



Universidade Federal de Ouro Preto  
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão

Resolução CEPE N.º 081

Ementa:

Homologa teses dos alunos do Curso de Mestrado em Engenharia de Petróleo

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO, no uso de suas atribuições estatutárias e legais,

R E S O L V E:

Art. 1º Homologar as teses dos seguintes alunos do Curso de Mestrado em Engenharia de Petróleo: 1 - Abelardo de Sá Neto, com a tese "Aplicação do conceito de pseudo funções a reservatórios de óleo sob injeção de gás sujeitos ao mecanismo de segregação gravitacional"; 2 - Adolfo Polillo Filho, com a tese "Análise da distribuição de tensões nas paredes de poços circulares verticais e horizontais"; 3 - Brenno Romano Motta Filho, com a tese "Método para Análise do Comportamento de Poços por Gás Lift Contínuo"; 4 - César Luiz Palagi, com a tese "Desenvolvimento de um simulador numérico para reservatórios de gás com aquífero tratado como condição de fronteira"; 5 - Edison Bohrer, com a tese "Tectonismo e as pressões de fraturamento na bacia de Sergipe-Alagoas"; 6 - Elias Jacinto de Souza Filho, com a tese "Estudo de poços não surgentes, quando o recuperado amortece o poço, com estocagem e efeito "skin"; 7 - Iberê Nascentes Alves, com a tese "Modelo de fluxo anular com tratamento composicional visando a pro

*J. Aguiar*



## Universidade Federal de Ouro Preto

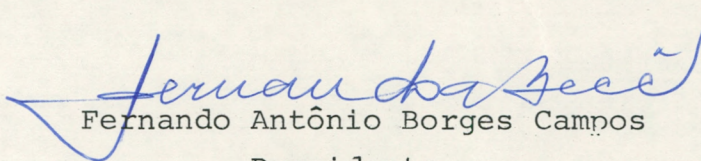
Resolução CEPE

N.º 081

dução de poços de gás contendo líquido"; 8 - José Eduardo Ferraz Ribéiro do Vale, com a tese "Aplicação de coordenadas curvilíneas para a simulação numérica de malhas de injeção"; 9 - Luiz Ricardo Pinto, com a tese "Interpretação dos testes de pressão e o período de estocagem"; 10 - Maria Aparecida de Melo, com a tese "Automação de Testes de Deslocamento: Balanço de Material contínuo na recuperação de óleo em laboratório"; 11 - Paulo Sérgio de Mello Vieira Rocha, com a tese "Efeito de orientação de malha na simulação numérica de reservatórios de Petróleo"; 12 - Paulo Roberto Ballin, com a tese "Modelo simplificado para injeção contínua de vapor em um "five spot" repetido"; 13 - Pedro Paulo de Melo Mendes, com a tese "Modelo estatístico multivariável para a taxa de penetração aplicado ao campo de Sergipe-Alagoas"; 14 - Roberto Alfradique Vieira de Macedo com a tese "Seleção do sistema ótimo de elevação artificial segundo um enfoque técnico-econômico"; 15 - Tarcílio Viana Dutra Júnior, com a tese "Desenvolvimento de um Simulador Numérico para injeção cíclica de vapor".

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Ouro Preto, 03 de dezembro de 1986.

  
Fernando Antônio Borges Campos  
Presidente