



---

## **Edital EE 07/2017**

### **SELEÇÃO PARA ESTÁGIO REMUNERADO COM ATUAÇÃO NO LABORATÓRIO TOPOGRAFIA**

- **Edital EE - 07/2017**
- **Inscrições**
- **Prova Prática**
- **Análise de documentos**
- **Publicação dos resultados**

#### **Edital EE 07/2017**

O Núcleo de Expressão Gráfica 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 a partir do terceiro ano no período da grade curricular vigente do curso de graduação de Engenharia Civil, Engenharia Civil Costeira e Portuária, Engenharia Empresarial e Geografia da FURG e ter disponibilidade para dedicar vinte horas semanais as atividades do estágio.

#### **2. Da Documentação Exigida**

- Comprovante de matrícula do ano letivo vigente (1 cópia);
- Histórico escolar;
- Currículo documentado;
- Cópia do RG e CPF;
- Comprovante de carga horária disponível de no mínimo, vinte (20) horas semanais (apresentar a grade de horário).



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



### **3. Da Seleção**

A comissão de seleção de estágio do grupo de fabricação selecionará os candidatos mediante prova prática, análise de desempenho acadêmico. O cronograma das provas será divulgado posteriormente ao período de inscrição no Laboratório de Topografia.

### **4. Das Inscrições**

As inscrições deverão ser realizadas pessoalmente pelos interessados na Secretaria da Escola de Engenharia FURG, Campus Carreiros, no período de 10 a 16 de outubro de 2017, das 08h às 12 e das 13h30m às 21h.

Os documentos exigidos neste edital deverão ser entregues no ato da inscrição. Não é permitida a inscrição condicional ou para complementação posterior da documentação exigida no presente Edital.

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

A duração do estágio será de 12 meses, podendo ser renovado por igual período. O estágio terá remuneração de R\$ 364,00 mais R\$ 6,00 de auxílio transporte por dia útil.

### **6. Da Comissão de Seleção**

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

- Prof. Msc. José Antonio Fonseca de Antiqueira;
- Dra. Arq. Urb. Rita de Cássia Gnutzmann Veiga

### **7. Dados Relevantes do Edital**

#### **a. Documentação**

Apresentar a documentação exigida no Edital EE - 01/2017.



## **b. Prova Prática**

- Levantamento planimétrico e altimétrico;
- Utilização dos diferentes equipamentos topográficos;
- Conhecimentos Básicos de desenho auxiliado por computador e do software AutoCad.

## **c. Avaliação de Desempenho**

Aplicação direta do índice de desempenho.

## **d. Análise Curricular**

Experiência em atividades ligadas ao presente edital.

## **e. Critérios e Pontuação**

A Comissão de Seleção selecionará o estagiário de acordo com os seguintes critérios:

### **• Edital**

Os candidatos que não satisfaçam as condições requeridas no Edital no 01/2017 não participarão do processo de seleção.

### **• Pontuação**

A seleção ocorrerá seguindo os seguintes critérios e pontuação:

Critério	Pontuação máxima
Índice de Rendimento	10
Prova Prática	80
Análise curricular	10



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



---

- **Pontuação dos Candidatos**

Será elaborada uma listagem com o nome e a pontuação do candidato em ordem decrescente. E exigido um mínimo de 70 pontos para que o candidato possa ser aprovado no presente processo de seleção.

**f. Admissão**

O estagiário selecionado integrará o quadro da Escola de Engenharia, após apresentar a documentação necessária à formalização contratual e firmar o termo de estágio não obrigatório na FURG, com todas as atribuições referentes ao Laboratório Topografia, sob responsabilidade de seu coordenador.

**g. Validade do Edital**

O presente Edital tem validade de um semestre acadêmico a partir da data de sua divulgação.

Rio Grande, 5 de outubro de 2017.

Professor Msc. José Antonio Fonseca de Antiqueira  
Coordenador Laboratório Topografia  
Responsável pelo processo de seleção