



Oportunidades no Centro de Pesquisa em Engenharia em Reservatórios e Gerenciamento de Produção de Petróleo-EPIC (Energy Production Innovation Center)

O Energy Production Innovation Centre (EPIC) está com uma oportunidade aberta na área de gerenciamento de reservatório.

O EPIC, resultado de um acordo de cooperação entre FAPESP e Equinor Brasil Energia, está sediado na Unicamp e tem como objetivo buscar soluções inovadoras para otimizar a produção e a eficiência de poços de petróleo, recuperar reservatórios e melhorar o gerenciamento da água e gás retirados junto ao petróleo nas atividades de perfuração e extração. Este Centro envolve professores e pesquisadores do Centro de Estudos de Energia e Petróleo (CEPETRO/ Unicamp), da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM/ Unicamp), Faculdade de Tecnologia (FT/ Unicamp), Instituto de Computação (IC/ Unicamp), Instituto de Geociências (IG/ Unicamp), Faculdade de Engenharia Civil (FECFAU/ Unicamp), Instituto de Química (IQ) e Escola Politécnica (POLI/USP).

Atualmente, o EPIC conta com a seguinte oportunidade:

VAGA (código)	SUPERVISOR	TEMA	REQUISITOS
Mestrado (RL1 WP2.2.3)	Prof. Dr. Luis A. A. Meira Faculdade de Tecnologia	Aprimorando a metodologia de modelos representativos para melhorar a tomada de decisões no Processo de Desenvolvimento e Gerenciamento de Reservatório– Dados Temporais de Produção.	Graduação em exatas. Programação em Java ou Python.

Os interessados devem enviar os documentos por e-mail para o [Prof. Dr. Luis A. A. Meira \(meiraft@unicamp.br\)](mailto:meiraft@unicamp.br), informando o código da vaga no assunto do e-mail. Os documentos são:

- 1) Histórico de graduação;
- 2) Currículo.

As inscrições devem ser enviadas até o dia 15/10/2024.

Uma entrevista será marcada após a avaliação dos documentos com os candidatos pré-selecionados com base na análise da documentação.

Importante:

- Dedicção exclusiva.
- A vaga contempla bolsa de estudos FAPESP com duração inicial de 24 meses. Ver valor no site FAPESP.