

Embarque de Rede Neural Recorrente Fenomenologicamente Informada para o Controle da Pressão de um Sistema de *Gas Lift*

Silas Henrique Alves Araújo, Nicole Dias de Souza,
Leonardo Silva de Souza, Raony Maia Fontes,
Márcio André Fernandes Martins

8 de outubro de 2025



Realização



Organização



Patrocínio



Apoio





COBEQ

25º Congresso
Brasileiro de
Engenharia
Química



ENBEQ

20º Encontro
Brasileiro sobre
Ensino de
Engenharia Química

Agradecimentos

Agradeço à Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), no âmbito do PRH 35.1, pelo suporte financeiro e apoio ao desenvolvimento deste trabalho.



Realização



Organização



Patrocínio



Apoio

