# Minas Gerais realiza Dia D com 748 municípios para intensificar prevenção contra o Aedes aegypti

Sex 28 novembro

O <u>Governo de Minas</u>, por meio da <u>Secretaria de Estado de Saúde (SES-MG)</u>, realiza neste sábado (29/11) o Dia D Minas Unida contra o Aedes aegypti, mobilizando 748 municípios em uma ação conjunta para reduzir riscos no período sazonal. A iniciativa integra o Plano Estadual de Contingência e reforça a estratégia de antecipar medidas preventivas antes do início das chuvas.

Mutirões de limpeza, vistorias comunitárias, blitze educativas e atividades orientativas serão realizadas em todo o estado com o objetivo de eliminar focos do Aedes aegypti, transmissor da dengue, zika e chikungunya. O esforço coletivo fortalece a queda já observada: entre 2023 e 2025, Minas Gerais reduziu em aproximadamente 90% o número de casos de dengue.

O governador Romeu Zema destacou que o engajamento da população continua sendo decisivo para manter a queda dos casos no estado.

"Minas reduziu de forma importante os casos de dengue no último ano, mas não podemos descuidar. O mosquito nasce principalmente dentro das nossas casas e cada família tem um papel decisivo neste período de calor e chuvas. Eu convido você a participar das ações na sua cidade, apoiar os mutirões e, principalmente, reforçar os cuidados para eliminar qualquer foco do

## Aedes", convidou o governador Romeu Zema.

### Ações em Vespasiano

Nesta sexta-feira (28/11), Vespasiano, na Região Metropolitana, antecipou a mobilização e realizou atividades educativas em escolas, unidades de saúde e empresas. Equipes da SES-MG acompanharam as iniciativas, que envolveram estudantes, profissionais de saúde e colaboradores de diferentes setores.

O subsecretário de Vigilância em Saúde da SES-MG, Eduardo Prosdocimi, reforçou a importância do trabalho conjunto. "Estamos fazendo um grande Dia D em todo o estado, mobilizando os municípios e engajando a sociedade nessa guerra contra o Aedes", disse.

"O Governo de Minas investe de forma robusta para que o estado esteja preparado para o período sazonal. São R\$210 milhões investidos, incluindo política de drones, descentralização do fumacê, exames disponíveis em todas as regiões e capacitações das equipes", reforçou o subsecretário de Vigilância em Saúde da SES-MG, Eduardo Prosdocimi.

O Governo de Minas destinou R\$23,6 milhões para ações emergenciais e repassou R\$35,1 milhões aos consórcios intermunicipais para o controle vetorial. Outros R\$47,3 milhões estão previstos para os próximos anos, com foco no fortalecimento contínuo das equipes de vigilância.

#### **Ações educativas**

Na Escola Municipal Elza Maria Drumond Toledo, estudantes participaram de rodas de conversa, atividades de sensibilização e visitas monitoradas. Para a diretora Edvânia Marcia de Paula Luz, envolver as crianças amplia o alcance da mobilização.

"A mobilização na escola é uma das ações mais importantes, porque aqui estão as nossas crianças, fiscalizadoras daquilo que não está certo. Nossa comunidade é participativa e abraça as causas da escola. Onde tem criança, a força é muito maior", afirmou.

A Secretaria Municipal de Saúde também promoveu atividades orientativas em locais de grande circulação, recolhimento de pneus e mobilizações comunitárias. Segundo o secretário Marcelo de Alcântara, a participação superou expectativas.

"Vespasiano está realizando inúmeras ações, como atividades em grupos operativos, blitz educativas, panfletagem e mobilizações nas estações do Move. Fizemos um grande movimento envolvendo a sociedade civil, os serviços de saúde e empresas", explicou.

### Prevenção em casa

A maior parte dos focos do Aedes é encontrada dentro das residências. As equipes reforçam práticas simples, como tampar caixas d'água, limpar calhas, eliminar objetos que acumulam água, descartar recipientes corretamente e manter quintais limpos. O período sazonal ocorre de dezembro a maio, quando calor e chuvas favorecem a reprodução do mosquito. A mobilização busca ampliar a proteção antes do pico histórico, registrado entre fevereiro e abril.

Mais detalhes sobre prevenção e combate ao Aedes estão disponíveis neste link.