



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA-SP

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 – Centro -Caixa Postal: 89-13630-082

Fone (19) 3561.2811

e-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br

INDICAÇÃO

Nº 325/2024

ENCAMINHE-SE AO SENHOR
PREFEITO MUNICIPAL

Sala das Sessões 25 / 03 / 2024

PRESIDENTE

Considerando que este Vereador recebeu sugestões de vários munícipes para que o Executivo Municipal fosse provocado a realizar um estudo acerca do projeto implantado no Município de Santa Rosa do Viterbo-SP, conforme reportagem veiculada pela BBC Brasil, de acordo com trechos da reportagem logo abaixo. (<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cev9245rlygo>).

“Enquanto o Brasil vive uma explosão de casos de dengue, uma cidade do interior de São Paulo enfrenta a crise com relativa tranquilidade. Santa Rosa do Viterbo teve apenas 12 casos de doença neste ano e nenhuma morte. O município tem pouco mais de 26,7 mil habitantes, o que significa que apenas um em cada 5,34 mil moradores foram infectados em 2024.

As armadilhas, chamadas de ‘*mosquitrap*’, foram espalhadas pela cidade no ano passado. Elas imitam um criadouro de mosquitos. Dentro, é colocado água com um composto químico que libera um odor para atrair o *Aedes Aegypti*. Essa substância é inodora e não tóxica para o ser humano. Quando o mosquito entra para colocar os ovos, fica preso em um cartão adesivo na lateral interna da armadilha.

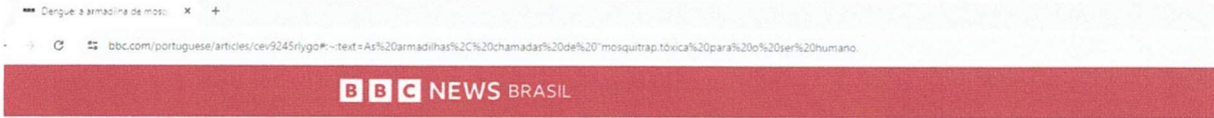
Agentes de saúde fazem uma coleta dos mosquitos uma vez por semana. Após a captura, os cartões são enviados a um laboratório particular onde são analisados o DNA e RNA para saber se os mosquitos estão infectados com o vírus da dengue e qual a variedade.

A *mosquitrap* foi inventada por pesquisadores da Universidade Federal de Minas Gerais há cerca de 20 anos. Ela foi criada a partir de uma adaptação de uma armadilha de mosquito desenvolvida na década de 1960 por pesquisadores americanos. Mas, em vez de capturar os ovos, a versão brasileira prende os próprios mosquitos para fazer esse monitoramento. A armadilha permite, assim, que a população de mosquitos de uma determinada região seja estimada...”

Nessas condições, INDICO ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, verifique a possibilidade de ser realizado um estudo do referido projeto, armadilha *mosquitrap*, para que seja implantado em Pirassununga, uma vez que os casos de dengue se encontram em situação alarmante e a população não se encontra segura.

Sala das Sessões, 25 de março de 2024.

Vitor Naressi Netto
Vereador



Notícias Brasil Internacional Economia Saúde Ciência Tecnologia Vídeos

A armadilha de mosquito usada por cidade de SP para controlar dengue



Mosquitos 'Aedes aegypti' são vetor de transmissão da dengue

Simone Machado

De São José do Rio Preto (SP) para a BBC News Brasil

12 março 2024

Enquanto o Brasil vive uma **explosão de casos de dengue**, uma cidade do interior de SP está testando uma armadilha inovadora para controlar a...

Principais notícias

As brasileiras que são vítimas de 'stalking': 'Tenho medo de sair de casa e não voltar'
 Há 4 horas

Por que Temu virou ameaça para gigantes do varejo Shopee, Shein e Amazon
 Há 8 horas

Fentanil e fakes: o plano sinistro do 'nerd' que assassinou casal de vizinhos
 Há 2 horas

Leia mais



'Meus amigos riem de mim e me zombam' bicampeão olímpico