



Mutirão Cidade Limpa recolhe 26 toneladas de entulho

O 8º Mutirão Cidade Limpa já removeu 26 mil quilos de objetos e utensílios que poderiam servir de criadouros do mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue. Dos cerca de 70 mil imóveis do município, os agentes da Prefeitura visitaram 6.149 desde o dia 5 de dezembro. Pelo menos 1.300 imóveis foram encontrados fechados e uma nova visita deverá ser feita no final do Mutirão.

A ação preventiva da Prefeitura é realizada no período de verão (calor intenso) e o período das chuvas (janeiro a março), que colaboram para a proliferação do mosquito da dengue e de outros insetos. A incidência de mato alto, buracos no pavimento asfáltico e alagamentos também são maiores nesta época do ano, o que exige uma ação mais intensa da Prefeitura.

Os agentes já passaram por bairros como Cidade Jardim, Jardim Paulistano, Vila Costa do Sol, Parque Arnold Schmidt, Nova Santa Paula, Parque Estância Suíça, Jardim Santa Helena e vilas São Gabriel, Brasília, Marina, Marigo e Costa do Sol.

Nos próximos dias o Mutirão vai percorrer o Jardim Santa Maria, Parque Sabará, Vila Jacobucci, Residencial Américo Margarido, Belvedere e jardins Santa Maria II, Tangará, Veneza, Munique, Itamarati e Coqueiros.

A Secretaria Municipal de Saúde informa que a programação pode sofrer alterações em consequência das condições climáticas e pede a colaboração da população para que facilite a entrada dos agentes identificados para vistoria nas residências e disponibilize os objetos e utensílios que necessitem de remoção pelos caminhões do Mutirão.

Segundo a Vigilância Epidemiológica é importante lembrar que todo caso suspeito de dengue deve ser comunicado à Unidade Básica de Saúde (UBS) ou de Saúde da Família (USF) mais próxima da residência do cidadão que fará a notificação.

É a partir do caso suspeito que são desencadeadas as ações de controle e prevenção ao redor da casa e do local de trabalho da pessoa que pode estar infectada (atividade de bloqueio com busca ativa de febre), impedindo que se instale um foco de transmissão da doença no município.

(29/12/09)