

PVT properties study of mixture of methane and glycerin based drilling fluids

Autor: Antonio Camilo Ribeiro Santos Souza Bartoly Duarte

Orientador: Prof. Dr. Paulo Roberto Ribeiro

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

PVT properties study of mixture of methane and glycerin based drilling fluids

Autor: Antonio Camilo Ribeiro Santos Souza Bartoly Duarte

Orientador: Prof. Dr. Paulo Roberto Ribeiro

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Uma Comparação Numérica de Aproximações de Tempos de Trânsito para Ondas qP em Meios Ortorrômbicos

Autor: Bruno Camerano da Silva

Orientador: Prof. Dr. Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Development of integral representations for the coupled one-way wave equations and strategies for parameter estimation based on joint migration inversion

Autor: Carlos André Martins de Assis

Orientador: Prof. Dr. Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Biopolymer for EOR : fluid design, micromodels and core flooding approach

Autor: Edgar Javier Rueda Rueda

Orientador: Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Modelagem e Simulação do Mecanismo de Elevação Artificial a Gás Intermitente do Aparato Experimental LabGLI

Autor: Erlon Ribeiro Costa Dos Santos

Orientador: Prof. Dr. Sergio Nascimento Bordalo

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Analysis of Cross-Linked Polymer Gel for Lost Circulation Control

Autor: Fuat Campos Pereira

Orientador: Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Rheological and Statistical Studies of a Shear-Sensitive Fluid to Control Circulation Loss

Autor: George Hans Sterling Mora

Orientador: Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Integração da geoestatística no processo de assimilação de dados de produção em reservatórios de petróleo

Autor: Gonçalo Soares de Oliveira

Orientador: Prof. Dr. Denis Jose Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Uncertainty quantification of petroleum reservoirs: a structured bayesian approach

Autor: Helena Nandi Formentin

Orientador: Prof. Dr. Denis Jose Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Recuperação de óleo com injeção de água de baixa salinidade enriquecida com íon metálico em reservatórios carbonáticos

Autor: Jhonny Arnaldo Leon Contreras

Orientador: Profa. Dra. Erika Tomie Koroish Blini

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Estudo da Permeabilidade Relativa do Sistema Água-CO₂ em Condições de Reservatório para Carbonatos

Autor: Jorge Andrés Tovar Muñoz

Orientador: Profa. Dra. Erika Tomie Koroish Blini

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Numerical and experimental study of coupled nonlinear geomechanics and fluid flow applied to reservoir simulation

Autor: Manouchehr Sanei

Orientador: Prof. Dr. Philippe Remy Bernard Devloo

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Exploração

Estudo Teórico, Experimental e Numérico do Escoamento Gás-Líquido em Rotor de Bombas Centrífugas Submersas

Autor: Marcos Roberto Mendes Penteado

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Souza de Castro

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Exploração

Vibração Induzida por Vórtices em Cilindros Através da Mecânica de Fluidos Computacional

Autor: Paulo Oliveira Kiryu

Orientador: Prof. Dr. Celso Kazuyuki Morooka

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Using data management approaches to improve decision analysis in Petroleum field development under uncertainty

Autor: Seyed Kourosch Mahjour

Orientador: Prof. Dr. Denis Jose Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Desenvolvimento da metodologia de preparação do óleo recombinado de um reservatório carbonático do pré sal brasileiro

Autor: Tatiana Berna Arteaga

Orientador: Prof. Dr. Denis Jose Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Circulation Loss Modeling for Fractured Formations: Rheological Approach

Autor: Walter Leonardo Flores Antelo

Orientador: Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Uma Comparação Numérica de Aproximações de Tempos de Trânsito para Ondas qP em Meios Ortorrômbicos

Autor: Bruno Camerano da Silva

Orientador: Prof. Dr. Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Development of integral representations for the coupled one-way wave equations and strategies for parameter estimation based on joint migration inversion

Autor: Carlos André Martins de Assis

Orientador: Prof. Dr. Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Biopolymer for EOR : fluid design, micromodels and core flooding approach

Autor: Edgar Javier Rueda Rueda

Orientador: Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Modelagem e Simulação do Mecanismo de Elevação Artificial a Gás Intermitente do Aparato Experimental LabGLI

Autor: Erlon Ribeiro Costa Dos Santos

Orientador: Prof. Dr. Sergio Nascimento Bordalo

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Analysis of Cross-Linked Polymer Gel for Lost Circulation Control

Autor: Fuat Campos Pereira

Orientador: Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Rheological and Statistical Studies of a Shear-Sensitive Fluid to Control Circulation Loss

Autor: George Hans Sterling Mora

Orientador: Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Integração da geoestatística no processo de assimilação de dados de produção em reservatórios de petróleo

Autor: Gonçalo Soares de Oliveira

Orientador: Prof. Dr. Denis Jose Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Uncertainty quantification of petroleum reservoirs: a structured bayesian approach

Autor: Helena Nandi Formentin

Orientador: Prof. Dr. Denis Jose Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Recuperação de óleo com injeção de água de baixa salinidade enriquecida com íon metálico em reservatórios carbonáticos

Autor: Jhonny Arnaldo Leon Contreras

Orientador: Profa. Dra. Erika Tomie Koroish Blini

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Estudo da Permeabilidade Relativa do Sistema Água-CO2 em Condições de Reservatório para Carbonatos

Autor: Jorge Andrés Tovar Muñoz

Orientador: Profa. Dra. Erika Tomie Koroish Blini

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Numerical and experimental study of coupled nonlinear geomechanics and fluid flow applied to reservoir simulation

Autor: Manouchehr Sanei

Orientador: Prof. Dr. Philippe Remy Bernard Devloo

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Exploração

Estudo Teórico, Experimental e Numérico do Escoamento Gás-Líquido em Rotor de Bombas Centrífugas Submersas

Autor: Marcos Roberto Mendes Penteado

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Souza de Castro

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Exploração

Vibração Induzida por Vórtices em Cilindros Através da Mecânica de Fluidos Computacional

Autor: Paulo Oliveira Kiryu

Orientador: Prof. Dr. Celso Kazuyuki Morooka

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Using data management approaches to improve decision analysis in Petroleum field development under uncertainty

Autor: Seyed Kourosh Mahjour

Orientador: Prof. Dr. Denis Jose Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Desenvolvimento da metodologia de preparação do óleo recombinado de um reservatório carbonático do pré sal brasileiro

Autor: Tatiana Berna Arteaga

Orientador: Prof. Dr. Denis Jose Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Circulation Loss Modeling for Fractured Formations: Rheological Approach

Autor: Walter Leonardo Flores Antelo

Orientador: Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão
