



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

RESULTADO FINAL - PROCESSO SIMPLIFICADO 16/2017

O Laboratório de Educação, Informação e Comunicação em Saúde - ECOS/FS/UnB e o Núcleo de Estudos em Saúde Pública - NESP/CEAM/UnB divulga o resultado final de aprovados no edital simplificado para seleção 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.

APROVADOS

Andressa Viviane Campos Borges

Iana Hentyzy Nogueira

Matheus Figueiredo Costa de Almeida Pinto

Michelle Scheidegger Banck

Pedro Vinicius Falcão Paiva dos Santos

Sâmara Cristina B. de Santana

Valquiria Sal Mendes de Moraes

CADASTRO RESERVA

Évelyn Silva Bernardo



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 aprovados devem se atentar ao item V do edital, referente a documentação que deverá ser entregue até o dia 09/10/2017 (segunda-feira) no horário de 8h às 18h, no Laboratório ECOS.

Brasília, 05 de outubro de 2017.

Profa. Dra. Ana Valéria M. Mendonça
Coordenadora do Componente 3 do Projeto Arbolcontrol
(original assinado)