



DE 03 A 05/05

SÃO TRÊS DIAS PARA VOCÊ PAGAR MUITO MENOS E ENCHER O CARRINHO!

OFERTAS IMPERDÍVEIS

JAUÍ SERVE SUPERMERCADOS O supermercado da família feliz

HOME

NOTÍCIAS

SAÚDE



Godoi ensina a fazer a armadilha em um passo a passo que pode ser acessado no canal da Casa da Ciência

Biólogo da Casa da Ciência desenvolve armadilha que controla população de mosquitos

O experimento, segundo o idealizador Vinícius Godoi, é eficaz também para o *Aedes aegypti*

REDAÇÃO © 27 ABR 2019 09H00





Além disso, a Prefeitura confirmou **duas mortes** pela doença em 2019. Por isso, é importante que a população esteja atenta e ajude a eliminar os mosquitos e criadouros. Para ajudar nessa guerra, o biólogo Vinícius Godoi da equipe da **Casa da Ciência**, programa educacional do Hemocentro de Ribeirão Preto, idealizou uma armadilha caseira.



Godoi ensina a fazer a armadilha em um passo a passo que pode ser acessado no canal da Casa da Ciência no **YouTube** e no **Facebook**.

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

Mais informações podem ser obtidas por meio do telefone (16) 2101-9350 ou no e-mail casadaciencia@hemocentro.fmrp.usp.br.

*Com informações do Serviço de Comunicação da USP Ribeirão Preto

Fotos: Pixabay e Divulgação

◀ MOSQUITOS ◀ DENGUE ◀ ARMADILHA CASEIRA

Compartilhar:

