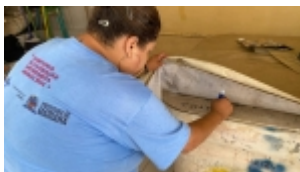


# COMBATE À DENGUE: Mariana reforça a visita domiciliares de agentes de combate às endemias



*Isso é feito por meio da eliminação de depósitos de água parada, com a limpeza e tratamento de objetos que não podem ser removidos com larvicidas e, em alguns casos, a borrifação de adulticida para eliminar o mosquito adulto.*

O município de Mariana se encontra em estado de alerta para o risco de infestação de *Aedes aegypti*, conhecido como mosquito da dengue. Diante disso, a Prefeitura, por meio da Subsecretaria de Vigilância e Proteção à Saúde, reforça a necessidade dos bloqueios de transmissão das larvas. Isso é feito por meio da eliminação de depósitos de água parada, com a limpeza e tratamento de objetos que não podem ser removidos com larvicidas e, em alguns casos, a borrifação de adulticida para eliminar o mosquito adulto.

Os principais responsáveis por esse serviço são os agentes de combate às endemias, responsáveis pelas visitas domiciliares que ajudam a prevenir, controlar e combater a disseminação do mosquito da dengue. Entretanto, esses profissionais têm enfrentado cada vez mais dificuldades para acessar as residências da população devido à recusa dos moradores em permitir a visita, prejudicando diretamente a efetividade das ações de controle da dengue.

É importante ressaltar que os agentes possuem conhecimento e um olhar qualificado para identificar possíveis focos do mosquito, sendo alguns bastantes improváveis, como bandejas de ar-condicionado, reservatórios de geladeiras, lajes empoçadas, ralos de banheiros, entre outros. Dessa forma, ao impedir a entrada em sua residência, você contribui com a proliferação do mosquito em sua vizinhança, colocando em risco a saúde de toda a comunidade.

Portanto, a Prefeitura de Mariana reforça a importância da colaboração de toda a população no combate à dengue. Essa luta é de todos!

Foto: Divulgação

<https://www.jornalpanfletus.com.br/cp3.masterix.inf.br/noticia/6409/combate-a-dengue-mariana-reforca-a-visita-domiciliares-de-agentes-de-combate-as-endemias> em 30/06/2026 15:58