



# Câmara Municipal de São Pedro

## Estado de São Paulo

MOÇÃO Nº 11 /2025.

**Ementa:** MOÇÃO DE APLAUSOS E CONGRATULAÇÕES aos Agentes de Controle de Endemias, Equipe de Vigilância Epidemiológica, Agentes Comunitário de Saúde, Departamento Obras pelo combate ao Aedes Aegypti Mosquito transmissor da Dengue, em nosso Município.

**Considerando que**, hoje estamos diante de um número alarmante de casos de dengue em nosso país e principalmente em nosso município;

**Considerando que**, todos os responsáveis citados estão desenvolvendo incansavelmente um trabalho todos os dias e principalmente aos sábados através de mutirão no combate e eliminação do foco do mosquito da dengue;

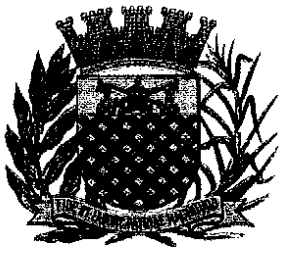
**Considerando que**, até hoje foram retiradas com caminhão, 5 toneladas de matérias como: pratos de plantas, pneus, garrafas, copo plásticos e recipientes descartáveis entre outros objetos que são acumuladores de água causando a proliferação do mosquito da dengue;

**Considerando que**, já foram realizados até o momento mutirão nos bairros: Dorothea, Nova Estância, Jardim Mariluz 1, 2, 3, Botânico, Botânico Mil, Campos do Botânico, São Judas, Jardim São Pedro, Recanto das Águas, São Tomé, Horto Florestal, Jardim Itália e Novo Horizonte;

**Considerando que**, estão sendo realizadas limpezas em terrenos e residências com foco do mosquito da dengue, estão sendo retirados material e realizado a aplicação de larvicida, jogando cloro, realizado as Nebulizações;

Nesse sentido, é importante destacar que recentemente a Prefeitura anunciou várias medidas de combate à dengue como compra de novos equipamentos, novos veículos, novo nebulizador de combate ao Aegypti, reforço na equipe de fiscalização.

É importante ressaltar que o *Aedes Aegypti* é o mosquito transmissor da dengue e da febre amarela urbana. Menor do que os mosquitos comuns, é preto com listras brancas no tronco, na cabeça e nas pernas. Suas asas são translúcidas e o ruído que produzem é praticamente inaudível ao ser humano.



# Câmara Municipal de São Pedro

## Estado de São Paulo

O macho, como de qualquer espécie, alimenta-se exclusivamente de frutas. A fêmea, no entanto, necessita de sangue para o amadurecimento dos ovos que são depositados separadamente nas paredes internas dos objetos, próximos a superfícies de água limpa, local que lhes oferece melhores condições de sobrevivência. No momento da postura são brancos, mas logo se tornam negros e brilhantes. Em média, cada mosquito vive em torno de 30 dias e a fêmea chega a colocar entre 150 e 200 ovos. Se forem postos por uma fêmea contaminada pelo vírus da dengue, ao completarem seu ciclo evolutivo, transmitirão a doença.

Os ovos não são postos na água, e sim milímetros acima de sua superfície, principalmente em recipientes artificiais. Quando chove, o nível da água sobe, entra em contato com os ovos que eclodem em pouco menos de 30 minutos. Em um período que varia entre sete e nove dias, a larva passa por quatro fases até dar origem a um novo mosquito: ovo, larva, pupa e adulto.

O *Aedes aegypti* põe seus ovos em recipientes como latas e garrafas vazias, pneus, calhas, caixas d'água descobertas, pratos sob vasos de plantas ou qualquer outro objeto que possa armazenar água da chuva. O mosquito pode procurar ainda criadouro naturais, como bromélias, bambus e buracos em árvores.

É um mosquito urbano, embora tenha sido encontrado na zona rural, onde foram levados em recipientes que continham ovos e larvas. Próprio das regiões tropical e subtropical, não resiste a baixas temperaturas presentes em altitudes elevadas.

Estudos demonstram que, uma vez infectada – e isso pode ocorrer numa única inseminação –, a fêmea transmitirá o vírus por toda a vida, havendo a possibilidade de, pelo menos, parte de suas descendentes já nascerem portadoras do vírus.

As fêmeas preferem o sangue humano como fonte de proteína ao de qualquer outro animal vertebrado. Atacam de manhãzinha ou ao entardecer. Sua saliva possui uma substância anestésica, que torna quase indolor a picada. Tanto a fêmea quanto os machos abrigam-se dentro das casas ou nos terrenos ao redor.

Ante o exposto, ouvindo o Plenário e atendidas as formalidades regimentais, requeiro fique constando da Ata desta Sessão Ordinária, **MOÇÃO DE APLAUSOS E CONGRATULAÇÕES** aos Agentes de Controle de Endemias, Equipe de Vigilância Epidemiológica, Agentes Comunitário de Saúde, Departamento Obras pelo combate ao *Aedes Aegypti* Mosquito transmissor da Dengue em nosso Município.

São Pedro, 15 de fevereiro de 2025.

**ROBINHO**  
Vereador DC

Número de Protocolo  
**00258/2025**

Câmara Municipal de São Pedro

Moção Nº 11/2025

Data: 17/02/2025 Hora: 11:12

Autor: Roberson Pedrosa de Oliveira

Assunto: MOÇÃO DE APLAUSOS E CONGRATULAÇÕES aos agentes de controle de Endemias, Equipe e Vigilância Epidemiológica, Agentes Comunitários de Saúde