



## USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: G1

Data: 19/02/2017

Caderno/Link: <http://g1.globo.com/sp/santos-regiao/noticia/2017/02/empresa-vai-doar-agua-sanitaria-para-ajudar-cidades-no-combate-dengue.html>

Assunto: Empresa vai doar água sanitária para ajudar cidades no combate à dengue

# Empresa vai doar água sanitária para ajudar cidades no combate à dengue

Carbochloro vai doar 100 litros para cada município, totalizando 900 litros.

Entrega oficial deve ocorrer na próxima terça-feira, em Cubatão, SP.

Do G1 Santos



Mosquito *Aedes aegypti* transmite a chikungunya (Foto: Reprodução/ TV TEM)

As prefeituras dos nove municípios da Baixada Santista vão ganhar um reforço nas ações de combate ao mosquito *Aedes aegypti*. A Unipar Carbochloro anunciou que vai doar 900 litros de hipoclorito de sódio, também conhecido como 'água sanitária', para os agentes que atuam em Bertoga, Cubatão, Guarujá, Santos, São Vicente, Praia Grande, Mongaguá, Itanhaém e Peruíbe.

A entrega oficial será feita na unidade da empresa, em Cubatão (SP), nesta terça-feira (21). Cada prefeitura receberá 100

litros do produto concentrado para serem utilizados nas ações de combate. Também está prevista a apresentação de um estudo que comprova a eficácia do hipoclorito de sódio contra o mosquito.

O estudo realizado pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, da Universidade de São Paulo (ESALQ/USP), comprovou que o hipoclorito de sódio é 100% eficaz no combate às larvas do mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue, da zika e da chikungunya.

De acordo com a empresa, a atuação da água sanitária é semelhante a dos inseticidas modernos. Isso porque, o hipoclorito de sódio tem propriedade bactericida.

A doação faz parte da campanha 'Cloro na Zika', promovida pela Associação Brasileira da Indústria de Alcalis, Cloro e Derivados (Abiclor) com o objetivo de disseminar a eficácia do cloro no combate ao *Aedes aegypti*.

