

CERTIFICADO

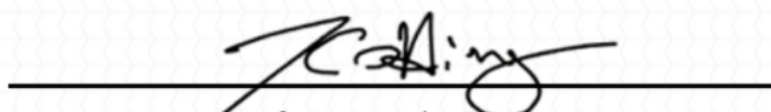


Certificamos que o trabalho intitulado:

CONTROLE PREDITIVO BASEADO EM PIRNN PARA PREVENÇÃO DO SURGE DE SISTEMAS DE COMPRESSÃO DE GÁS NATURAL

De autoria de **Guilherme Silva Freire, Matheus Marinho Bezerra, Rodrigo Lima Meira, Leonardo Silva de Souza, Daniel Diniz Santana, Márcio André Fernandes Martins**

foi apresentado oralmente no 25º Congresso Brasileiro de Engenharia Química e 20º Encontro Brasileiro sobre o Ensino em Engenharia Química, realizado entre o período de 6 a 10 de outubro de 2025, em Belo Horizonte-MG.



Prof. Fernando Cotting
Presidente do 25ºCOBEQ

Certification by Galoá

