores Gabriel Dias Pereira e Tiago Emanuel Caetano, orientados por Juliano Coêlho Miranda, 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 Varginha.

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 **IMAGINÁRIO FEMININO NA LITERATURA ROMÂNTICA: ESTEREÓTIPOS E REFLEXOS NA SOCIEDADE ATUAL**, apresentado pela autora Olívia Gaudêncio, orientada por Érika Kress, 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 Varginha.

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 **DA PÁGINA À TELA: ADAPTAÇÃO DE UM TEXTO LITERÁRIO PARA O UNIVERSO DO GAME**, apresentado pelos autores Álvaro Humberto Becati, Pedro Cougo Mesquita, Tales Rodrigues Huai e Eloá Gonçalves de Oliveira, orientados por Keilla Conceição Petrin Grande, 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 Varginha.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL

