



## **Edital EE 03/2017**

### **SELEÇÃO PARA BOLSISTA FAPERGS REMUNERADO COM ATUAÇÃO NO LABORATÓRIO DE INTERAÇÃO FLUIDO ESTRUTURA**

#### **Edital EE 03/2017**

O Laboratório de Interação Fluido Estrutura (LIFE) da Escola de Engenharia torna público o presente edital de abertura de inscrição para preenchimento de duas vagas para bolsista Fapergs - Pronex 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 nas Engenharias da FURG e ter disponibilidade para se dedicar 20 horas na semana nas atividades da bolsa (podendo incluir sábado).

#### **2. Da Documentação Exigida**

- Comprovante de matrícula (apresentar a grade de horário);
- Histórico escolar;
- Currículo Lattes;
- Cópia do RG e CPF.

#### **3. Da Seleção**

A comissão de seleção de bolsista do LIFE selecionará os candidatos mediante uma redação sobre engenharia (tema tecnológico), entrevista, currículo e coeficiente de rendimento.

#### **4. Das Inscrições**

As inscrições deverão ser realizadas pessoalmente pelos interessados na Secretaria da Escola de Engenharia FURG, Campus Carreiros, no período de 23 a 25 de maio 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 da bolsa poderá ser de até 48 meses, com avaliação semestral. A bolsa terá remuneração de R\$ 400,00.

## **6. Da Comissão de Seleção**

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

Prof. Waldir Terra Pinto  
Prof. Cláudio Rodrigues Olinto  
Téc. Jairo Fernando de L. Coelho

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

### **a. Documentação**

Apresentar a documentação exigida no Edital EE - 03/2017.

### **b. Redação**

Esta redação tem por objetivo testar a habilidade de exposição de ideias na forma escrita, em resposta a um assunto escolhido pela Comissão de Seleção.

### **c. Avaliação de Desempenho**

Aplicação direta do coeficiente de rendimento.

### **d. Análise Curricular**

Experiência em atividades relacionadas com o LIFE.

### **e. Pontuação**

A comissão de seleção selecionará o bolsista, que atender os requisitos do edital, de acordo com a pontuação da tabela abaixo:

Critério	Pontuação máxima
Coeficiente de Rendimento	10
Redação	60
Entrevista	20
Análise Curricular	10

Será elaborada uma listagem com o nome e a pontuação do candidato em ordem decrescente.



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



---

Laboratório de Interação Fluido Estrutura - LIFE

#### **f. Admissão**

Os bolsistas selecionados integrarão o quadro do LIFE, na Escola de Engenharia, após apresentar a documentação necessária à formalização do vínculo, com todas as atribuições referentes ao LIFE, sob responsabilidade de seu coordenador.

Rio Grande, 18 de maio de 2017.

---

Prof. Dr. Waldir Terra Pinto  
Coordenador do LIFE  
Responsável pelo processo de seleção