**EDITAL 04/2019**

Edital interno simplificado para bolsista de graduação no projeto **Integrado ArboControl: Arbovírus dengue, zika e chikungunya compartilham o mesmo inseto vetor: o mosquito *Aedes Aegypti* - moléculas do Brasil e do mundo para o controle, novas tecnologias em saúde e gestão da informação, educação e comunicação,** 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.

1. **INSCRIÇÕES E VAGAS**

Será disponibilizada **01 vaga remunerada,** para estudantes de graduação da Universidade de Brasília. A vaga esta relacionada ao **Projeto Integrado ArboControl: Arbovírus dengue, zika e chikungunya compartilham o mesmo inseto vetor: o mosquito *Aedes Aegypti* - moléculas do Brasil e do mundo para o controle, novas tecnologias em saúde e gestão da informação, educação e comunicação.**

Poderão se candidatar às vagas todos(as) os(as) estudantes que atenderem aos requisitos descritos no item II deste edital. As inscrições serão realizada pelo email [arbo@fs.unb.br](mailto:arbo@fs.unb.br), os candidatos deverão colocar no assunto do email-**PROCESSO SELETIVO ARBO**, 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.

1. **DOS REQUISITOS DOS CANDIDATOS**
2. Ser estudante de graduação da Universidade de Brasília-UnB;
3. Estar em dia com as obrigações junto à Universidade e seu curso de origem;
4. Possuir IRA superior ou igual a 3;
5. Estar matriculado(a) no 3º semestre em diante;
6. Possuir habilidades em informática;
7. Possuir disponibilidade de 30h semanais para cumprimento das atividades presenciais.
8. **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);
4. Prova escrita demonstrando os conhecimentos sobre o tema do **Projeto ArboControl, componente 3- Educação, informação e comunicação para o controle do vetor**;

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

1. **DO CRONOGRAMA**

**a)** Inscrição dos(as) candidatos(as): 25/03/2019 a 28/03/2019

**b)** Prova escrita sobre os conhecimentos do tema: 29/03/2019

**d)** Entrevistas: 29/03/2019

**d)** Seleção dos(as) candidatos(as) e publicação dos resultados: 01/04/2019

**O horário e local do processo seletivo será informado via e-mail.**

1. **REMUNERAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO**

Os(As) estudantes selecionados(as) serão remunerados(as) pela Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), vinculada à Universidade de Brasília com uma bolsa de Iniciação Científica no valor total de R$770,00. O valor total da bolsa engloba vale transporte (R$50,00), seguro de vida (R$20,00) e o valor da bolsa (R$700,00).

Os documentos necessários para a admissão como bolsista deverão ser entregues até o dia 05/04/2019, sendo os abaixo relacionados:

1. Fotografia 3x4;
2. Carteira de trabalho – original ou cópia autenticada em cartório;
3. Currículo Lattes;
4. Histórico Escolar Atualizado;
5. Declaração de Aluno(a) Regular;
6. Declaração de Período de Curso;
7. Declaração de aluno regular;
8. Cadastro de Pessoa Física (CPF) - cópia;
9. Cédula de Identidade - cópia;
10. Comprovante de Residência - cópia;
11. Título de Eleitor(a) – cópia;
12. Comprovante dos Dados Bancários – cópia.

1. **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, 25 de março de 2019

Profa. Dra. Ana Valéria M. Mendonça

Coordenadora do Componente 3 do Projeto ArboControl