

Quantificação do Efeito de Remoção por Cisalhamento em Depósitos de Parafina, Uma Investigação Experimental

Autor: Alexandre de Castro Martins

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Predição de eletrofácies do pré-sal a partir de dados de perfis de poços da bacia de Santos - Brasil, por modelos baseados em algoritmos de Inteligência Artificial

Autor: André Luiz Pontara Tôres

Orientador: Prof. Dr. Alessandro Batezelli

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Modelagem Fenomenológica do Escoamento Bifásico Gás-Líquido em Dutos Curvos de 180° com Seção Transversal Retangular

Autor: Ariel Jordan Villarroel

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Souza de Castro

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Modelagem Fenomenológica do Escoamento Bifásico Gás-Líquido em Dutos Curvos de 180° com Seção Transversal Retangular

Autor: Ashish Kumar Loomba

Orientador: Prof. Dr. Denis José Schiozer

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA COMPOSIÇÃO DA ÁGUA DE INJEÇÃO NA RECUPERAÇÃO DE ÓLEO EM CARBONATOS DO PRÉ-SAL BRASILEIRO

Autor: Barbara Gonçalves Daud Meneguesso

Orientador: Prof. Dr. Eddy Ruidiaz Muñoz

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Caracterização de reservatórios carbonáticos integrando rocha, perfis especiais e métodos de aprendizado de máquina: Um estudo de caso num campo do Pré-sal da Bacia de Santos

Autor: Bruno Wamzer Jeiss

Orientador: Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

Nível: Doutorado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

CARACTERIZAÇÃO E MODELAGEM DE FRATURAS USANDO PERFIS DE IMAGEM DE POÇOS E ATRIBUTOS SÍSMICOS PARA O PRÉ-SAL DA BACIA DE SANTOS, BRASIL

Autor: Cristian Ricardo Mendoza Blanco

Orientador: Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Geração de Modelo Geológico 3D do Pré-Sal com Estruturas Karst

Autor: David Chibuzor Nworie

Orientador: Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Estudo Experimental e Modelagem Empírica do Desempenho de Bombas Centrífugas Submersas (BCSs) Operando com Fluidos Viscosos

Autor: Ellen Kindermann

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Estudo do Comportamento PVT de Misturas de Metano e Fluidos de Perfuração à Base de Olefina

Autor: Fernanda Bazilio de Amorim

Orientador: Prof. Dr. Paulo Roberto Ribeiro

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

ANÁLISE E DIAGNÓSTICO DE FALHAS EM SISTEMAS DE BOMBEIO CENTRÍFUGO SUBMERSOS

Autor: Flávio Luís Leandro

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Souza de Castro

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Estudo da influência dos desemulsificantes comerciais na interface água/óleo. Tensão interfacial e propriedades viscoelásticas do filme interfacial.

Autor: Isabella Genesini Freitas

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Estudo da solubilização do metano no elemento de barreira de fluido de perfuração de base n-parafina

Autor: Julia Valentini Carezzi da Silva

Orientador: Prof. Dr. Paulo Roberto Ribeiro

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

Definição e caracterização de zonas em um reservatório da Formação Barra Velha na Bacia de Santos, Brasil, a partir da definição de eletrofácies, auxiliada por redes neurais artificiais, e análise do paleoambiente com base na interpretação de dados sísmicos

Autor: Marília Molina Camargo

Orientador: Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

Confiabilidade e disponibilidade de sistemas de monitoramento permanente de fundo de poço: metodologia de cálculo, amostra mínima, índice de qualidade e digitalização.

Autor: Maria Juliana Martins de Souza

Orientador: Prof. Dr. José Ricardo Pelaquim Mendes

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração

AVALIAÇÃO DA RECUPERAÇÃO DE ÓLEO EM CARBONATOS UTILIZANDO ÁGUA CALIBRADA COM REDUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO

Autor: Taciana Cristina Clemente

Orientador: Prof. Dr. Eddy Ruidiaz Muñoz

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Reservatórios e Gestão

**ESTUDO EXPERIMENTAL DO PROCESSO DE INIBIÇÃO/ DESESTABILIZAÇÃO DE
ESPUMAS DE PETRÓLEO PELA AÇÃO DE ANTIESPUMANTE À BASE DE
POLIDIMETILSILOXANO (PDMS)**

Autor: Vanessa Rufato Carpi

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Souza de Castro

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Exploração
