

**EDITAL PSS FLE 001/2026**  
**PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO PARA BOLSISTA DE PÓS-DOUTORADO**  
**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 em projeto 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 águas e efluentes ou processos de separação unitária.

Será considerado como *diferencial*:

- Conhecimento em técnicas analíticas aplicadas a efluentes oleosos e/ou água produzida (TOG, espectroscopia, cromatografia).
- Conhecimento em análises ecotoxicológicas.

**2.3** Possuir disponibilidade para a realização de trabalho no LTM com carga horária de 40 (*quarenta*) horas semanais com flexibilidade **PRESENCIAL**.

**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 do bolsista 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.
- (e) Auxílio à escrita e publicações de artigos científicos.

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

Quarenta (40) horas semanais, majoritariamente **PRESENCIAIS**.

#### **3.3 Local das atividades:**

Laboratório de Tecnologia Mineral e Ambiental, localizado 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 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado mediante interesse da coordenação do projeto e do próprio bolsista.

## 5. DA INSCRIÇÃO

**5.1** A inscrição deverá ser realizada, exclusivamente, por meio do envio de e-mail para os endereços: [andré.azevedo@ufrgs.br](mailto:andre.azevedo@ufrgs.br), [henrique.oliveira@ufrgs.br](mailto:henrique.oliveira@ufrgs.br) e [julia.toffoli@ufrgs.br](mailto:julia.toffoli@ufrgs.br), contendo “ EDITAL LTM 001/2026” no campo assunto.

**5.2** O e-mail deverá conter, **obrigatoriamente**, o currículo Lattes atualizado, em formato PDF.

**5.3** De forma **opcional**, o(a) candidato(a) poderá anexar documentos adicionais para avaliação na primeira fase da seleção, tais como artigos científicos publicados, cartas de recomendação e carta motivacional, todos em formato PDF.

**5.2** O período de inscrição será de **07/01/2026 a 17/02/2026**.

**5.6** O período da entrevista será de **18/02/2026 a 20/02/2026**.

## 6. DA SELEÇÃO

**6.1** O processo seletivo será conduzido por uma comissão de pesquisadores vinculados ao projeto.

**6.2** A avaliação dos(as) candidatos(as) considerará, de forma integrada, a formação acadêmica, a experiência prévia na área, a **produção científica** e a aderência à equipe e ao escopo do projeto.

**6.3** A seleção ocorrerá em duas fases, com pesos iguais:

**I – Primeira fase (Eliminatória):** análise do currículo Lattes e dos documentos adicionais eventualmente apresentados.

**II – Segunda fase:** entrevista com os(as) candidatos(as) pré-selecionados(as).

**6.4** Vale destacar que na etapa de entrevista (segunda fase), serão avaliadas, além das competências técnicas, a motivação, proatividade, autonomia, capacidade de organização, de comunicação e de trabalho em equipe.

## 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 **23/02/2026**.

**7.2** A previsão de data de início das atividades dos bolsistas é a partir **01/03/2026** condicionada à aprovação nas instâncias competentes.

**7.3** Informações adicionais poderão ser obtidas pelos e-mails: [andré.azevedo@ufrgs.br](mailto:andre.azevedo@ufrgs.br), [henrique.oliveira@ufrgs.br](mailto:henrique.oliveira@ufrgs.br) e [julia.toffoli@ufrgs.br](mailto:julia.toffoli@ufrgs.br)

## 8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Casos omissos serão tratados pela comissão de seleção.

Porto Alegre, 07 de janeiro de 2026.