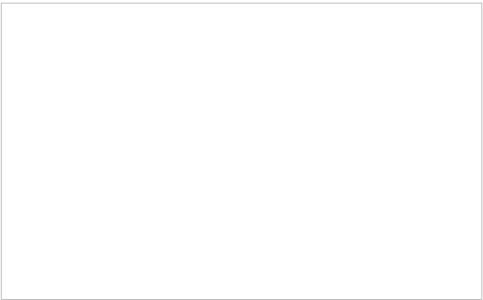


12/04/2016 18:01 - Ministério Público realiza vistorias em suas unidades para combate ao mosquito *Aedes aegypti*



Como parte da estratégia do Ministério Público do Estado de Rondônia para combater a proliferação do mosquito *Aedes Aegypti*, transmissor dos vírus da dengue, zika e chikungunya, no mês de março, foram realizadas vistorias em 26 prédios onde funcionam unidades da Instituição, sendo que em 10 deles foram apontadas situações propícias ao surgimento de criadouros.

Foram encontrados cerca de 20 possíveis criadouros do mosquito *Aedes aegypti*. Destes apenas três continham larvas do mosquito. Nestes locais, os coordenadores das Promotorias de Justiça adotaram ou solicitaram

medidas de combate como limpeza de calhas; eliminação de recipientes que acumulam água; colocação de tampas nas lixeiras expostas e em depósitos de água; eliminação de materiais inservíveis de áreas externas; remoção de materiais úteis e que possam acumular água para locais protegidos da chuva; nivelamento de lajes; nivelamento de calhas e canaletas de drenagem.

Em fevereiro, a Procuradoria-Geral de Justiça emitiu Ordem de Serviço determinando o monitoramento constante e limpeza de todas as unidades/prédios/terrenos pertencentes ao Ministério Público visando evitar focos do mosquito transmissor e, também, na medida possível, que membros e servidores estendam esses cuidados a suas residências.

Integrantes do Ministério Público do Estado de Rondônia também receberam orientações sobre as medidas de combate ao mosquito *Aedes aegypti*.

O objetivo da iniciativa é criar uma rotina dentro das unidades do MP/RO para que seus integrantes sejam conscientizados sobre a importância do combate ao mosquito transmissor de doenças como a dengue, zika e chikungunya.

no início do mês de março, da Gerente da Vigilância Epidemiológica da Agevisa, Carmelita Ribeiro Filho, em palestra no auditório do edifício-sede da Instituição, em Porto Velho, transmitida para todas as Promotorias do interior do Estado pelo sistema de videoconferência.

Fonte: MP/RO