



Edital 04-Escola de Engenharia
SELEÇÃO DE BOLSISTA VOLUNTÁRIO PARA ATUAÇÃO NO
PROJETO DE EXTENSÃO 1278 – LABORATÓRIO DE GEOTECNIA E
CONCRETO - EE/FURG - PRÁTICAS EXTENSIONISTAS EM
ENGENHARIA CIVIL - 2020-2027

O projeto de extensão LABORATÓRIO DE GEOTECNIA E CONCRETO - EE/FURG - PRÁTICAS EXTENSIONISTAS EM ENGENHARIA CIVIL - 2020-2027 oferece cinco (cinco) vagas para bolsista voluntário, viabilizando solicitação de aproveitamento de estudos em disciplinas de extensão. A seleção será realizada mediante análise documental e disponibilidade de horário, de acordo com os seguintes critérios:

1. Da natureza da vaga

Vaga para bolsista voluntário - dedicação 8 horas semanais, no período de 2 meses, totalizando mínimo de 60 horas. A atuação terá início em 04/05/2026.

2. Da qualificação mínima para ser candidato

Ser aluno regularmente matriculado nos cursos de graduação de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial ou Engenharia Civil Costeira e Portuária da FURG, estar cursando ou já ter cursado a disciplina de Geotecnia I e ter disponibilidade para dedicar oito horas semanais às atividades de bolsa dentro do horário de funcionamento da universidade.

3. Inscrições

As inscrições ocorrem de **15/04/2026 até 22/04/2026** e deverão ser feitas pelo e-mail **cezarbastos@furg.br** e **regis.pm@hotmail.com**, indicando nome, número de matrícula, curso e CPF. Os documentos exigidos neste edital (item 4) deverão ser anexados ao e-mail no ato da inscrição.

4. Documentação Exigida

- Comprovante de matrícula do período letivo vigente com grade de horário;
- Histórico Acadêmico do curso de graduação em curso;
- Currículo.

5. Seleção

A comissão de seleção selecionará os candidatos a partir de análise de currículo,



FURG

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
LABORATÓRIO DE GEOTECNIA E CONCRETO
Prof. Dr. Cláudio Renato Rodrigues Dias



“50 anos de extensão universitária em tecnologia na Engenharia Civil”

desempenho acadêmico, disponibilidade de horário.

a. Análise documental

- Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Geotecnia I;
- Experiência em laboratório de solos ou construção civil (incluindo a participação no projeto em disciplinas de extensão);
- Desempenho acadêmico.

b. Disponibilidade de horário

- Análise da disponibilidade de horários para cumprimento das 8h semanais, preferencialmente em turnos integrais (manhã e/ou tarde).

6. Resultado

O resultado da seleção será divulgado em **24/04/2026**, via e-mail, e o bolsista selecionado integrará o referido projeto de extensão, após confirmação de interesse.

Rio Grande, 15 de abril de 2026.

Prof. Dr. Cezar Augusto Burkert Bastos
Pela Comissão de Seleção