

Uso da teoria de grafos para seleção de modelos de reservatórios fraturados

Autor: Alexandre de Lima

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Análise dos parâmetros cinéticos e dos gases efluentes na combustão de óleo pesado

Autor: Ana Carolina Manfrinato Marchiore

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Análise da fase estacionária da interpolação interferométrica de traços aplicada a refletores mergulhantes

Autor: Antonio José Ortolan Pereira

Orientador: Prof. Dr. Ricardo Caetano Azevedo Biloti

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Methodology to estimate the chance of success of a 4D seismic project from the reservoir engineering perspective = Metodologia para a estimativa da chance de sucesso de um projeto de sísmica 4D do ponto de vista da engenharia de reservatórios

Autor: Carla Janaina Ferreira

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Metodologia de otimização para avaliação do uso de válvulas de controle em poços na seleção de estratégia de produção

Autor: Carlos Eduardo Andrade Gomes Barreto

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Análise integrada de testes de pressão e simulação numérica para um reservatório de gás e condensado

Autor: Cinthia Kelly Quispe Cerna

Orientador: Profa. Dra. Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Scattering-based decomposition of sensitivity kernels of acoustic full waveform inversion = Decomposição baseada em teoria de espalhamento dos núcleos de sensibilidade da inversão de onda completa acústica

Autor: Daniel Leal Macedo

Orientador: Prof. Dr. Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Utilização de perfil geofísico de densidade e de imagem de densidade associada a algoritmos de aumento de contraste para estimativa de Net Pay em poços horizontais

Autor: Darcy Correa Neto

Orientador: Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Modelagem elastoplástica aplicada à simulação numérica da estabilidade de poços de petróleo

Autor: Diogo Lira Cecílio

Orientador: Prof. Dr. Philippe Remy Bernard Devloo

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Exploração

Comportamento PVT de misturas de dióxido de carbono em emulsões base n-parafina

Autor: Epaminondas Gonzaga Lima Neto

Orientador: Prof. Dr. Paulo Roberto Ribeiro

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Ajuste de histórico integrado à caracterização de reservatórios de petróleo e sísmica 4D

Autor: Guilherme Daniel Avansi

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Modelagem e interpretação de sísmica 4D em modelos de simulação numérica de reservatórios : o exemplo do campo de Namorado

Autor: Gustavo Araújo Côrte

Orientador: Prof. Dr. Emilson Pereira Leite

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Efeitos de histerese de permeabilidade relativa em reservatórios de óleo leve com injeção WAG-CO2

Autor: Gustavo Menezes Santana

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Análise integrada dos modelos de reservatório, escoamento e processamento aplicada ao projeto conceitual de sistemas de produção de petróleo

Autor: Jônatas Ribeiro

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Modelo de deslizamento para escoamento gás-líquido em bomba centrífuga submersa operando com líquido de baixa viscosidade

Autor: Jorge Luiz Biazussi

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Exploração

Análise de fatores que influenciam a recuperação de petróleo por injeção de polímero

Autor: Kemily Keiko Miyaji Sanches

Orientador: Profa. Dra. Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

A influência do regime fiscal no desenvolvimento de campos petrolíferos

Autor: Livia Moraes Marques

Orientador: Profa. Dra. Ana Teresa Ferreira da Silva Gaspar

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Comparação entre estratégias de produção para projetos de injeção de água e de polímeros

Autor: Luís Fernando Lamas

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Avaliação do indicador do meio ambiente para selecionar um sistema marítimo de produção de petróleo

Autor: Maiara Moreira Gonçalves

Orientador: Prof. Dr. Celso Kazuyuki Morooka

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Representação de reservatórios carbonáticos naturalmente fraturados em simulação de reservatórios

Autor: Manuel Gomes Correia

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Difusividade de metano e dióxido de carbono em n-parafina

Autor: Nara Angélica Policarpo

Orientador: Prof. Dr. Paulo Roberto Ribeiro

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Exploração

Histerese da permeabilidade relativa ao gás em rochas carbonáticas

Autor: Philippe Laboissière

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Seleção da estratégia de produção de um reservatório fraturado sob incerteza

Autor: Raquel Ribeiro Gomes Pimenta

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

**Diffusion and swelling of CO₂/light oil mixtures using pressure decay and CT-scan =
Difusão e inchamento de misturas de CO₂/óleo leve usando as técnicas de queda de pressão e de tomografia computadorizada**

Autor: Susana Vasconcelos Araújo

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Recuperação de óleo por injeção de polímeros : abordagens experimental, analítica e numérica em pequena escala

Autor: Vinicius de Souza Rios

Orientador: Profa. Dra. Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão
