



Universidade de Brasília – UnB
Faculdade de Ciências da Saúde - FS
Laboratório de Educação, Informação e Comunicação em Saúde
Centro de Estudos Avançados Multidisciplinares – CEAM/UnB
Núcleo de Estudos de Saúde Pública – NESP/UnB

EDITAL 01/2021

Edital interno simplificado para seleção de bolsista de graduação para o projeto **Gestão da informação, educação e comunicação no controle das arboviroses dengue, Chikungunya**, que integra o Laboratório de Educação, Informação e Comunicação em Saúde – ECOS/FS/UnB e o Núcleo de Estudos de Saúde Pública – NESP/CEAM/UnB.

I. INSCRIÇÕES E VAGAS

Serão disponibilizadas **02 (duas) vagas remuneradas**, para estudantes de graduação da Universidade de Brasília. As vagas estão relacionadas ao **Projeto Gestão da informação, educação e comunicação no controle das arboviroses dengue, Chikungunya**.

Poderão se candidatar às vagas todos(as) os(as) estudantes que atenderem aos requisitos descritos no item II deste edital. As inscrições serão realizadas pelo email ecos@unb.br, os candidatos deverão colocar no assunto do email- **PROCESSO SELETIVO ARBO NAS ESCOLAS**, e anexar os seguintes documentos:

- Currículo Lattes atualizado;
- Quadro resumo indicando o IRA, igual ou superior a 3,0;
- Histórico da Graduação;
- Carta de recomendação de um(a) docente da Universidade, assinado e/ou com o e-mail de envio anexado;
- Carta de intenção apresentando os seus interesses pela vaga.

Após a inscrição os(as) estudantes receberão informações, via e-mail, sobre o processo seletivo que irá ocorrer presencialmente na data prevista no item IV deste edital.



Universidade de Brasília – UnB
Faculdade de Ciências da Saúde - FS
Laboratório de Educação, Informação e Comunicação em Saúde
Centro de Estudos Avançados Multidisciplinares – CEAM/UnB
Núcleo de Estudos de Saúde Pública – NESP/UnB

II. DOS REQUISITOS DOS CANDIDATOS

- (a) Ser estudante de graduação da Universidade de Brasília-UnB;
- (b) Estar em dia com as obrigações junto à Universidade e seu curso de origem;
- (c) Possuir IRA superior ou igual a 3;
- (d) Estar matriculado(a) no 3º semestre em diante;
- (e) Possuir habilidades em informática;
- (f) Possuir disponibilidade de 30h semanais para cumprimento das atividades presenciais.

III. DA SELEÇÃO

A seleção do(a) candidato(a) dar-se-á em caráter classificatório. O(A) candidato(a) inscrito(a) que atendam aos pré-requisitos a que se referem o Item II deste edital serão convidados(as) a participar da entrevista presencial.

O(A) estudante será selecionado(a), nos termos deste Edital, sob orientação da Coordenadora do Projeto, mediante:

1. Disponibilidade de horário;
2. Período matriculado no curso;
3. Índice de Rendimento Acadêmico (IRA);

O(A) estudante que não comparecer à qualquer etapa do processo seletivo segundo este Edital será desclassificado(a).

IV. DO CRONOGRAMA

- a)** Inscrição dos(as) candidatos(as): 12/02/2021 a 26/02/2021
- b)** Seleção dos(as) candidatos(as): 01/03/2021 a 10/03/2021
- d)** Publicação dos resultados: 12/03/2021



Universidade de Brasília – UnB
Faculdade de Ciências da Saúde - FS
Laboratório de Educação, Informação e Comunicação em Saúde
Centro de Estudos Avançados Multidisciplinares – CEAM/UnB
Núcleo de Estudos de Saúde Pública – NESP/UnB
O horário e local do processo seletivo será informado via e-mail.

V. REMUNERAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO

Os (As) estudantes selecionados(as) serão remunerados(as) no valor total de R\$ 520,83. Os documentos necessários para a admissão como bolsista deverão ser entregues até o dia 15/03/2021, sendo os abaixo relacionados:

1. Currículo Lattes;
2. Histórico Escolar Atualizado;
3. Declaração de Aluno(a) Regular;
4. Declaração de Período de Curso;
5. Cadastro de Pessoa Física (CPF) - cópia;
6. Cédula de Identidade - cópia;
7. Comprovante de Residência - cópia;
8. Comprovante dos Dados Bancários – cópia.

VI. DISPOSIÇÕES FINAIS

O preenchimento da vaga se dará de imediato, observando a ordem de classificação do(a) aluno(a) selecionado(a) neste processo seletivo.

Brasília, 12 de fevereiro de 2021

Profa. Dra. Ana Valéria M. Mendonça
Coordenadora LabECoS