



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

O Centro de Pesquisa em Engenharia em Reservatórios e Gerenciamento de Produção de Petróleo -EPIC está com oportunidades abertas na área de **Elevação Artificial-Otimização da Produção**.

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. Para saber mais sobre o EPIC acesse: epicenergy.org.br

Atualmente, o EPIC conta com as seguintes oportunidades:

Nº VAGAS	CÓDIGO	PROFESSOR	TEMAS	REQUISITOS
03	EPIC-RL2-MS	Prof. Antonio Bannwart – FEM/UNICAMP	Coating e Clogging	Graduação em Eng. Mecânica, Eng. Química e áreas afins

Os interessados devem enviar os seguintes documentos (**até 08/10**) por e-mail para Dr. Jorge Luiz Biazussi (biazussi@unicamp.br) e Dra. Vanessa Guersoni (bizotto@unicamp.br) (informar o código da vaga no assunto do e-mail):

- 1) Currículo completo e histórico escolar da graduação, incluindo o coeficiente de rendimento;
- 2) Uma carta de interesse, redigida em Inglês, explicando o interesse na vaga em questão (informar o código da vaga) e a motivação para integrar o centro de pesquisa;

Uma entrevista será marcada após a avaliação dos documentos.

Importante:

- O aluno deverá se inscrever para o processo de seleção de estudante regular para o Programa de Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo para ingresso no 1º Semestre de 2022 – Veja edital: <https://www.fem.unicamp.br/index.php/pt-br/admissao-cpg-cep/editais-cpg-cep/aluno-regular-cpg-cep>
- Para todas as vagas é necessário ter fluência no idioma inglês;
- Disponibilidade para dedicação exclusiva à pesquisa.
- Mais informações acerca dos requisitos dos candidatos, bem como valores da bolsa, podem ser encontradas em: <https://fapesp.br/bolsas/ms>