

**EDITAL Nº 01 DE 4 DE OUTUBRO DE 2018**  
**PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA BOLSISTAS**

O Grupo de Controle, Automação e Robótica (GCAR) seleciona bolsistas de graduação (3 vagas) para atuar no projeto “**Implementação de métodos de controle baseado em dados**” conforme projeto de pesquisa entre a Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Fundação Empresa Escola de Engenharia da UFRGS e PETROBRAS.

**1. DAS VAGAS, FUNÇÕES, CARGA HORÁRIA, REMUNERAÇÃO E REQUISITOS**

<b>Nome da função</b>	Bolsista de Iniciação Científica
<b>Quantidade de vagas</b>	3
<b>Carga horária</b>	30 horas semanais
<b>Descrição da vaga</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento de software em MatLab</li><li>• Desenvolvimento de aplicativo .NET</li><li>• Programação de CLP/SDCD</li><li>• Realização de experimentos práticos</li><li>• Documentação</li></ul>
<b>Valor</b>	R\$ 780,00
<b>Duração da bolsa</b>	1 ano (renovável por mais 1 ano)
<b>Formação</b>	Graduando(a) em Engenharia
<b>Requisitos mínimos</b>	Ter sido aprovado na disciplina de Sistemas e Sinais
<b>Qualificações desejáveis</b>	Ter conhecimento de programação em MatLab, C#, Visual Basic e .NET

**2. DA INSCRIÇÃO**

2.1 A inscrição deverá ser realizada, exclusivamente, através do e-mail: [projetos@datadrivencontrol.com](mailto:projetos@datadrivencontrol.com), contendo “Seleção PETROBRÁS 2018” no campo de assunto/título da mensagem. Além disso, o e-mail deverá conter os seguintes documentos (salvos no formato .pdf): Currículo Lattes atualizado, histórico escolar e comprovante atual de matrícula.

2.2 Período de inscrição: de 08 a 18 de outubro de 2018.

**3. DA SELEÇÃO**

3.1 O processo seletivo será avaliado pela coordenação do projeto e da ação.

3.2 A seleção ocorrerá em duas fases. Na primeira, por meio de análise de currículos, e na segunda, entrevista com os candidatos pré-selecionados na primeira fase. A avaliação dos currículos

compreenderá o atendimento aos requisitos mínimos e qualificações desejáveis.

3.3 O contato com os candidatos será por endereço eletrônico.

#### **4. DO RESULTADO DA SELEÇÃO E INÍCIO DAS ATIVIDADES**

4.1 A divulgação do Edital ocorrerá na página eletrônica da Fundação Empresa Escola de Engenharia da UFRGS (FEENG).

4.2 O resultado dos selecionados na primeira fase (análise de currículos), assim como a convocação para a entrevista, será publicado no dia 19 de outubro de 2018 na página eletrônica da Fundação Empresa Escola de Engenharia da UFRGS (FEENG)..

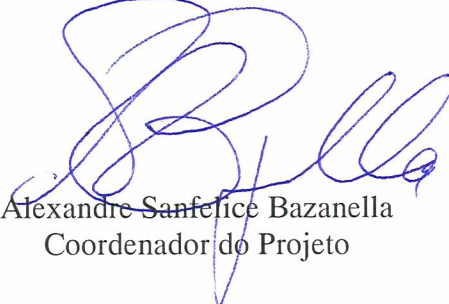
4.3 As entrevistas ocorrerão no dia 22 de outubro de 2018 em local a ser definido.

4.4 A divulgação dos selecionados na segunda fase (entrevista) ocorrerá no dia 22 de outubro de 2018 na página eletrônica da Fundação Empresa Escola de Engenharia da UFRGS (FEENG).

4.5 A previsão de início das atividades dos selecionados é 01 de novembro de 2018.

#### **5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

5.1 Informações adicionais poderão ser obtidas pelo e-mail: [projetos@datadrivencontrol.com](mailto:projetos@datadrivencontrol.com)



Alexandre Sanfelice Bazanella  
Coordenador do Projeto