# EDITAL PSS FLE 007/2025 PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA BOLSISTA DO LTM

O Laboratório de Tecnologia Mineral e Ambiental (LTM), do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas, Metalúrgia e Materiais (PPGE3M) torna pública a abertura de inscrições para o processo seletivo simplificado para a função de **Pesquisador de Pós-Doutorado** para atuação emprojeto de pesquisa na área de tratamento de água produzida (efluentes oleosos), em Termo de Cooperação com o Centro de Pesquisas Leopoldo Américo Miguez de Mello (CENPES), da Petrobras.

#### 1. DAS VAGAS

Está aberta 1 (uma) vaga para atuação na equipe de apoio do projeto.

#### 2. DOS REQUISITOS BÁSICOS

- 2.1 Possuir graduação em Engenharia ou Química, mestrado e doutorado nas áreas correlatas:
- **2.2** Experiência prévia profissional ou acadêmica na área de tratamento de efluentes.
- **2.3** Possuir disponibilidade para a realização de trabalho **PRESENCIAL** no LTM com carga horária de 30 (trinta) horas semanais.
- 2.4 Possuir conhecimentos e competências comprovados em currículo para o desenvolvimento das atividades listadas no item 3 deste Edital.

### 3. DA FUNÇÃO

# 3.1 Atividades a serem desenvolvidas:

O trabalho dos bolsistas consistirá na realização de atividades de apoio ao desenvolvimento do projeto, principalmente a realização de tarefas relacionadas a:

- (a) Pesquisa bibliográfica nos temas relevantes ao projeto (processos de tratamento de águas produzidas, físico-química de interfaces, análises químicas e ecotoxicológicas);
- (b) Orçamentação e compra de materiais de custeio e capital;
- (c) Auxílio à pesquisa dos alunos de pós-graduação envolvidos no projeto:
- (d) Análise de resultados experimentais, elaboração de planilhas e relatórios.

#### 3.2 Número de horas semanais dedicadas ao projeto:

Trinta (30) horas semanais PRESENCIAIS.

#### 3.3 Local das atividades:

Laboratório de Tecnologia Mineral e Ambiental, localizada no Centro de Tecnologia do Campus do Vale da UFRGS, Av. Bento Gonçalves, 9500, setor 6, Prédio 43819.

#### 4. DA REMUNERAÇÃO e ATUAÇÃO

- **4.1** A remuneração será realizada por meio de bolsas, pagas diretamente pela Fundação Luiz Englert, que administra os recursos do projeto, no valor mensal de R\$ 10.318,00 (Dez Mil Trezentos e Dezoito Reais).
- **4.2** O exercício da função de bolsista, previsto neste Edital, não implica em vínculo empregatício com o LTM, com a UFRGS ou com a Fundação de Apoio.
- **4.3** O período de atuação será de até 33 (trinta e três) meses, podendo ser prorrogado mediante interesseda coordenação do projeto e do próprio bolsista.

#### 5. DA INSCRIÇÃO

- **5.1** A inscrição deverá ser realizada, exclusivamente, através do e-mail: <a href="mailto:andre.azevedo@ufrgs.br">andre.azevedo@ufrgs.br</a>, contendo" EDITAL LTM 007/2025" na linha assunto. Além disso, o e-mail deverá conter o currículo lattes do candidato anexado em formato ".pdf".
- **5.2** Período de inscrição: 29/07/2025 a 10/08/2025.

# 6. DA SELEÇÃO

- **6.1** O processo seletivo será realizado por uma comissão de pesquisadores do projeto. A avaliação dos currículos compreenderá o atendimento aos requisitos mínimos e qualificações desejáveis.
- **6.2** Será valorizado o candidato com histórico de atuação em pesquisa na área de tratamento de águas produzidas e análises de ecotoxicidade, somando pontos por artigos científicos publicados.
- **6.3** A seleção ocorrerá em duas fases. Na primeira, por meio de análise de currículos, e na segunda, entrevista com os candidatos pré-selecionados.

# 7. DO RESULTADO DA SELEÇÃO E INÍCIO DAS ATIVIDADES

- **7.1** A divulgação do resultado da seleção ocorrerá na página eletrônica da Fundação que administra os recursos do projeto (FLE) a partir do dia 12/08/2025.
- **7.2** A previsão de data de início das atividades dos bolsistas é a partir 01/09/2025 condicionada à aprovação nas instâncias competentes.
- 7.3 Informações adicionais poderão ser obtidas pelo e-mail: andre.azevedo@ufrgs.br

# 8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Casos omissos serão tratados pela comissão de seleção.

Porto Alegre, 28 de julho de 2025.