

**Caracterização Reológica de Blenda Polimérica para a recuperação Avançada de Petróleo**

**Autor:** Ana Tereza Queiroz de Barros

**Orientador:** Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

**Estudo da Recuperação de Petróleo com Variações de Molhabilidade em Rochas Carbonáticas Fraturadas**

**Autor:** André Do Carmo Pereira

**Orientador:** Profa. Dra. Érika Tomie Koroishi Blini

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

**Desenvolvimento de uma plataforma computacional para cálculos de propriedades termofísicas de fluidos de petróleo**

**Autor:** Antonio Marinho Barbosa Neto

**Orientador:** Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart

**Nível:** Doutorado

**Área de Concentração:** Exploração

---

**Indicador da confiabilidade da rocha para projetos e acompanhamento da perfuração de poços de petróleo**

**Autor:** Beethoven Gomes dos Santos Costa

**Orientador:** Prof. Dr. José Ricardo Pelaquim Mendes

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Exploração

---

**Estudo do efeito da redução de NaCl e da adição de Mg<sup>2+</sup> na recuperação de petróleo em dolomitos durante a injeção de água calibrada**

**Autor:** Carlos Andres Rivas Murillo

**Orientador:** Profa. Dra. Alessandra Winter Spagnol

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

**Efeito da injeção de água de baixa salinidade no fator de recuperação de óleo em rochas carbonáticas fraturadas**

**Autor:** Catalina Camargo Angarita

**Orientador:** Profa. Dra. Érika Tomie Koroishi Blini

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

**Estudo experimental do desempenho de bomba centrífuga submersa operando com óleo ultra viscoso**

**Autor:** Cristhian Porcel Estrada

**Orientador:** Prof. Dr. Antônio Carlos Bannwart

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Exploração

---

**Caracterização do Sistema Carbonáticos através de Microtomografia de Raios-X**

**Autor:** Elisa Nunes Santos da Silva

**Orientador:** Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

**Gerenciamento integrado de múltiplos reservatórios sujeitos a restrições operacionais e de escoamento**

**Autor:** Fernanda Gramorelli

**Orientador:** Prof. Dr. Denis José Schiozer

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

**Modelagem de carregamento dinâmico devido a escoamento em golfadas com gradientes de pressão e sua influência em um duto reto horizontal suspenso**

**Autor:** Gabriel Meneses Santos

**Orientador:** Prof. Dr. Sérgio Nascimento Bordalo

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Exploração

---

**Recuperação de óleo em rochas carbonáticas pela injeção de água calibrada variando a concentração de sulfato e magnésio**

**Autor:** Henrique Miralha Santos Guimarães

**Orientador:** Profa. Dra. Érika Tomie Koroishi Blini

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

**Inversão de Marchenko em uma dimensão**

**Autor:** João Cândido Magalhães

**Orientador:** Profa. Dra. Maria Amélia Novais Schleicher

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

## **Dinâmica de incertezas em reservatórios de petróleo**

**Autor:** João Henrique Lima do Nascimento

**Orientador:** Prof. Dr. Denis José Schiozer

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

## **Aplicação de métodos computacionais na análise de imagens referentes a dados geológicos**

**Autor:** João Paulo da Ponte Souza

**Orientador:** Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

## **Borehole based sedimentary cyclicity and structural analysis: applications for reservoir characterization studies in the post- and pre-salt carbonates of Santos and Campos basins, SE Brazil**

**Autor:** Leandro Hartleben Melani

**Orientador:** Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal

**Nível:** Doutorado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

## **Selection of offshore production systems considering uncertainties : Seleção de sistemas de produção marítimos considerando incertezas**

**Autor:** Leonardo de Pádua Agripa Sales

**Orientador:** Prof. Dr. Celso Kazuyuki Morooka

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Exploração

---

## **Inversão cooperativa de dados gravimétricos e de sísmica de reflexão: uma abordagem baseada em objeto**

**Autor:** Maiara Moreira Gonçalves

**Orientador:** Prof. Dr. Emilson Pereira Leite

**Nível:** Doutorado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

## **Continuação da velocidade em família de ponto imagem comum em profundidade**

**Autor:** Peter Americo Peny Machado

**Orientador:** Profa. Dra. Maria Amélia Novais Schleicher

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

**Estudo teórico e experimental sobre o escoamento líquido-líquido transiente em tubulações submarinas**

**Autor:** Roberto Fernando Leuchtenberger

**Orientador:** Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Exploração

---

**Estudo experimental da influência da vazão de injeção na recuperação de óleo em rochas carbonáticas fraturadas**

**Autor:** Sarah Bernardes de Almeida

**Orientador:** Profa. Dra. Érika Tomie Koroishi Blini

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

**Study of the Influence of Wettability and Flow Rate Changes in the Transfer Functions for Simulation of Fractured Reservoirs**

**Autor:** Sharon Andreina Rolón Soler

**Orientador:** Profa. Dra. Érika Tomie Koroishi Blini

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

**Key parameters on the flow of polymer solutions through porous medium - experimental and modeling studies**

**Autor:** Vitor Hugo de Sousa Ferreira

**Orientador:** Profa. Dra. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno

**Nível:** Doutorado

**Área de Concentração:** Reservatórios e Gestão

---

**Conexão vertical Direta de um Duto Flexível em um Equipamento Submarino**

**Autor:** Yuri Coelho Del'Sarto

**Orientador:** Prof. Dr. Celso Kazuyuki Morooka

**Nível:** Mestrado

**Área de Concentração:** Exploração

---