



PROJETO MODELOS EVOLUTIVOS DE SISTEMAS DE FALHAS SEGMENTADOS COM BASE EM CONCEITOS DE TECTONOESTRATIGRAFIA.

Seleção simplificada contratação de técnico de nível superior e médio junto ao projeto: *MODELOS EVOLUTIVOS DE SISTEMAS DE FALHAS SEGMENTADOS COM BASE EM CONCEITOS DE TECTONOESTRATIGRAFIA* regido pelo termo de cooperação entre a Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras e a Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ (0050.0121716.22.9)

CHAMADA dezembro/2022

1. Apresentação

O referido projeto tem como objetivo principal caracterizar a importância de falhas e rampas de revezamento para os sistemas petrolíferos efetivos observados na Bacia de Santos, a partir de uma análise tectonoestratigráfica detalhada na bacia. Buscar-se-á definir o papel dos segmentos de falha no controle do espaço de acomodação e no controle deposicional das rochas reservatórios, como também a importância das falhas para o *emplacement* ígneo e ação de fluxos hidrotermais. O mesmo pretende incorporar conceitos de tectonoestratigrafia para investigar a distribuição e o desenvolvimento dos depósitos carbonáticos em função da propagação das falhas, além de estudar o papel que as regiões de interação entre falhas em sistemas segmentados desempenharam no influxo sedimentar, na distribuição de fácies, na composição das mais variadas arquiteturas estratigráficas e no desenvolvimento dos depocentros ao longo da história geológica dos campos estudados.

Tendo em vista esses objetivos, a coordenação do projeto informa que estarão disponíveis **02 (duas)** vagas para técnico de nível superior (Profissional Pleno), no valor de **R\$ 8.000,00 (oito mil reais)** mensais bruto, pelo prazo de até 36 (trinta e seis) meses; e de um técnico de nível médio (Nível Médio II) no valor de **R\$ 4.640,00 (quatro mil e seiscientos e quarenta reais)** mensais bruto, pelo prazo de até 36 (trinta e seis) meses. As vagas destinam-se as nas seguintes áreas:

Técnico de Nível Superior (Profissional Pleno)

- (I) área de interpretação sísmica / sismoestratigrafia: Destina-se a geólogo ou geofísico com experiência comprovada no mapeamento e interpretação sísmica, utilizando-se de softwares de ampla aplicação no mercado, como por exemplo: Petrel, OpendTect.
- (II) área de controle de dados geofísicos e de rede de dados: Destina-se a geofísico ou engenheiro com experiência comprovada na utilização de equipamentos geofísicos, com capacidade técnica em controle e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos, equipamentos de geofísica e estações de trabalho.

Técnico de Nível Médio (Nível Médio II)

- (III) área de análise geoquímica e preparação de amostras: Destina-se a técnicos em química ou áreas afins com experiência comprovada na preparação de amostras geoquímicas para estudos de geoquímica orgânica e litogeoquímica, bem como na execução de análises utilizando-se equipamentos de precisão das referidas áreas.

2. Inscrição

As inscrições serão efetuadas por e-mail, em formato digital (serão aceitos apenas arquivos com a extensão pdf e devidamente identificados), para o endereço lgqm@uerj.br. Identificar a mensagem com o seguinte assunto: Inscrição para seleção de técnico – Projeto Petrobras/UERJ.

Os candidatos interessados devem apresentar os seguintes documentos:

1. Currículo atualizado, com destaque para a experiência profissional nas áreas especificadas no item 1 da presente seleção
2. Comprovante de experiência profissional, por meio de carteira de trabalho ou declarações de profissionais sêniores vinculados a instituição de ensino e pesquisa ou a empresas públicas ou privadas
3. Declaração de dedicação integral ao projeto, constando na mesma a área de interesse em que pretende a vaga

3. Datas

As inscrições serão efetuadas no período de **13/12/2022 até 21/12/2022**.

O resultado do processo seletivo será divulgado em **23/12/2022**, por meio dos e-mails dos candidatos e ficará disponível na FGEL.

4. Critérios de avaliação para a seleção

A avaliação da candidatura será realizada pela coordenação e pelos pesquisadores do projeto levando em consideração os seguintes critérios:

1. Melhor qualificação profissional com base no Curriculum.
2. Maior experiência profissional comprovada.

5. Deveres dos técnicos

Os técnicos tem como deveres:

1. Não receber bolsa ou qualquer auxílio financeiro de agência de fomento, nacional ou internacional, não possuir vínculo empregatício concomitante e se dedicar integralmente e exclusivamente ao projeto.
2. Apresentar
 - a. **Relatório Semestral** de desempenho;

Para mais informações, o candidato poderá entrar em contato com a coordenação do projeto pelo e-mail lgqm@uerj.br.