



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho "**Motor de passo de relutância variável para fins didáticos**", da autora Sophia Coura Martins Ferreira, orientada por José Evaristo Rodrigues Costa e coorientada por Bruno Oliveira Chagas, apresentado no formato on-line na 32ª META, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, recebeu a premiação de **PRIMEIRO LUGAR da Categoria 2** (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Modelo Didático).

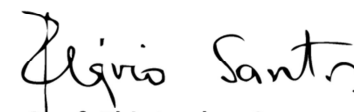
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Taíza de Pinho Barroso Lucas

PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META



Prof. Flávio dos Santos

DIRETOR-GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS