

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

EDITAL DE CHAMADA PARA SELEÇÃO DE CANDIDATOS A BOLSA DE PESQUISA PARA ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO DOS CURSOS DE ENG. DE PRODUÇÃO, ENG. DE SOFTWARE E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA UNB.

EDITAL ENF001-2023

1. Apresentação

O presente edital torna público o processo de seleção de estudante de graduação dos cursos de Engenharia de Produção, Engenharia de Software e Ciência da Computação da UnB, para receber bolsa de pesquisa para atuar no Projeto de Pesquisa “Diagnóstico e proposição de melhorias aos sistemas de informação utilizados pela Enfam”, coordenado pelo professor Ari Melo Mariano, Diretor do DataLab (Departamento de Engenharia de Produção).

2. Objetivo do Projeto de Pesquisa

O Departamento de Engenharia de Produção da UnB foi selecionado para apresentar potenciais melhorias que possam ser adotadas junto aos sistemas de informação e processos de negócio da ENFAM – Escola Nacional de Formação de Magistrados. Esse trabalho será realizado a partir de um diagnóstico que apresente seus reais problemas com base nas demandas de suas áreas e usuários dos sistemas educacionais, pedagógicos e administrativos/financeiros.

3. Vigência do Projeto

O projeto “Diagnóstico e proposição de melhorias aos sistemas de informação utilizados pela Enfam” tem vigência de 3 meses de execução, de setembro a novembro de 2023.

4. Bolsas

4.1 Este edital contempla a oferta de 12 bolsas de pesquisa, assim distribuídas:

- 6 (seis) bolsas de pesquisa para estudantes do curso de graduação em Engenharia de Produção da UnB, no valor de R\$1150,00 (hum mil e cento e cinquenta reais) mensais, a serem implementada a partir de setembro de 2023.
- 5 (cinco) bolsas de pesquisa para estudantes do curso de graduação em Engenharia de Software (FGA) ou Ciência da Computação (CIC) da UnB no valor de R\$1150,00 (hum mil e cento e cinquenta reais) mensais, a ser implementada a partir de setembro de 2023.
- 1 (uma) bolsa de pesquisa de líder de equipe para estudante do curso de graduação em Engenharia de Produção da UnB, no valor de R\$1350,00 (hum mil e trezentos e cinquenta reais) mensais, a ser implementada a partir de setembro de 2023.

5. Requisitos dos candidatos

5.1 Ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais (a combinar o horário) para as atividades de pesquisa do projeto, incluídos planejamento, estudo, avaliação e atividades em geral.

5.2 Não possuir pendências acadêmicas ou administrativas relacionadas aos compromissos assumidos anteriormente em eventos, projetos ou programas vinculados à universidade.

5.3 Participar das atividades e reuniões do projeto, além de realizar as demandas solicitadas pela equipe do projeto.

5.4 Requisitos para o estudante de graduação em Engenharia de Produção (5 vagas):

- conhecimentos em Gerenciamento de Projetos;
- domínio de ferramentas de gerenciamento de projetos (MS Project);
- prática em modelagem de processos e domínio do Bizagi;
- capacidade de comunicação interpessoal e institucional;
- liderança e proatividade
- assertividade para executar as tarefas e atenção concentrada;
- bom relacionamento interpessoal.

5.5 Requisitos para o aluno de graduação em Engenharia de Software ou Ciência da Computação (5 vagas): ser estudante devidamente matriculado(a) no curso de graduação em Engenharia de Software da FGA ou Ciência da Computação CIC, da Universidade de Brasília e possuir as seguintes características:

- domínio de ferramentas de modelagem UML;
- domínio de ferramentas de elicitação de requisitos de software;
- capacidade de comunicação interpessoal e institucional;
- liderança e proatividade
- assertividade para executar as tarefas e atenção concentrada;
- bom relacionamento interpessoal.

5.6 Requisitos para ser líder de equipe de pesquisa, para estudante de Engenharia de Produção (1 vaga): Ser estudante devidamente matriculado(a) no curso de graduação em Engenharia de Produção EPR, da Universidade de Brasília e possuir as seguintes características:

- conhecimentos sólidos de Gerenciamento de Projetos;
- experiência mínima de 3 meses em gerenciamento de equipes;
- domínio pleno de ferramentas de gerenciamento de projetos (MS Project);
- conhecimento técnico de mapeamento e modelagem de processos;
- domínio do Bizagi como ferramenta de modelagem;
- conhecimentos em dashboards excel e PowerBI;
- ter participado de pelo menos 1 projeto de modelagem de processos;
- capacidade de trabalhar em equipe.

5.7 Será criado um cadastro reserva com **5 (cinco) candidatos**. De acordo com a disponibilidade de vagas no projeto, os candidatos do cadastro de reserva poderão ser chamados.

6. Atribuições Gerais do(s) Estudante(s) Bolsista(s)

6.1 Cumprir 20 horas semanais em atividades relacionadas ao Projeto, em horário a ser definido pelo professor coordenador e/ou demais professores membros da equipe organizadora.

6.2 Auxiliar o coordenador do projeto e demais professores membros da equipe organizadora nos trabalhos de planejamento e execução das atividades e eventos do projeto.

6.3 Acompanhar as reuniões do projeto.

6.4 Elaborar atividades designadas pela equipe relacionadas à sua área de formação.

6.5 Organizar documentos.

6.6 Realizar atividades de tutoria.

6.7 Atuar na administração das redes sociais e sites vinculados ao projeto.

6.8 Elaborar e encaminhar o Relatório de Atividades, de modo a apresentar o desenvolvimento e os resultados do trabalho ao final de sua participação ou da vigência do projeto de pesquisa. O relatório deverá ser aprovado pelo coordenador(a) do projeto.

6.9 O(a) bolsista que não cumprir com as atribuições estipuladas neste edital ou que apresentar desempenho insatisfatório, avaliado pelo professor coordenador, devidamente justificado mediante relatório, será desligado(a) e substituído(a) imediatamente, respeitando a ordem de classificação final dos candidatos.

7. Inscrições

7.1 As inscrições devem ser realizadas entre 23/07/2023 e 11/08/2023.

7.2 Para se inscrever, é necessário preencher o formulário disponível:
<https://forms.gle/3THk4mSDs4VATQ7h6>

7.3 É necessário anexar o currículo lattes cadastrado na plataforma do CNPq para realização da inscrição.

7.4 É necessário anexar uma carta de intenção de uma lauda, escrita a próprio punho pelo candidato, com caneta esferográfica, descrevendo os motivos pelos quais gostaria de participar desse projeto. A carta deve ser devidamente escaneada e gerado um arquivo pdf para ser anexado no link em 7.2.

7.5 A efetiva inscrição nesta chamada pública será confirmada por e-mail.

8. Seleção

8.1 A seleção e classificação dos candidatos será realizada a partir da análise do currículo Lattes, do histórico escolar e da carta de intenção, enviados via formulário no link descrito no item 7.2 deste edital. Se necessário, o candidato poderá ser convocado para entrevista.

8.2 Para a seleção e classificação dos candidatos também será considerada a disponibilidade do candidato e a compatibilidade de suas habilidades com aquelas que serão exigidas durante a execução do projeto.

9. Resultado

9.1 O resultado provisório será divulgado em 17 de agosto de 2023, por e-mail.

9.2 Para recorrer do resultado provisório, o candidato deverá enviar o recurso para o e-mail (arimariano@unb.br) no período de 17 de agosto de 2023 a 18 de agosto de 2023.

9.3 O resultado final será divulgado no dia 21 de agosto de 2023.

10. Cronograma

Período de inscrição	23/07/2023 até 11/08/2023
Resultado provisório	17/08/2023
Período de recurso	17/08/2023 até 18/08/2023
Resultado final	21/08/2023

11. Disposições Gerais

11.1 É de total responsabilidade do(a) estudante acompanhar o resultado da seleção.

11.2 Dúvidas sobre esta chamada pública devem ser enviadas para o e-mail arimariano@unb.br

Brasília, 23 de julho de 2023.

Prof. Ari Melo Mariano, Ph.D.
arimariano@unb.br
Diretor do DataLab