

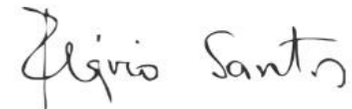
HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho intitulado **ALGORITMOS GENÉTICOS E REDES NEURAIS ARTIFICIAIS PARA CLASSIFICAÇÃO DE DISTÚRBIOS ELÉTRICOS**, apresentado pela autora Thalita Kely Pereira, orientada por Sofia Maria Amorim Falco Rodrigues e coorientada por Márcio Wladimir Santana, recebeu a premiação de **SEGUNDO LUGAR** da **Categoria 1** (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias – Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), na 31ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada de forma virtual, no período de 08 a 12 de novembro de 2021.

Belo Horizonte, 12 de novembro de 2021.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 31ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral