



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 04/2021

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 **05 (cinco) vagas remuneradas**, para estudantes de graduação da Universidade de Brasília e outras. 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 [nespadm@gmail.com](mailto:nespadm@gmail.com), 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 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 através da análise curricular 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 de Universidades Federais e particulares;
- (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.

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 atender aos requisitos do processo seletivo segundo este Edital será desclassificado(a).

## **IV. DO CRONOGRAMA**

- a)** Inscrição dos(as) candidatos(as): 10/08/2021 a 13/08/2021
- b)** Seleção dos(as) candidatos(as): 16/08/2021 a 17/08/2021
- d)** Publicação dos resultados: 18/08/2021



**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**

## **V. REMUNERAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO**

Os (As) estudantes selecionados(as) serão remunerados(as) no valor total de R\$ 596,60 (Quinhentos e noventa e seis reais e sessenta centavos). Os documentos necessários para a admissão como bolsista deverão ser entregues até o dia 20/08/2021, 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, 10 de agosto de 2021

**Profa. Dra. Ana Valéria M. Mendonça**  
Coordenadora LabECoS