



Edital EE 09/2017

SELEÇÃO PARA ESTÁGIO REMUNERADO COM ATUAÇÃO NOS LABORATÓRIOS DE CRIATIVIDADE E DE PROTÓTIPOS DA ESCOLA DE ENGENHARIA

Edital EE – 09/2017

A Escola de Engenharia torna público o presente edital de abertura de inscrições para preenchimento de vaga para estágio remunerado, mediante seleção, que será aplicado de acordo com os seguintes critérios:

1. Requisitos necessários para participar do processo de seleção:

- Ser aluno regularmente matriculado nos cursos Engenharia Mecânica Empresarial ou Engenharia Civil Empresarial;
- Disponibilidade para se dedicar trinta (30) horas por semana nos turnos manhã e tarde para as atividades do estágio;
- Experiência profissional em atividades do setor metal mecânico de no mínimo 6 meses.

2. Documentação exigida

- Comprovante de matrícula do ano letivo vigente;
- Histórico escolar;
- Currículo documentado;
- Cópia RG e CPF;
- Declaração de carga horária disponível de no mínimo trinta (30) horas semanais (apresentar grade de horário disponível para cumprir as 30 horas).

3. Inscrições (período e local)

As inscrições deverão ser realizadas pessoalmente pelos interessados na Secretaria da Escola de Engenharia da FURG, Campus Carreiros, no período de 27 a 30 de novembro de 2017, das 8h às 12h, e das 13h30min às 21h. Os documentos deverão ser entregues no ato da inscrição. Não é permitida a inscrição condicional, ou complementação posterior de documentos.

4. Duração e Remuneração do Estágio

A duração do estágio será de 12 meses, podendo ser prorrogado por igual período. O estágio terá remuneração de R\$520,00 mais R\$6,00 de auxílio transporte por dia trabalhado.

5. Da Comissão de Seleção

A comissão de seleção do bolsista é composta pelos professores:

- Prof. Dr. Lauro Roberto Witt da Silva*
- Prof. Dr. Antonio Domingues Brasil*

6. Da Seleção

A comissão de seleção irá aprovar e classificar os candidatos que apresentarem os requisitos necessários para participar do processo e demonstrarem competência para realizar as atividades necessárias aos laboratórios, sendo assim avaliado o currículo e duas tarefas práticas: solda de peças de aço carbono com uso de eletrodo revestido e torneamento de um eixo em aço carbono.

Critérios de seleção: competência técnica para realizar as tarefas dos laboratórios, organização, produtividade, comportamento que prime pela segurança, experiência, motivação para o trabalho, iniciativa e criatividade.

O candidato que apresentar o melhor desempenho no critério receberá nota 10 para o item, sendo que os demais terão notas relativas a este desempenho. Cada item a pontuação que vai de 0 a 10, sendo que a classificação será pela ordem decrescente de pontuação total obtida por cada candidato.

O cronograma das provas e os resultados das mesmas serão divulgados no mural da Escola de Engenharia e site da Universidade.

7. Admissão

O estagiário selecionado integrará o quadro de estagiários da Escola de Engenharia da FURG, após apresentar a documentação necessária à formalização contratual e firmar o termo de estágio não obrigatório, com as atribuições referentes aos Laboratórios de Criatividade e de Protótipos, sob responsabilidade de seus coordenadores.

8. Validade do Edital

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

Rio Grande, 21 de novembro de 2017.

Prof. Lauro Roberto Witt da Silva

Chefe do Laboratório de Criatividade

Responsável pelo processo de seleção

