



- [Home](#)
- [Sobre o Campus »](#)
- [Unidades »](#)
- [Serviços »](#)
- [Eventos](#)
- [USP na Mídia »](#)
- [Expediente](#)
- [Newsletter](#)
- [Fale Conosco](#)


 25 de abril de 2019 [Universidade](#) [Nenhum comentário](#)

Armadilha caseira controla população de mosquito



O experimento é eficaz também para o *Aedes aegypti*

Casos de dengue disparam pelos municípios do interior paulista. Último levantamento da Secretaria de Saúde do Estado de São Paulo, divulgado dia 15 de abril, registrou número recorde de 85 mil casos nos primeiros três meses do ano. Com o perigo rondando, a população pode fazer muito, eliminando os criadouros do mosquito. Mas, enquanto a conscientização não prevalece, uma alternativa é construir uma armadilha caseira.

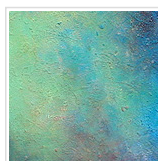
A ideia é do biólogo Vinícius Godoi da equipe da [Casa da Ciência](#), programa educacional do Hemocentro de Ribeirão Preto, que ensina a fazer a armadilha num passo a passo em vídeo que pode ser acessado no canal da Casa da Ciência no [YouTube](#) e no [Facebook](#).

Segundo Godoi, trata-se de um projeto simples que utiliza materiais recicláveis e itens que estão à disposição de qualquer pessoa como garrafa PET e arroz. E o resultado, garante o professor, ajuda no controle populacional de mosquitos. “O experimento é eficaz também para capturar o *Aedes aegypti*, mosquito transmissor da dengue”.

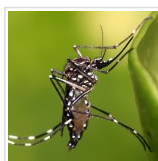
Mais informações: (16) 2101.9350 ou pelo e-mail casadaciencia@hemocentro.fmrp.usp.br

Por: Rita Stella

Veja também



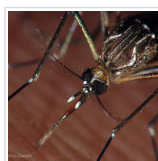
Interações moleculares do *Aedes aegypti*



Saliva do *Aedes aegypti* pode tratar doenças inflamatórias intestinais



Campus tem mutirão contra *Aedes aegypti*



USP Ribeirão combate ao *Aedes aegypti*



Casa da Ciência abre inscrições para orientadores do “Pequeno Cientista”

[Aedes Aegypti](#), [armadilha para mosquito](#), [Casa da Ciência](#), [dengue](#), [FMRP](#), [Hemocentro](#), [mosquito da dengue](#)

Deixe uma resposta

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com *

Comentário

Nome *