



REQUERIMENTO N° 017 2016 REQ.

Requeiro à mesa depois de ouvido o plenário, cumprida as formalidades legais no Regimento Interno desta casa, SOLICITAR ao Exmo. Sr. Prefeito do Município - Edson de Souza Vieira, ao secretário de Saúde Breno Feitosa, no sentido de envidar esforços para que seja feito a aquisição de um Drone para auxiliar na identificação de possíveis focos do mosquito Aedes aegypti, que é o mosquito responsável pela transmissão da Dengue, febre Chikungunya e o Zica vírus.

JUSTIFICATIVA:

A medida se justifica pois tal equipamento irá auxiliar o trabalho dos agentes de endemias na busca por focos do mosquito Aedes aegypti, principalmente em terrenos e casas abandonados que estejam fechados dificultando a entrada dos agentes. Como também será de fundamental importância na visualização de caixas d'água descobertas em cima das residências. vale ressaltar que outros municípios já estão usando o Drone como aliado nessa batalha, à exemplo podemos citar o Município de São Caetano - PE como mostra a reportagem do G1 Caruaru do dia 19/01/2016, em anexo.

*Aprovado por Unanimidade
Em 25/02/2016*

CÂMARA DE VEREADORES - CASA DR. JOSÉ VIEIRA DE ARAÚJO

Rua Manoel Rufino de Melo, 100 - Centro - Santa Cruz do Capibaribe-PE - (81) 3731.1397
www.camarasantacruzdocapibaribe.pe.gov.br | E-mail: camarascc@camarasantacruzdocapibaribe.pe.gov.br



CÂMARA DE VEREADORES

SANTA CRUZ DO CAPIBARIBE-PE

A Casa do Povo

Sala das sessões 26 de Janeiro de 2016


Luciano Silva Bezerra
-Vereador autor-

CÂMARA DE VEREADORES - CASA DR. JOSÉ VIEIRA DE ARAÚJO

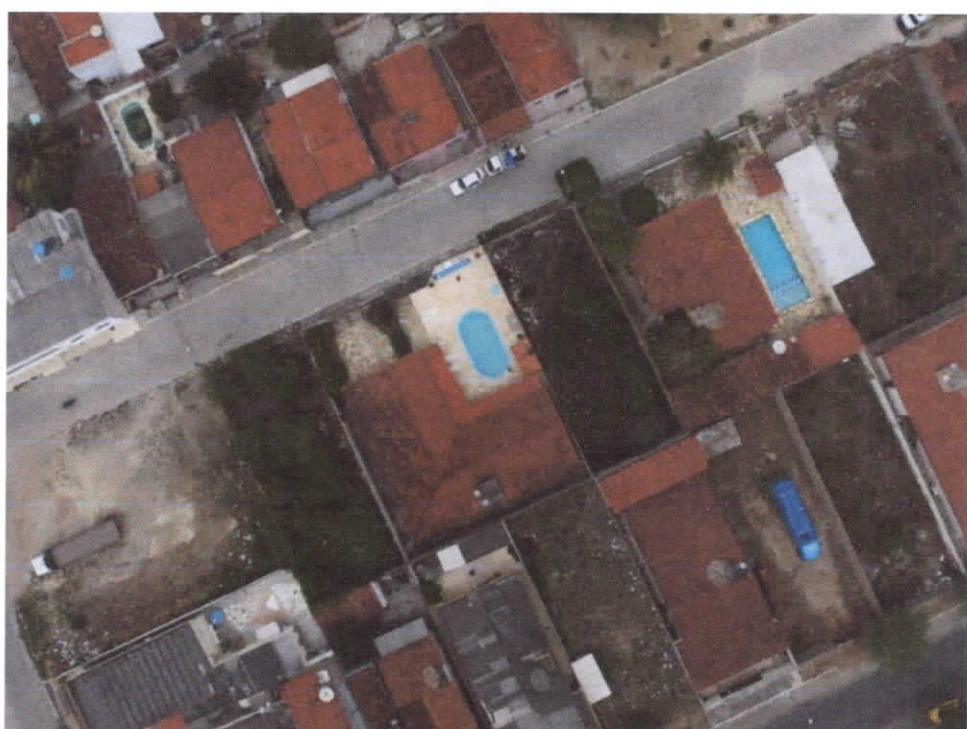
Rua Manoel Rufino de Melo, 100 - Centro - Santa Cruz do Capibaribe-PE - (81) 3731.1397

www.camarasantacruzdocapibaribe.pe.gov.br | E-mail: camarascc@camarasantacruzdocapibaribe.pe.gov.br

Drone é usado no combate aos focos do Aedes aegypti em São Caetano

Câmera instalada no equipamento possibilita localizar focos do mosquito. Após mapeamento das imagens, agentes de endemias visitam os locais.

Do G1 Caruaru



Imagens de drone permitem localizar possíveis focos do Aedes em São Caetano (Foto: Divulgação/Ascom São Caetano)

Um drone já identificou pelo menos dez possíveis focos do mosquito *Aedes aegypti* em [São Caetano](#), Agreste de Pernambuco. Segundo a assessoria da prefeitura, equipamento começou a ser usado há dez dias. Em 2016, o município notificou 969 casos de dengue e tem 70 casos confirmados da doença.

Por meio de uma câmera, o drone faz imagens aéreas em alta resolução das ruas do município, evidenciando o que não é possível avistar no solo, devido aos muros - o que permite o mapeamento dos locais de possíveis focos. Desde o início do funcionamento, o drone encontrou piscinas e caixas d'água abertas espalhadas pelo município.

Ainda de acordo com a assessoria, com base nessas imagens, os agentes de endemias realizam visitas aos locais identificados. Caso o foco se confirme, os agentes aplicam larvicida na água, impedindo o processo de desenvolvimento das larvas.