



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**



## **Edital EE 01/2019**

### **SELEÇÃO PARA ESTÁGIO REMUNERADO COM ATUAÇÃO NOS LABORATÓRIOS DE GEOTECNIA E CONCRETO E DE MATERIAIS E CONSTRUÇÃO CIVIL**

Os Laboratórios de Geotecnia e Concreto e de Materiais e Construção Civil da Escola de Engenharia torna público o presente edital de abertura de inscrição para preenchimento de vaga para estágio remunerado, mediante seleção que será aplicada de acordo com os seguintes critérios.

#### **1. 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 e ter disponibilidade para dedicar trinta horas semanais às atividades do estágio.

#### **2. Inscrições**

As inscrições deverão ser realizadas pelo mail [lgc@furg.br](mailto:lgc@furg.br), no período de 22/2 a 05/3/2019, indicando nome, número de matrícula, curso e CPF.

Os documentos exigidos neste edital (item 3) deverão ser anexados ao mail no ato da inscrição. Não é permitida a inscrição condicional ou para complementação posterior da documentação exigida no presente Edital.

#### **3. Documentação Exigida**

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

#### **4. Seleção**

A comissão de seleção de estágio selecionará os candidatos mediante prova escrita, análise de currículo e desempenho acadêmico.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**



### **a. Prova objetiva**

Esta prova visa testar conhecimentos na área de ensaios de laboratório e campo nas áreas de Materiais e Construção Civil e Geotecnia.

Programa da prova:

- Caracterização de solos
- Ensaio de compactação e CBR
- Caracterização de agregados e aglomerantes
- Ensaio com concreto fresco
- Ensaio de resistência do concreto endurecido

A prova objetiva resultará em uma nota de 0 a 10 pontos.

### **b. Análise Curricular**

Análise do currículo, considerando os seguintes aspectos:

- Curso técnico em edificações (5 pontos)
- Experiência em laboratório de solos, de concreto ou de materiais de construção (0,5 ponto por semestre, até 5 pontos)

A análise do currículo resultará em uma nota de 0 a 10 pontos

### **c. Avaliação de Desempenho**

Através do Coeficiente de Rendimento constante no Histórico Acadêmico.

### **d. Pontuação Final**

A Comissão de Seleção selecionará o estagiário de acordo com a seguinte composição da nota final do candidato (NF):

$$NF = (\text{Nota da prova objetiva} \times 0,5) + (\text{Nota da análise de currículo} \times 0,4) + (\text{coeficiente de rendimento} \times 0,1)$$

Será elaborada uma listagem com o nome e a pontuação do candidato em ordem decrescente. Será selecionado o candidato de maior valor de NF. Em caso de empate, será selecionado candidato de maior nota na prova objetiva, persistindo o empate o de maior nota na análise de currículo.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**



#### **e. Cronograma da seleção**

- Prova objetiva: 07/3 às 13hs no Prédio da Engenharia Civil
- Divulgação do resultado preliminar (mural da Escola de Engenharia e no Prédio da Engenharia Civil): 08/3
- Prazo de recurso (pelo mail [lqc@furg.br](mailto:lqc@furg.br)): 11/3
- Divulgação do resultado definitivo: 12/3

#### **5. Duração e Remuneração do Estágio**

O contrato de estágio será de 12 meses, podendo ser renovado por igual período. O estágio terá remuneração de R\$ 520,00 mais R\$ 6,00 de auxílio transporte por dia útil.

#### **6. Comissão de Seleção**

A comissão de seleção de bolsistas será composta pelos seguintes servidores:

- Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos
- Prof. Jorge Luiz Oleinik Nunes
- TAE Celso Luis da Silva Pedreira
- TAE Régis Pinheiro Maria

#### **7. Admissão**

O estagiário selecionado integrará o quadro de estagiários da Escola de Engenharia, após apresentar a documentação necessária à formalização contratual e firmar o termo de estágio não obrigatório na FURG.

Rio Grande, 15 de fevereiro de 2019.

Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos  
Pela Comissão de Seleção