

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **DO MOLDE AO TABULEIRO: A MAESTRIA DA FUNDIÇÃO DE PRECISÃO NA CRIAÇÃO DE PEÇAS DE XADREZ**, apresentado pelos autores Eduardo Araújo Fernandes e Pedro Henrique Fernandes Rodrigues, orientados por Karina Aparecida Martins Barcelos Gonçalves e coorientados por Valmir Dias Luiz, 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 Timóteo.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon







CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **ANÁLISE DOS IMPACTOS DOS PARÂMETROS URBANÍSTICOS NO CONFORTO AMBIENTAL DAS EDIFICAÇÕES EM TIMÓTEO/MG**, apresentado pelos autores Cauan Fermógenes Abreu, Ludmila Pereira Lage e Samuel Gomes, orientados por Fabio Azevedo Vasconcellos e coorientados por Kênia Alves de Paula, 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 Timóteo.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon



