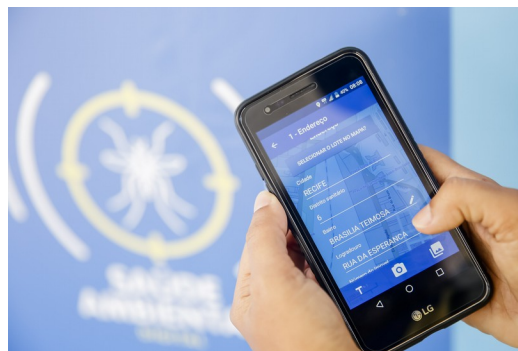


# BOLETIM INFORMATIVO

28/06/2018

## Lançado pelo Prefeito Geraldo Julio o aplicativo Saúde Ambiental Digital

Fotos: Andréa Barros



O Prefeito Geraldo Julio lançou no dia 21 de junho, o aplicativo Saúde Ambiental Digital desenvolvido pela Emprel- APE, que vai mapear focos dos mosquitos *Aedes aegypti* e *Culex quinquefasciatus*, popularmente conhecido como muriçoca. Na ocasião o prefeito Geraldo Julio destacou o trabalho de inteligência e inovação empregados pela gestão para acompanhar os casos e minimizar os riscos.

Neste primeiro momento, 60 Agentes de Saúde Ambiental e Controle de Endemias (Asaces) receberam smartphones e já começaram o monitoramento nas casas do Distrito Sanitário VI, que abrange os bairros de Boa Viagem, Brasília Teimosa, Imbiribeira, Ipsep e Pina. Segundo o prefeito, até o fim do ano todos os 600 agentes de saúde ambiental do Recife estarão com os aparelhos em mãos e vão percorrer os demais distritos da cidade.

O uso do smartphone vai permitir que se tenha acesso a mapas, dados e tabelas. Tudo vai ser registrado online, com localização georreferenciada do lugar onde foi encontrado o foco do mosquito. Todo esse histórico vai tornar o trabalho muito mais eficiente. O lançamento do aplicativo, foi feito na Unidade de Saúde da Família Bernard Van Leer, em Brasília Teimosa, Zona Sul do Recife.

Na ocasião o Diretor Presidente da Emprel, Eugênio Antunes, explicou que o processo de criação foi feito em conjunto com a Secretaria de Saúde do Recife. "Acompanhamos o trabalho dos agentes e vimos como a gente conseguiria trazer aqueles registros do papel para o aplicativo. Fizemos protótipos e testes iniciais do aplicativo. Hoje, a ferramenta já tem dentro do app toda a base de dados de imóveis do Recife e isso é um diferencial que ele tem em relação a qualquer outro que viesse a fazer esse serviço. Com ele, o agente de saúde já localiza o imóvel pelo aplicativo e coloca todas as informações em forma digital. Em seguida, isso vai pra central e a gente tem a informação apta para ser usada", afirmou.

Outro ponto benéfico do aplicativo é que ele vai auxiliar no uso racional do larvicida biológico, utilizado no combate aos focos do mosquito, com eliminação dos seus ovos e larvas.