



C.M.V.
Proc. Nº 775, 17
Fls. 04
Resp. ~

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS
ESTADO DE SÃO PAULO

INDICAÇÃO Nº 427/2017

Senhor Presidente,

O Vereador José Osvaldo Cavalcante Beloni (KIKO BELONI), requer nos termos regimentais, após aprovação em Plenário, que seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, o seguinte pedido:

Determinar que o departamento competente realize os estudos necessários a fim de desenvolver e implementar o aplicativo "Alerta Dengue", para ser baixado em smartphones e tablets.

Justificativa:

Este vereador apresenta esta indicação com o objetivo de utilizar os recursos tecnológicos existentes para combate às arboviroses que, anualmente, colocam em alerta a saúde pública.

Recentemente, algumas cidades da região passaram a fazer uso de uma importante ferramenta digital desenvolvida pelo Poder Executivo e pela Informática de Municípios Associados S/A – IMA, uma empresa de economia mista, que presta serviços nas áreas de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC), e que tem, ainda a Embrapa Monitoramento por Satélite como parceira na elaboração dos relatórios para análise.



C.M.V.
Proc. Nº 770/17
Fls. 02
Resp. ~

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

O software "Alerta Dengue", desenvolvido por especialistas da IMA, é destinado ao combate à dengue, ao zika vírus e à chikungunya, se adequa às necessidades das equipes que atuam no combate a tais doenças e pode, também, ser disponibilizado para a população, de um modo geral.

Esse aplicativo auxilia a traçar a melhor estratégia de combate ao mosquito *Aedes aegypti*, utilizando-se de um sistema georreferenciado, que facilita a definição de ações, identificando áreas críticas que exigem mais atenção do Poder Público.

O programa de controle de arboviroses pode ganhar diversas funcionalidades, tornando-o útil para traçar estratégias de saúde pública e possibilitando sua integração ao Sistema de Informação de Agravos de Notificação – SINAN, do Ministério da Saúde,

Além do mais, permite a geração de mapas com diferentes informações, como localização de casos por endereço, mapa de calor por regiões endêmicas, análise de arboviroses, resumo para tipos de doença, entre outros.

Valinhos, 02 de março de 2017.


KIKO BELONI
Vereador – PSB