

**São Caetano utiliza drone para identificar possíveis focos de criadouros de dengue**

*Crédito: Letícia Teixeira/PMSCS*

*Atividade é realizada com apoio dos Agentes Comunitários de Saúde, que estão fazendo porta a porta com distribuição de material informativo e conversando com os moradores*

Em uma ação integrada entre a Secretaria de Saúde, Guarda Civil Municipal e Defesa Civil, São Caetano do Sul iniciou na segunda-feira (19/2) a identificação de possíveis focos de dengue com apoio de drone em todos os bairros da cidade. O objetivo é identificar caixas d'água sem tampa, calhas com acúmulo de água e outros potenciais criadouros do mosquito *Aedes aegypti*.

A ação é realizada com apoio dos Agentes Comunitários de Saúde, que estão fazendo porta a porta com distribuição de material informativo e conversando com os moradores. A Guarda Civil Municipal opera o drone e, as equipes da Defesa Civil e os Agentes de Combate a Endemias, analisam os possíveis focos de dengue, removem o criadouro e aplicam larvicida, quando necessário.

“Estamos ampliando todas as ações de combate à dengue, com reforço nas equipes e envolvimento de diversos setores. Iniciamos as ações com drone sobrevoando o Bairro Prosperidade e seguiremos para o Barcelona. A ideia é passar por todas as ruas identificando pontos de água parada e outros focos de reprodução do mosquito”, afirmou o prefeito José Auricchio Júnior.

“Com o mapeamento aéreo fica mais fácil identificar possíveis criadouros onde a abordagem terrestre não tem acesso, como caixas d’água, terrenos ou imóveis vazios. Os locais são listados pela equipe que acompanha a operação e os Agentes de Combate a Endemias, com apoio da Defesa Civil, fazem a visita nestes imóveis”, destacou a secretária de Saúde, Regina Maura Zetone.

Além disso, todos os bairros estão recebendo novamente nebulização, com aplicação de larvicida biológico como combate ao *Aedes aegypti*, transmissor de dengue, zika vírus e chikungunya. O larvicida só mata as larvas do mosquito, sendo utilizado como controle de infestação. É um produto altamente seguro para o meio ambiente e para as pessoas.

Já em bairros onde há transmissão será feita aplicação de adulticida, um produto para eliminar os mosquitos infectados. Essa nebulização é feita em três dias consecutivos em horário onde há maior probabilidade de o mosquito ter contato com o inseticida (início da manhã ou fim da tarde). Diferente do larvicida que controla a infestação, ele é um inseticida eficaz para eliminar o mosquito infectado.

Além da ação dos drones, todas as reclamações recebidas pelos canais oficiais estão sendo avaliadas in loco. Por dia o setor de Zoonoses tem recebido cerca de 15 denúncias por email ou pelo 0800 7000 156. O grupo tem trabalhado inclusive nos finais de semana para apurar e verificar todos os possíveis focos.

## **CUIDADO AVANÇADO**

No início de fevereiro as equipes de Atenção Básica, Hospitalar e Especializadas participaram de capacitação sobre fluxos de classificação de risco e atendimento de pacientes com suspeita de dengue. Além disso, todas as UBSs iniciaram protocolo para atender o paciente que chega com suspeita da doença, com apoio das ECADs (Equipes de Cuidado Avançado de Dengue). Toda unidade conta com uma sala para acolhimento e atendimento imediato destes casos.

A Prefeitura está atenta e preparada para enfrentar a dengue, mas a melhor forma de prevenir é evitar a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*, que ocorre por meio de água parada nos possíveis criadouros.

Mesmo com todas as ações e agentes envolvidos, os moradores devem manter os cuidados de prevenção no controle da proliferação do mosquito, como evitar acúmulo de água em vasos de plantas, tampar ralos pouco utilizados e colocar água sanitária e vedar caixas d’água, entre outros.

Em caso de suspeita de dengue o morador deve procurar a Unidade Básica de Saúde de seu bairro.

<https://jwnews.com.br/2024/02/21/sao-caetano-utiliza-drone-para-identificar-possiveis-focos-de-criadouros-de-dengue/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site JWNews

**Seção:** São Caetano