

Caracterização do sistema poroso de rochas carbonáticas utilizando ressonância magnética nuclear e microtomografia computadorizada de raios-x

Autor: Aline Maria Poças Belila

Orientador: Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

The effect of sulphate and magnesium ions on oil recovery by low salinity waterflooding in dolomite rocks : O efeito dos íons sulfato e magnésio na recuperação de petróleo pela injeção de água de baixa salinidade em rochas dolomíticas

Autor: Andrés Fernando Peralta Sánchez

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Study of flow assurance problems related to waxy crude oils: Rheological behaviour, flow start-up and deposition: Estudo de problemas de garantia de escoamento envolvendo óleos parafínicos: Reologia, repartida e deposição

Autor: Charlie Van Der Geest

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Exploração

Análise da chegada de água em poços horizontais devido à inclusão da perda de carga no poço

Autor: Clarice de Amorim

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Souza de Castro

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Avaliação da modelagem sísmica via traçamento de raios para geração de sísmica 4D sintética

Autor: Daiane Rossi Rosa Lessa

Orientador: Prof. Dr. Martin Tygel

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Investigation of dissolution effects on carbonate rocks porous media under carbonated water injection : Investigação dos efeitos da dissolução em meios porosos de rochas carbonáticas sob injeção de água carbonatada

Autor: Diana Maria Castro Hernandez

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Impacto do preço de robustez na definição da estratégia de produção de petróleo

Autor: Diogo Enrico Ortelan Miranda

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Investigação das mudanças petrofísicas em amostras de coquina sujeitas a injeção de água carbonatada

Autor: Eric Yuji Yasuda

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Surfactant-polymer flooding in sandstones evaluated by computed tomography = Injeção de surfactante-polímero em arenitos avaliada com tomografia computadorizada

Autor: Fabián Andrés Tapias Hernández

Orientador: Profa. Dra. Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Estudo do efeito do sulfato na recuperação de óleo durante a injeção de água calibrada

Autor: Guilherme Bueno Aquino de Oliveira

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Caracterização petrofísica dos arenitos fluviais da Formação Marília (Cretáceo Superior - Bacia Bauru) como modelo análogo de reservatórios

Autor: José Roberto Sigrist

Orientador: Prof. Dr. Alessandro Batezelli

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Multiscale approach to construct a carbonate reservoir model with Karstic features and Brazilian pre-salt trends using numerical simulation : Abordagem multi-escalar para a construção de um modelo de reservatório carbonático com feições cársticas e tendências do pré-sal brasileiro usando simulação numérica

Autor: Josue Mauricio Plata Chaves

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Evaluation of the effect of a sacrifice bank on polymer retention in sandstones cores = Avaliação do efeito de um banco de sacrifício na retenção de polímeros em amostras de arenitos

Autor: Juan Carlos Lizcano Niño

Orientador: Profa. Dra. Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Oscillation mitigation in subsurface and surface couplings using PID controllers : Redução da oscilação em acoplamentos entre sistemas de subsuperfície e superfície utilizando controladores PID

Autor: Kíldare George Ramos Gurjão

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Injeção de almoura carbonatada em rochas carbonáticas: Efeitos do transporte reativo

Autor: Lucas Soares Monte-Mor

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Escoamento de fluidos em meios porosos fraturados e recuperação avançada pela injeção de águas de composição projetada

Autor: Luís Carlos Oliveira Pires

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Seleção de estratégia de produção robusta com o uso de modelos representativos para campos de petróleo na fase de desenvolvimento

Autor: Luís Otávio Mendes da Silva

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Integration of 3D and 4D seismic impedance into the simulation model to improve reservoir characterization: Integração da impedância sísmica 3D e 4D ao modelo de simulação para melhorar a caracterização do reservatório

Autor: Masoud Maleki

Orientador: Prof. Dr. Denis Jose Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Análise de velocidade de migração em tempo em supergathers

Autor: Momoe Sakamori Pishchenko

Orientador: Prof. Dr. Ricardo Caetano Azevedo Biloti

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Use of subsea technologies for produced water management in offshore fields using integrated asset modeling : Uso de tecnologias submarinas para gerenciamento da água produzida em campos marítimos usando modelagem de avaliação integrada

Autor: Oscar Julian Peña Piraneque

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Oil recovery in carbonate reservoir rocks by reducing total salinity or NaCl in injection water for core flooding tests : Efeitos produzidos pela redução da salinidade total ou NaCl na recuperação de petróleo em carbonatos do pré-sal brasileiro

Autor: Oswaldo Ivan Klinger Cataño

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Comportamento dinâmico de um riser captador de água do mar

Autor: Patrícia Mika Sakugawa

Orientador: Prof. Dr. Celso Kazuyuki Morooka

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Determinação de propriedades petrofísicas e geológicas utilizando uma técnica de análise digital de rochas

Autor: Pedro Carlos Xavier de Moraes

Orientador: Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Separação gás-líquido no escoamento bifásico intermitente em um duto anular

Autor: Saon Crispim Vieira

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Avaliação da dissolução de rocha carbonática devido à interação com água de baixa salinidade para sistemas estático e dinâmico em condições de reservatório

Autor: Tálisson Carvalho Borges

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Avaliação de bancos de gradação viscosa na injeção de polímeros para a recuperação de óleo pesado

Autor: Victor Augusto Kolhs Cattani

Orientador: Profa. Dra. Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Ajuste de histórico por ciclos sob diferentes abordagens para atualizar as incertezas dos atributos de reservatórios

Autor: William Chalub Cruz

Orientador: Prof. Dr. Célio Maschio

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão
