

**CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 02/2019**  
**SELEÇÃO DE PESQUISADORES**

**PROJETO:** Estudo, Análise e Desenvolvimento de Sistemas Aeroespaciais para Aplicações em Internet das Coisas.

**1. PROJETO SELECIONA PESQUISADORES PARA DIVERSOS PERFIS**

A presente Chamada Pública Simplificada para seleção de pesquisadores é vinculada a um projeto que visa o desenvolvimento de pesquisa em sistemas aeroespaciais, relacionado ao sistema GLONASS. Tal Projeto, executado pelo Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB), em articulação com o Departamento de Engenharia Elétrica da UnB, convida pesquisadores interessados a apresentar currículos (obrigatoriamente na Plataforma Lattes – (<http://lattes.cnpq.br/>) para a seleção pública visando à contratação e organização de cadastro de reserva de bolsistas e, na modalidade produto, nos termos aqui estabelecidos conforme a **Resolução 0003/2018 do Conselho de Administração da Universidade de Brasília**.

**2. OBJETO**

O Projeto ao qual se vincula a presente Chamada Pública visa envolver-se com o sistema GLONASS, e áreas correlacionadas, incorporando-o nas atividades de pesquisa desenvolvidas na Universidade e promover seminários abertos para explicar o sistema GLONASS para a academia, bem como para o público em geral.

**3. DETALHAMENTO DOS CARGOS, PERFIS E FUNÇÕES**

O Projeto selecionará, por meio da presente Chamada Pública, seguindo o instrumento de contratação nos termos aqui estabelecidos e conforme a **Resolução 003/2018 do Conselho de Administração da Universidade de Brasília**, especialistas com os seguintes perfis e atribuições:

<b>Código</b>	<b>Modalidade/Descrição</b>	<b>Perfis e Atribuições</b>
<b>001</b>	<b>Bolsa de estudo, em nível de graduação</b>  <b>Vagas: 01</b>  <b>Período: 6 meses, desde que o aluno esteja matriculado no programa de graduação.</b>	Aluno de graduação da Universidade de Brasília dos cursos de Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação ou Engenharia Mecatrônica.  Requisitos necessários: experiência no desenvolvimento com bibliotecas de aumento de precisão de posição para sistemas globais de navegação por satélite, programação em C/C++, Matlab e Python para Linux.  <b>Atividades principais:</b>  Implementação dos algoritmos de aumento de precisão de localização em um servidor para atender dispositivos IoT usando um canal de internet.

002	<p><b>Bolsa de estudo, em nível de graduação</b></p> <p><b>Vagas: 01</b></p> <p><b>Período: 6 meses, desde que o aluno esteja matriculado no programa de graduação.</b></p>	<p>Aluno de graduação da Universidade de Brasília dos cursos de Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação ou Engenharia Mecatrônica.</p> <p>Requisitos necessários: experiência no desenvolvimento de front-end e back-end para servidores em rede, de preferência para sistemas globais de navegação por satélite, programação em C/C++, Python para Linux e biblioteca PyDash.</p> <p><b>Atividades principais:</b></p> <p>Implementação da arquitetura de back-end e front-end voltados para algoritmos de aumento de precisão de localização em um servidor para atender dispositivos IoT usando um canal de internet.</p>

#### 4. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

O candidato interessado deverá enviar o currículo Lattes no período de 07/06/2019 a 12/06/2019, para o endereço eletrônico: [projeto@glonass@aerospace.unb.br](mailto:projeto@glonass@aerospace.unb.br) colocando no assunto do e-mail o número da chamada pública. No corpo do e-mail deverá informar o código da vaga, o nome do projeto referente à chamada pública, o currículo Lattes em PDF que comprove o atendimento aos requisitos de cada vaga, e o número de telefone para contato. Não serão aceitos currículos enviados após as 23h59min do dia 12/06/2019.

#### 5. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será conduzido pela Coordenação Técnica do Projeto, **mediante análise curricular**, sendo de caráter classificatório. A Coordenação entrará em contato com os candidatos selecionados. Somente aos candidatos selecionados conforme critérios acima, será exigida a comprovação da habilitação do pesquisador e da capacidade técnica ou científica compatível com o perfil e atribuições de cada vaga/cargo.

#### 6. DISPOSIÇÕES GERAIS

Os candidatos não selecionados na presente Chamada Pública terão o currículo armazenado em uma base de dados e poderão ser selecionados em atividades posteriores. Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo desta Chamada poderão ser obtidos pelo [projetoglonass@aerospace.unb.br](mailto:projetoglonass@aerospace.unb.br).

A Coordenação Técnica do Projeto poderá, a qualquer tempo, desligar o pesquisador do Projeto em razão de:

1. Não concordância com a qualidade do trabalho desenvolvido pelo pesquisador;
2. Por atraso na apresentação dos documentos e/ou Relatório Técnicos previstos;
3. Considerar inadequada sua conduta profissional;
4. Por motivos exclusivos do pesquisador;
5. Não ter vínculo de qualquer natureza com os órgãos acima citados e não ser sócio-proprietário de empresa envolvida na execução do Projeto;
6. Não possuir grau de parentesco com servidores dos órgãos acima citados, os quais participam na Gestão do Projeto;
7. O pagamento estará vinculado ao repasse do órgão concedente;
8. Suspensão das atividades e dos recursos orçamentários e/ou financeiros do Projeto.

Reserva-se à Coordenação Técnica do Projeto e CDT/FUB o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas na presente Chamada.

Coordenação Técnica do Projeto