

DENGUE: Imagens capturadas parcialmente de Mariana podem ajudar a detectar focos de dengue



A Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, realiza ações de combate ao *Aedes aegypti*, mosquito transmissor da dengue. A iniciativa, com início em março, consiste na utilização de drones para a captura de imagens aéreas de diferentes bairros do município, que contribuem com a identificação de possíveis focos de dengue.

São cerca de 40 minutos para realizar o levantamento de imagens por bairro e os registros obtidos contribuem na catalogação de regiões com água parada, acúmulo de inservíveis, caixas d'água destampadas, piscinas sem manutenção, entre outras situações que representam risco de proliferação do mosquito. Conforme o secretário de Meio Ambiente, Anderson Aguilar, esse trabalho é fundamental. *“É a forma que temos para verificar locais que não são visíveis a olho nú, ou que não estão ao nível da rua, mas que podem ter água parada”*, frisa.

Trabalho conjunto

Com a coleta das imagens, é realizado o cruzamento de dados com informações imobiliárias cadastradas no sistema civil. Os dados necessários, como de localização e informação de proprietários, são encaminhados para o Departamento de Fiscalização de Posturas e, posteriormente, para a Vigilância Epidemiológica que exerce o papel fiscalizador, encaminhando as demandas para os profissionais de saúde que trabalham no combate da doença.

Mais de 400 imagens aéreas do município de Mariana já foram registradas. Os bairros Cabanas, Vale Verde, Rosário, Centro, Barro Preto, Galego e o distrito de Passagem de Mariana já tiveram 100% de cobertura. A ação é executada por um colaborador da Secretaria de Meio Ambiente, devidamente credenciado pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

Foto: Divulgação

<https://jornalpanfletus.com.br/noticia/5441/dengue-imagens-capturadas-parcialmente-de-mariana-podem-ajudar-a-detectar-focos-de-dengue-em-08/07/2026-17:33>