



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS ESTRUTURAL, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA, nomeado pela Portaria IFB no 538, de 06 de maio de 2019, publicada no Diário Oficial da União de 07 de maio de 2019, no uso de suas atribuições legais e regimentais e em conformidade com a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 213, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2019, torna público o presente edital, que trata do Processo Seletivo para contratação de estagiário para atuação na Biblioteca do IFB - Campus Estrutural.

1. QUANTIDADE DE VAGAS E PERÍODO DE ESTÁGIO

1.1 O processo seletivo objetiva o preenchimento de 1 (uma) vaga de estágio para estudantes de nível superior na modalidade graduação. O estágio será realizado na Coordenação de Biblioteca do Campus Estrutural, conforme horário abaixo:

VAGA	HORÁRIO
MATUTINO	09:00 às 15:00

2. REMUNERAÇÃO E JORNADA DE TRABALHO

2.1 A realização das atividades de estágio fará jus a uma bolsa mensal no valor de R\$ 1.125,69 (hum mil, cento e vinte e cinco reais e sessenta e nove centavos). O(a) estagiário(a) receberá auxílio-transporte por dia efetivamente estagiado, no valor de R\$ 10 (dez reais).

2.2 A carga horária diária de trabalho será de 6 horas (total de 30 horas semanais), que deverá ser desenvolvida no período da manhã, das 9h às 15h, conforme seleção para a vaga pretendida.

2.3 O estagiário selecionado atuará presencialmente no Campus Estrutural, localizado no SCIA, Quadra 16, Área Especial nº. 01, Cidade do Automóvel.

3. REQUISITOS

3.1. Para participar do presente processo seletivo, os(as) candidatos(as) deverão estar regularmente matriculados(as) em Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação, cursando (Nível Superior) em qualquer área com relação direta com as atribuições e plano de atividades (Item 4), e atender aos seguintes critérios/requisitos:

- I. estar cursando a partir do 3º semestre;
- II. apresentar a documentação completa para a inscrição, conforme item 5 deste edital.

3.2. O descumprimento dos requisitos implicará na não homologação das inscrições.

4. ATRIBUIÇÕES E PLANO DE ATIVIDADES

4.1. O(a) estagiário(a) irá desempenhar as seguintes atividades:

- I. Auxiliar nos serviços de aquisição, organização, conservação e guarda de livros, revistas, jornais e outros itens bibliográficos;
- II. Registrar e carimbar documentos; leitura e organização de estante;

- III. Reposição de materiais nas estantes;
- IV. Orientar os usuários com informações sobre a Biblioteca e seus produtos e serviços;
- V. Auxiliar na inserção de documentos no Repositório Digital;
- VI. Auxiliar nas atividades de rotina da Biblioteca.

5. INSCRIÇÃO E PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

5.1 As inscrições deverão ser realizadas no período de 06 a 19 de julho,, por meio de Google Formulário, disponível em [Formulário de Inscrição](#), anexando os seguintes documentos em PDF:

- a) Currículo atualizado;
- b) Declaração de aluno regular da instituição de ensino superior (retirada em menos de 15 dias);
- c) Histórico escolar e grade horária do semestre anterior.

5.2. O(A) candidato(a) poderá realizar apenas uma inscrição.

5.3. A homologação das inscrições, juntamente com a convocação para as entrevistas, será divulgada no dia 21/07/2023, no site www.ifb.edu.br e pelo e-mail do(a) candidato(a).

5.4. A ausência de documentos no ato da inscrição ocasionará a não homologação da mesma.

6. PROCESSO SELETIVO

6.1. O processo seletivo será realizado por meio de entrevista, de caráter classificatória e eliminatória;

6.2. Os(As) candidatos(as) com inscrições homologadas serão convocados(as) para entrevista, conforme dias e horários enviados para o e-mail dos(as) candidatos(as) e publicados no site do IFB.

6.3. As entrevistas serão realizadas presencialmente nas dependências do IFB - Campus Estrutural, localizado no SCIA, Quadra 16, Área Especial n°. 01, Cidade do Automóvel.

6.4. Os(As) candidatos(as) que não comparecerem para a entrevista, no horário estipulado, serão eliminados(as) do processo seletivo.

7. RESULTADO FINAL E ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO

7.1. O resultado final do processo seletivo, juntamente com a convocação para entrega da documentação para a contratação, será divulgado no site do IFB e pelo e-mail do(a) candidato(a) em data provável prevista no cronograma deste edital.

7.2. Após a divulgação do resultado final, o(a) candidatos selecionado(a) será orientado(a) quanto à documentação necessária para que ocorra a efetivação da contratação para preenchimento da vaga de estágio.

7.3. A não apresentação da documentação, dentro do prazo estabelecido, acarretará na desclassificação do candidato(a), e o(a) seguinte será convocado(a).

7.4. Os(as) candidatos(as) classificados(as), mas não convocados(as), formarão uma lista de cadastro reserva para convocação em caso de surgimento de uma nova vaga, durante o período de vigência do edital (item 9.3).

8. CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

DATA	ATIVIDADE	LOCAL
04/07/2023	Publicação do Edital	site do IFB
06/07/2023 a 19/07/2023	Inscrições/envio de documento via formulário do Google	Formulário de Inscrição
21/07/2023	Homologação das inscrições e convocação dos(as)	Site e e-mail do candidato(a)

	candidatos(as) selecionados(as) para entrevista	
25/07/2023 a 27/07/2023	Período de entrevista com os(as) candidatos(as)	Campus Estrutural
28/07/2023	*Resultado final	Site do IFB e e-mail do candidato(a)

*A publicação do resultado final poderá ser antecipada no caso de conclusão das entrevistas antes do prazo previsto.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 9.1.** O início das atividades se dará conforme prazos definidos na convocação.
- 9.2.** Toda a comunicação com os(as) candidatos(as) será realizada pelo site do IFB e pelo endereço de e-mail informado no momento da inscrição.
- 9.3.** O presente edital possui validade de 1 ano, podendo ser prorrogado por igual período.
- 9.4.** Casos omissos serão dirimidos pela Direção Geral do Campus Estrutural.
- 9.5.** Dúvidas e esclarecimentos podem ser sanadas pelo e-mail cdbi.cest@ifb.edu.br.

(assinado eletronicamente)
GIANO LUIS COPETTI