

CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 04/2018 - GLONASS

SELEÇÃO DE PESQUISADORES

PROJETO: Estação de Monitoramento e Correção Diferencial – GLONASS

1. PROJETO SELECIONA PESQUISADORES PARA DIVERSOS PERFIS

A presente Chamada Pública Simplificada para seleção de pesquisadores é vinculada a um projeto cooperativo que visa a pesquisa e desenvolvimento com objetivo de contribuir para operacionalização do sistema GLONASS na América do Sul; Prover serviços confiáveis de posicionamento e de navegação para essa região do globo; Contribuir para os acordos assinados entre a Agência Espacial Brasileira (AEB) e a Roscosmos, que estabelecem cooperação técnica entre o Brasil e a Rússia no contexto do GLONASS; Prover suporte para estudos de pesquisa em sistemas de navegação por satélite, e áreas correlacionadas, conduzidos pelos pesquisadores envolvidos no projeto; Contribuir na formação de pessoal com expertise técnica em sistemas de navegação por satélite, e suas aplicações; Contribuir para a visibilidade do GLONASS no Brasil pela oferta de palestras abertas ao público gratuitamente.

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:

Código	Modalidade/Descrição	Perfis e Atribuições
001	<p>Pesquisador em Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico, e Inovação (PDI).</p> <p>Vagas: até 02.</p> <p>Período: até 02 meses.</p>	<p>Pesquisador graduado em um dos cursos a seguir: Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Aeroespacial, ou áreas afins, conforme necessidades contidas no plano de trabalho.</p> <p>Desejável: Experiência com simuladores de atitude de satélites e de campo magnético terrestre.</p> <p>Atividades principais:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisão das metodologias e procedimentos relacionados com o simulador de atitude de satélites, e campo magnético terrestre; 2. Auxílio e suporte nas atividades de coleta e tratamento de dados, testes de hardware e firmware, e implementação de melhorias de acordo com orientação do coordenador; 3. Auxílio na elaboração de material de divulgação do projeto, apresentações e palestras, e artigos científicos; 4. Elaboração de relatório final. <p>Nível C: Pesquisador com nível superior</p>
Código	Modalidade/Descrição	Perfis e Atribuições
002	<p>Apoio Técnico à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)</p> <p>Vagas: até 02</p> <p>Período: até 02 meses</p>	<p>Pesquisador graduado e/ou graduando em um dos cursos a seguir: Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Aeroespacial, ou áreas afins, conforme necessidades contidas no plano de trabalho.</p> <p>Desejável: Experiência com simuladores de atitude de satélites, campo magnético terrestre, e plataformas de alta altitude.</p> <p>Atividades principais:</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisão das metodologias e procedimentos relacionados com o simulador de campo magnético terrestre, e plataformas de alta altitude; 2. Apoio e suporte às atividades de coleta e tratamento de dados, testes de hardware e firmware, e implementação de melhorias de acordo com orientação do coordenador; 3. Apoio na elaboração de material de divulgação do projeto, apresentações e palestras, e artigos científicos; 4. Elaboração de relatório final.
--	--	---

4. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

O candidato interessado deverá enviar o currículo lattes no período de **25/07/2018 a 30/07/2018**, para o endereço eletrônico: **projetoglonass@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 e o número de telefone para contato. Não serão aceitos currículos enviados após as 23h59min do dia 30/07/2018.

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.

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