

AVALIAÇÃO DA EVOLUÇÃO DO MODELO GEOLÓGICO DE UM RESERVATÓRIO CARBONÁTICO NA INTEGRAÇÃO DE INCERTEZAS COM ASSIMILAÇÃO DE DADOS.

Autor: Alisson Andrade Alves da Silva

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Proposição de métodos para determinação e caracterização de padrões de escoamento para escoamentos trifásicos horizontais e inclinados.

Autor: Carlos Keiichi Tanikawa da Silva

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Souza de Castro

Nível: Mestrado

Estudo de Fator de Fricção em Escoamentos Monofásicos de Fluido Viscoplastico em Tubos.

Autor: Eshail Miguel Vallejos Melendres

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Souza de Castro

Nível: Mestrado

COMPARAÇÃO DE INJEÇÃO WAG COM INJEÇÃO CONTÍNUA DE GÁS E ÁGUA EM POÇOS SEPARADOS COM SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE UM RESERVATÓRIO CARBONÁTICO.

Autor: Josias Pereira de Oliveira Junior

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

INFLUÊNCIA DA INTEGRAÇÃO ENTRE RESERVATÓRIO E SISTEMA DE PRODUÇÃO CONSIDERANDO INJEÇÃO DE POLÍMERO EM UM RESERVATÓRIO DE ÓLEO PESADO.

Autor: Lorena Cardoso Batista

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Mapa de Índice de Produtividade: Uma nova proposta como sweet spot de potencial produtivo.

Autor: Luciano dos Santos Martins

Orientador: Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Utilização de Aprendizado de Máquinas para Acelerar a Otimização de Estratégia de Produção Baseada em Modelos

Autor: Marx Vladimir de Sousa Miranda

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

INTERPRETAÇÃO SÍSMICA 4D INTEGRADA COM SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS: APLICAÇÃO EM UM CAMPO CARBONÁTICO SOB ESTRATÉGIA DE PRODUÇÃO WAG.

Autor: Núbia Fontes Reis Deiró

Orientador: Profa. Dra. Alessandra Davólio Gomes

Nível: Mestrado

Avaliação e Simulação do Efeito da Separação Gás-Líquido, da Fração de Gás Livre e Viscosidade na Operação de Bomba BCS em Escoamento Bifásico Aplicada a um Sistema de Produção Equipado com Skid BCSS.

Autor: Rodrigo Cerqueira Sales

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Souza de Castro

Nível: Mestrado

Medição Experimental e Modelagem do Equilíbrio Termodinâmico de Hidratos de Metano e Dióxido de Carbono em Bases de Glicerina e Olefina Utilizadas em Fluidos de Perfuração.

Autor: Hariel Udi Santana Mendes

Orientador: Prof. Dr. Paulo Roberto Ribeiro

Nível: Doutorado

Recuperação Melhorada de Petróleo por Injeção de Água Carbonatada em Condições de Reservatório, Estudo para o Sistema Pré-Sal Brasileiro Usando Métodos Experimentais e de Simulação.

Autor: Jorge Paul Ordoñez Andrade

Orientador: Prof. Dr. José Ricardo Pelaquim Mendes

Nível: Doutorado

UM MODELO PARA ANÁLISE DO FLUXO DE FLUIDO NÃO-NEWTONIANO EM RESERVATÓRIOS NATURALMENTE FRATURADOS.

Autor: Mohammadreza Keshavarz

Orientador: Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Doutorado
