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

















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.















DEQ ENGENHANTA OF





