

Migração sísmica por inversão de funções-objetivo robustas

Autor: Alan Albano Vilas Boas Souza

Orientador: Prof. Dr. Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Application of ICA and DCT methods to well log and seismic data = Aplicação de ICA e DCT para dados de poço e dados sísmicos

Autor: Alexandre Cruz Sanchetta

Orientador: Prof. Dr. Emilson Pereira Leite

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Recuperação de petróleo por água de baixa salinidade em carbonatos

Autor: Anny Beatriz Cabral de Andrade

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Metodologia de verificação de sequência operacional em completção de poços baseada em interdependências

Autor: Breno Carbognin

Orientador: Prof. Dr. José Ricardo Pelaquim Mendes

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Projeto de fluido e testes de deslocamento para avaliação da recuperação de óleo pesado por injeção de polímero

Autor: Bruno Marco de Oliveira Silveira

Orientador: Profa. Dra. Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Estudo do desempenho de um separador trifásico devido aos efeitos dos movimentos de uma FPSO sob ação de ondas do mar

Autor: Catharine Fernandez Martins

Orientador: Prof. Dr. Celso Kazuyuki Morooka

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Estudo experimental e modelagem do escoamento bifásico água-ar em manuseador de gás hélico-axial e em bomba centrífuga

Autor: César Longhi

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Influência das variáveis de controle de poços durante o desenvolvimento de campos de petróleo sob incertezas

Autor: Daniel Rodrigues dos Santos

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Avaliação experimental de um desemulsificante em escoamento de emulsões de água em óleo

Autor: Darlan Bonetti

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Extraindo os parâmetros CRS : uma comparação entre dois métodos

Autor: Denilson Stefanelli

Orientador: Prof. Dr. Lucio Tunes dos Santos

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Metodologia para predição de vibrações induzidas por vórtices em tubulações submarinas no domínio do tempo

Autor: Diego Cesar Teixeira

Orientador: Prof. Dr. Celso Kazuyuki Morooka

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Convolution and correlation-based interferometric redatuming = Redatumação interferométrica baseada em convolução e correlação

Autor: Diego Fernando Barrera Pacheco

Orientador: Prof. Dr. Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Limitações ao uso da deconvolução na interpretação de testes de formação em poços de petróleo

Autor: Douglas Brandão Martini

Orientador: Profa. Dra. Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Aplicação do processamento por superfície de reflexão comum (CRS) em linhas crooked

Autor: Edwin Humberto Fagua Duarte

Orientador: Prof. Dr. Martin Tygel

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Integration of reservoir characterization with history matching guided by pilot wells = application to the Norne field = Integração de caracterização de reservatórios com ajuste de histórico baseado em poços piloto: aplicação ao campo Norne

Autor: Gil Fernando Gomes Correia

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Determinação de tortuosidade de arenitos e carbonatos utilizando Florestas de Caminhos-Ótimos

Autor: Ivan Mingireanov Filho

Orientador: Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Análise dos efeitos da queda de pressão em poços horizontais na produção de campos de petróleo

Autor: João Victor Rosa

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Semi-quantitative 4D seismic interpretation integrated with reservoir simulation = application to the Norne field = Interpretação semi-quantitativa de sísmica 4D integrada à simulação de reservatórios : aplicação ao campo de Norne

Autor: Juliana Maia Carvalho dos Santos

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Avaliação do aspecto logístico na seleção de um sistema marítimo de produção de petróleo

Autor: Laura Julieth González Castaño

Orientador: Prof. Dr. Celso Kazuyuki Morooka

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Recuperação de petróleo por injeção de solução polimérica em rochas carbonáticas com monitoramento da frente de saturação

Autor: Leandro Freitas Lopes

Orientador: Profa. Dra. Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Influence of polymer properties on selection of production strategy for heavy oil fields = Influência das propriedades dos polímeros na seleção de estratégia de produção para campos de óleos pesados

Autor: Luís Fernando Lamas

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Methodology for the development of carbonate reservoirs with CO₂-WAG = Metodologia de desenvolvimento de campos de petróleo carbonáticos com CO₂-WAG

Autor: Luz Diana Torrez Camacho

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Dynamic buckling with friction inside directional wells = Flambagem dinâmica com atrito dentro de poços direcionais

Autor: Marcelo Anuniação Jaculli

Orientador: Prof. Dr. José Ricardo Pelaquim Mendes

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Evaluation of polymer flooding through small scale simulation models for enhanced oil recovery = Avaliação da injeção de polímeros por meio de modelos de simulação de pequena escala para recuperação de petróleo

Autor: Marcelo Ferreira Zampieri

Orientador: Profa. Dra. Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Geomorfologia sísmica tridimensional do paleocarste da Formação Macaé, bacia de Campos, Brasil

Autor: Mateus Basso

Orientador: Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Experimental study of the dynamics and stability of intermittent gas-lift in a laboratory scale model : Estudo experimental da dinâmica e estabilidade do gás-lift intermitente em modelo de escala de laboratório

Autor: Nasser Alahmed

Orientador: Prof. Dr. Sérgio Nascimento Bordalo

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Modelagem linear elástica para simulação do estado de tensão em poços de petróleo inclinados

Autor: Nathalia Agostinho Batalha

Orientador: Prof. Dr. Philippe Remy Bernard Devloo

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Development of a surrogate multiscale reservoir simulator coupled with geomechanics = Desenvolvimento de um simulador substituto de reservatório multiescala acoplado com geomecânica

Autor: Omar Yesid Duran Triana

Orientador: Prof. Dr. Philippe Remy Bernard Devloo

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Exploração

Investigation of dissolution effects on dolomite porous media under carbonated water injection = Investigação dos efeitos da dissolução no meio poroso da dolomita durante a injeção de água carbonatada

Autor: Rafael Ricardo Nuñez Bocanegra

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Dissolution of carbonate rocks in high pressure CO₂/brine systems = effects on porosity and permeability = Dissolução de rochas carbonáticas em sistemas de CO₂/salmoura em alta pressão: efeitos na porosidade e permeabilidade

Autor: Ricardo Dantas Gadelha Freitas Filho

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Influência da técnica da localização do ganho de Kalman no ajuste de histórico de produção

Autor: Ricardo Vasconcellos Soares

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Análise de teste de absorção em poços de petróleo submetidos à falha plástica com ênfase em formações salinas

Autor: Roberto Vinicius Barragan

Orientador: Prof. Dr. José Ricardo Pelaquim Mendes

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Exploração

Efeitos da dissolução na porosidade e na permeabilidade de dolomitos durante a injeção de água carbonatada

Autor: Rodrigo Gonçalves Vaz

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Vidal Trevisan

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Atualização de modelos de reservatórios com informações de testes de formação e perfisagens de produção no desenvolvimento de campos de petróleo

Autor: Santiago Perez Toledo

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Decision analysis applied to the development of petroleum fields considering robustness, information, and flexibility: Análise de decisão aplicada ao desenvolvimento de campos de petróleo considerando robustez, informação e flexibilidade

Autor: Susana Margarida da Graça Santos

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Metodologia de otimização para avaliação do impacto econômico de poços inteligentes no desenvolvimento de campos de petróleo sob incertezas

Autor: Vinicius Luiz Rodrigues Silveira Moraes

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão
