

Mosquiteira

Aedes aprisionados

Educadores são orientados a construir armadilhas para o mosquito



Divulgação

A técnica foi ensinada a vice-diretores de 20 escolas da cidade

ADRIANA FERREZIM

Da Gazeta de Piracicaba
adriana.ferezim@gazetadepiracicaba.com.br

Uma garrafa PET jogada em um local que ela possa acumular água é um potencial criadouro para o *Aedes aegypti*, mosquito transmissor da dengue, chikungunya, zika vírus e febre amarela. No entanto, esse mesmo material pode se tornar uma eficiente armadilha contra esse inseto, que tem deixado diversas pessoas doentes e levado algumas à morte. A mosquiteira pode ser construída nas residências e servir de alerta para a população verificar se tem o mosquito em casa, nos arredores e eliminar os demais criadouros.

Além da garrafa PET, a elaboração da mosquiteira exige também pedaços de voal, rótulos das garrafas, tesouras e fita crepe.

A técnica foi ensinada a vice-diretores de 20 escolas que desenvolvem o Programa Escola da Família (PEF), em Piracicaba, na última sexta-feira (26), pelo profes-

sor doutor Octávio Nakano, livre-docente de entomologia da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP). A iniciativa faz parte de uma parceria entre o programa, a Diretoria de Ensino (DE) de Piracicaba, o Lions Club Piracicaba Centro, filiado ao Lions Internacional, e a Vigilância Epidemiológica.

O curso aconteceu na sede da DE, no bairro São Dimas, e fez parte da II Reunião Semanal – PEF, que teve como tema: Prevenir a doença, como a dengue, chikungunya e zika, deve ser uma obrigação de cada cidadão.

De acordo com Marly Aparecida Giraldele Marsulo, professora coordenadora da área de biolo-

gia da DE, o ensino da construção da mosquiteira também integra o currículo oficial do Estado e está presente no caderno do aluno.

Com a colaboração de Adelina e Nelson Pinotti, do Lions, e da professora Luciana Maria Victória, coordenadora de ciências e responsável pelo PEF, os presentes na reunião confeccionaram as armadilhas e foram orientados a realizar o trabalho junto aos alunos e à comunidade nos finais de semana no PEF.

MOBILIZAÇÃO

Na próxima sexta-feira, haverá nova capacitação de professores da área de ciências de 67 escolas da cidade como parte da mobilização Todos Juntos contra o *Aedes aegypti*. Irá participar um docente por unidade. “Além dessas medidas de curto prazo, está em elaboração um programa de combate ao mosquito para todo

o ano”, disse Marly.

A ação dessa semana conta com a participação da DE, Secretaria Municipal de Saúde, Vigilância Epidemiológica, Centro de Controle de Zoonoses e Lions Club”, disse.

De acordo com o dirigente regional de ensino de Piracicaba, Fábio Negreiros, a cultura da prevenção será mais enfatizada nas escolas. “Entendemos ser a escola um canal de comunicação com a comunidade como um todo. Já temos planejadas outras ações nesta mesma linha junto a todas as unidades da rede”, declarou.

Também na sexta-feira, estudantes da Escola Estadual Dom Aníger Francisco Maria Melillo, do Bosques do Lenheiro, estarão apresentando aos docentes, na DE, uma paródia sobre o mosquito. A apresentação tem como objetivo conscientizar a população da importância de eliminá-lo.

SAIBA MAIS**Como montar a armadilha:**

Passo 1: Cortar a garrafa em dois, sendo que a parte da boca seja menor, a formar um funil
Passo 2: Retirar a tampa do recipiente. De forma cuidadosa, retirar o anel (parte que se destaca da tampa), lacrar e guardar, pois será utilizado posteriormente
Passo 3: Colocar o tecido de vedação no gargalo e prendê-lo com o anel
Passo 4: Lixar o interior do funil, com isso, a área de evaporação aumenta, facilitando ao mosquito a localização da mosquiteira
Passo 5: Colocar o alimento

escolhido na parte de baixo do recipiente. Indica-se cinco grãos de alpiste ou três de arroz, é importante que seja bem triturado
Passo 6: Coloque a parte do gargalo de cabeça para baixo, na parte de baixo do recipiente
Passo 7: Utilize a fita isolante para fazer a fixação das 2 partes, externamente
Passo 8: Insira água filtrada (sem cloro) na parte de dentro da mosquiteira, deixando a alguns centímetros do gargalo.

Fonte: Infoescola/Faperj

