

CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 01/2018
SELEÇÃO DE PESQUISADORES / ALUNOS
PROJETO: “Fábrica de Software”.

1. PROJETO SELECIONA PESQUISADORES PARA DIVERSOS PERFIS

A presente Chamada Pública para seleção de pesquisadores/alunos é vinculada a um projeto de pesquisa que consiste em a criação de um espaço sustentável em pesquisa e desenvolvimento em software denominado Fábrica de Software. Tal Projeto, executado pelo Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB), CONVIDA pesquisadores/alunos 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 para realizar pesquisas nos termos aqui estabelecidos e conforme a Resolução do Conselho de Administração nº 003/2018 que estabelece normas para pagamento de bolsas e auxílios financeiros pela Fundação Universidade de Brasília.

2. OBJETO

O Projeto ao qual se vincula a presente Chamada Pública visa a construção de uma fábrica de software.

3. DETALHAMENTO DOS CARGOS, PERFIS E FUNÇÕES

O Projeto selecionará, por meio da presente Chamada Pública, seguindo o instrumento de contratação com base a **Resolução Nº 0003/2018 do Conselho de Administração da Universidade de Brasília** especialistas com os seguintes perfis e atribuições:

Código	Modalidade/Descrição	Perfis e Atribuições
001	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação – PD&I (Níveis A e C) Pesquisador em projetos voltados ao desenvolvimento tecnológico e inovação. Vagas: até 2 pesquisadores Período: até 12 meses	1. Curso superior completo nas áreas de: 1.1. Engenharia de Software ou Ciência da Computação. Desejável: Pós Graduação completa ou em andamento, em Redes de Computadores, Gestão de Projetos ou conforme necessidades contidas no plano de trabalho. 2. Para o nível A: 2.1 Experiência de pelo menos 6 (seis) anos em projetos de PD&I, Experiência em Desenvolvimento de Sistemas, Administração de Sistemas, Gestão de Projetos em

		<p>Fabrica de Software, Experiência com SCRUM, PMBOK, ITIL, Liderança de Equipe, Ferramentas de gestão, Team Foundation Server(TFS) e Gerenciamento de Redes.</p> <p>3. Para o nível B:</p> <p>3.1. Experiência de pelo menos 4 (quatro) anos em projetos de PD&I, Experiência de pelo menos 2 (dois) anos em projetos de PD&I, infraestrutura, Windows Server, Team Foundation Server, Gerenciamento de Redes, Maquinas Virtuais, arquitetura de Software, experiência em desenvolvimento na plataforma Microsoft, Visual Studio, SQL Server, C# e liderança de equipe.</p> <p>4. Para o nível C:</p> <p>4.1. Experiência de pelo menos 2 (dois) anos em projetos de PD&I, infraestrutura, Windows Server, Team Foundation Server, Gerenciamento de Redes, Máquinas Virtuais, arquitetura de Software, experiência em desenvolvimento na plataforma Microsoft, Visual Studio, SQL Server, C# e liderança de equipe.</p> <p>Atividades</p> <p>1. Realização de subprojeto de pesquisa nas diversas áreas contempladas no projeto; com a elaboração do subprojeto, apresentação de relatórios parciais e relatório final, cumprindo todas as etapas previstas no plano elaborado, em consonância com a linha de pesquisa selecionada.</p>
--	--	---


		<ol style="list-style-type: none"> 2. Levantamento de processos de trabalho; 3. Levantamento de requisitos; 4. Pré-processamento de dados; 5. Elaboração de documentos de divulgação científica, tais como artigos e relatórios técnicos.
002	<p>Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)</p> <p>Vagas: 8 Período: até 12 meses</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alunos de graduação e pós-graduação com experiência e conhecimentos técnicos necessários para apoio a atividades de PD&I e extensão. 2. Alunos cursando a partir do 4º semestre no Curso de Engenharia de Software, Ciência da Computação e Engenharia da Computação. <p>Atividades</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Execução de atividades de apoio operacional a projetos de PD&I e extensão.

4. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

O candidato interessado deverá enviar por email entre os dias 17/08/2018 e 21/08/2018 o seu currículo na plataforma lattes (<http://lattes.cnpq.br>) e seu histórico acadêmico em formato PDF. O email deverá ser enviado para o endereço fsoftware.fga@gmail.com **com o assunto PS-FABRICA-1/2018 e com o código da vaga** para o qual está concorrendo devidamente identificado no corpo da mensagem. Não serão aceitos currículos enviados após 21/07/2018.

5. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será conduzido pela Coordenação Técnica do projeto no Laboratório Fábrica de Software mediante a análise curricular (sendo esta de caráter classificatório e eliminatório) e entrevistas com os candidatos aprovados na fase de análise curricular. Somente os candidatos selecionados conforme critérios acima irão compor a base de



cadastro de reserva, e será exigida a comprovação da habilitação do pesquisador e da capacidade técnica ou científica compatível com o perfil e as 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 e-mail acima mencionado.

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

1. da não-concordância com a qualidade do trabalho desenvolvido pelo pesquisador;
2. do pesquisador não ter condições de cumprir a carga horária estabelecida;
3. do atraso na apresentação dos documentos e/ou Relatório Técnicos previstos;
4. da conduta profissional do pesquisador ser considerada inadequada;
5. do pesquisador já ser beneficiário (a) de outro tipo de bolsa na presente data e/ou pelo período previsto de vigência desta bolsa;
6. de motivos exclusivos do pesquisador;
7. de eventual 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.

Brasília, 17 de agosto de 2018.

Coordenação Técnica do Projeto