



INDICAÇÃO Nº _____/2018

Vereador: Paulo Sérgio de Toledo Costa

Senhor Presidente,

Caros Edis,

\

Nesta oportunidade, usando de minhas prerrogativas expressas no Regimento Interno desta distinta Casa de Leis, INDICO que seja encaminhado a Secretaria de Saúde a presente indicação objetivando providencias, em caráter de urgência, para disponibilização de carro fumacê para borrifação no município de Itapemirim.

Sala das Sessões “João Batista Ferreira de Souza”, 07 de agosto de 2018.

Paulo Sérgio de Toledo Costa

Vereador – PMN

Justificativa:

A dengue é uma doença infecciosa febril aguda causada por um vírus da família Flaviridae e é transmitida através do mosquito *Aedes aegypti*, também infectado pelo vírus. Atualmente, a dengue é considerada um dos principais problemas de saúde pública de todo o mundo.

Focos de dengue vêm sendo registrados no município de Itapemirim, bem como na comunidade de Graúna neste município.

O governo municipal deve aumentar seus esforços para conter o avanço destes focos em nosso município, inclusive com carros fumacê que atuam na aplicação do UBV (Ultra Baixo Volume) nas áreas de maior incidência de focos dos mosquito transmissor do vírus da dengue.

Salienta-se que o trabalho de campo, com a participação dos agentes de saúde e da comunidade, deve ser intensificado, porque a borrifação por si só não resolverá o problema, será um contra peso na situação. A situação somente será regularizada com a eliminação dos focos do mosquito, o que exige o envolvimento de toda equipe e a população.



Desta forma, indico que seja com a maior brevidade possível providenciado carro fumacê para fazer a borrifação da nossa cidade para acabar com os mosquitos e insetos e principalmente com os focos do mosquito da dengue. Tendo em vista ao grande número de focos de dengue acometido a população de Graúna em nosso Município.

Certo de contar com aprovação pelos Nobres Edis da presente indicação, e do bom senso do Exmº. Sr. Prefeito Municipal, reitero os meus votos de estima e apreço.