



# CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA

ESTADO DE SÃO PAULO

**APROVADO**

5ª Sessão Ordinária - 04/03/2024

## **MOÇÃO Nº 40/2024**

**EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA**

### **Moção de Parabenização à equipe de agentes visitadores de combate ao Mosquito *Aedes aegypti***

Nos termos do Art. 184 do Regimento Interno, apresento **Moção de Parabenização**, nos seguintes termos:

A UVZ (Unidade de Vigilância de Zoonoses), órgão da Secretaria de Saúde, executa ação casa a casa semanalmente em regiões da cidade onde já foram notificados casos positivos de Dengue.

Na ação casa a casa, os agentes dão orientações aos moradores sobre como evitar a reprodução do *Aedes aegypti* e verificam se algum dos ocupantes da casa apresentou ou está com algum sintoma de Dengue. As equipes de visitas para combate à dengue têm grande importância na prevenção e controle da doença, fazendo busca e eliminação de possíveis criadouros do mosquito ainda na fase larval do mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da doença. O trabalho é feito em quaisquer condições climáticas, em dias de sol ou de chuvas, tornando estes servidores ainda mais merecedores de reconhecimento.

Essas equipes percorrem imóveis, terrenos e espaços públicos em busca de recipientes que possam acumular água parada e servir de criadouro para o mosquito. Ao identificar esses possíveis focos de reprodução, realizam a eliminação, orientam os moradores sobre medidas preventivas e promovem a conscientização da população sobre a importância de manter os ambientes livres de criadouros.

Além disso, as equipes de visitas também realizam ações nebulizações (controle vetorial), como a aplicação de larvicidas e inseticidas para eliminar os mosquitos *Aedes aegypti* adultos, contribuindo para a redução da incidência da dengue e de outras doenças como zika vírus e febre chikungunya.

Enquanto a nebulização é realizada, o órgão solicita para que os moradores fiquem fora de suas casas e, após o fim da ação, aguardem 15 minutos para poder entrar em suas residências. De acordo com a UVZ, o inseticida é seguro e não faz mal para as pessoas. A ação é também executada na parte frontal dos imóveis que, porventura, estejam fechados.





# **CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA**

**ESTADO DE SÃO PAULO**

É essencial que essas equipes sejam bem treinadas, estejam bem equipadas e atuem de forma integrada com outros órgãos de saúde e com a comunidade para garantir resultados eficazes no controle da dengue.

Conforme notícia anexa, as equipes de visitação para controle da Dengue em Hortolândia, sob a liderança do chefe de setor, tem tido grande sucesso no controle do mosquito promovendo redução dos casos da doença dengue no município.

Por estas razões, propõe-se a presente **MOÇÃO de Parabenização à equipe de agentes visitadores de combate ao Mosquito *Aedes aegypti*** pelo desempenho fundamental na proteção da saúde da população e na prevenção de surtos e epidemias da doença, requerendo que, aprovada a presente Moção, seja encaminhada à **UVZ (Unidade de Vigilância de Zoonoses)**, à **Secretaria Municipal de Saúde** e à **imprensa da região**.

Sala das Sessões, 27 de fevereiro de 2024.

**Ananias José Barbosa**  
**Vereador - PSD**



## EXCEÇÃO REGIONAL

# Na contramão da região, Hortolândia tem redução de 81% em casos de dengue

Enquanto a região enfrenta uma verdadeira epidemia, Hortolândia se destaca com resultados na queda de casos da doença, segundo dados da Secretaria de Saúde do Estado

Paulo Medina • HORTOLÂNDIA  
paulo.medina@tribunoliberal.com.br

Hortolândia apresenta uma redução significativa nos casos de dengue durante o primeiro bimestre deste ano. Dados da Secretaria de Saúde do Estado de São Paulo revelam uma diminuição de 81% nos registros da doença em comparação ao mesmo período de 2023, caindo de 129 para 24 casos.

Enquanto isso, outros municípios da região enfrentam uma preocupante epidemia de dengue. Em Paulínia, os números saltaram de 90 para 362, representando um aumento de 302%. Monte Mor registrou um aumento de 225%, saindo de oito casos no primeiro bimestre de 2023 para 26 em 2024. Sumaré teve um crescimento de 474%, indo de 31 para 178 casos. Já Nova Odessa viu seus casos subirem de 12 para 81, uma alta de 575%.

A Prefeitura de Hortolândia atribui esse resultado à intensificação das ações de combate ao *Aedes aegypti*, mosquito transmissor da dengue. A realização de visitas casa a casa e a aplicação de nebulização em diferentes regiões da cidade são medidas semanais adotadas para controlar a

proliferação do vetor. Além disso, no início deste ano, a Prefeitura contratou 27 novos agentes de saúde, aprovados em concurso público para reforçar a atuação na Unidade de Vigilância de Zoonoses, órgão responsável pelas ações de combate ao *Aedes aegypti*.

Apesar dos números positivos, a Secretaria de Saúde destaca a importância de considerar o alto número de casos suspeitos que ainda estão em análise. A baixa quantidade de casos positivos registrados até o momento pode ser atribuída a essa fase de avaliação. Portanto, é fundamental manter a vigilância e não descartar a possibilidade de um aumento nos casos positivos com a conclusão das análises dos casos suspeitos.

Nesta semana, a Prefeitura realizou nova busca ativa e nebulização em diferentes regiões da cidade. Vaso sanitário desativado e lata usada de tinta. Estes são alguns objetos, com água acumulada dentro, em que os agentes da Prefeitura já encontraram larvas do *Aedes aegypti* nas visitas casa a casa. A busca ativa em imóveis residenciais é uma das ações que a Administração Municipal realiza continuamente para combater



Hortolândia segue com visitas nas casas e ações de nebulização

o mosquito. Nesta semana, as equipes visitaram casas dos bairros Jardim São Sebastião e Jardim das Figueiras. A ação é realizada semanalmente em diferentes regiões da cidade onde já foram notificados casos positivos de dengue.

Na ação casa a casa, os agentes visitam imóveis para fazer a busca ativa e a eliminação de possíveis criadouros do *Aedes aegypti*. O objetivo é eliminar o mosquito ainda na fase larval. Caso sejam encontradas larvas, os agentes recolhem algumas delas para identificação em laboratório. De acordo com a Saúde, 80% dos focos de criadouros do inseto estão dentro das casas das pessoas.

A cabeleireira Valéria Martins, moradora do Jardim das Figueiras, destacou a importância da ação casa a casa. "É muito importante o trabalho dos agentes. Eles nos dão orientações sobre o mosquito e a dengue que a gente nem sempre tem noção", elogiou a moradora, enquanto recebia a visita dos agentes.

A Prefeitura também alerta as pessoas que moram em casas com laje exposta para que fiquem atentas e evitem acúmulo de água nesse local. De acordo com a UVZ, os agentes também já encontraram larvas de *Aedes aegypti* em água empoeçada em lajes. Por isso, é importante que os morado-

res eliminem o acúmulo de água nessas áreas, principalmente após a ocorrência de chuva.

O órgão reforça a orientação aos moradores para que recolham objetos que possam acumular água parada, tais como garrafas PET, embalagens plásticas, pneus velhos, dentre outros. É em água parada que a fêmea do *Aedes aegypti* deposita os ovos que darão origem a mais mosquitos. "Por isso, a Prefeitura salienta que a população deve fazer a parte dela no combate ao *Aedes aegypti*", diz.

Outra medida que a população deve adotar é limpar regularmente quintais e áreas externas de suas ca-

sas. É recomendável também fazer a limpeza constante das calhas e verificar se há água parada nelas.

O órgão ainda orienta os moradores a encher os pratinhos de vasos de plantas com areia até a borda para evitar o acúmulo de água parada. Outra ação para evitar a proliferação do mosquito é colocar telas em ralos e mantê-los limpos.

A população também deve ficar atenta com bebedouros ou recipientes de água para cães, gatos e outras espécies de animais de estimação. Esses objetos também podem servir de criadouro para o *Aedes aegypti*, e por isso devem ser higienizados com frequência.

