



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

EDITAL 05/2018 - RETIFICAÇÃO

Retificação referente aos itens II e III do edital interno simplificado nº 05 para seleção de alunos de iniciação científica para o 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.

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 dos(as) candidatos(as) dar-se-á em caráter classificatório. Os(As) candidatos(as) inscritos(as) que atendam aos pré-requisitos a que se referem o Item II deste edital serão convidados(as) a participar.



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

Os(As) estudantes serão selecionados(as), 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**, com um valor total de 100 pontos;
5. Prova prática demonstrando os conhecimentos **em edição e produção audiovisual** **ou** prova específica demonstrando os conhecimentos **em português para revisão e produção textual** (de acordo com a especificidade de cada vaga);
6. Entrevista individual.

Brasília, 17/12/2018.

Profa. Dra. Ana Valéria M. Mendonça
Coordenadora do Componente 3 do Projeto ArboControl