



ESTADO DE SANTA CATARINA
Câmara de Vereadores de Itajaí



INDICAÇÃO Nº 2290/2025

Senhor Presidente:

O Vereador que abaixo subscreve, na forma regimental, requer a V.Exa. o envio da presente Indicação ao Exmo. Senhor Prefeito Municipal de Itajaí, solicitando estudo técnico para a implementação do método wolbachia de combate à dengue, que consiste na liberação de mosquito aedes aegypti com a bactéria wolbachia, que impede que o vírus da dengue, zika e chikungunya se desenvolvam no mosquito, contribuindo para a redução da transmissão de arbovirose, sendo que, tal método vem colaborando de maneira eficaz no combate dos mosquito em algumas cidades do país e do nosso estado.

JUSTIFICATIVA:

No Brasil, o Método Wolbachia é conduzido pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), com financiamento do Ministério da Saúde, em parceria com os governos locais. Atualmente, o projeto atua em várias cidades do Brasil, inclusive no nosso estado, como exemplo na cidade de Joinville, que conforme dados recentes os casos foram reduzidos em 96%.

O Método Wolbachia consiste na liberação de Aedes aegypti com Wolbachia para que se reproduzam com os Aedes aegypti locais estabelecendo, aos poucos uma nova população destes mosquitos, todos com wolbachia.

A Wolbachia é uma bactéria presente em cerca de 50% dos insetos, inclusive em alguns mosquitos. No entanto, não é encontrada naturalmente no Aedes aegypti. Quando presente neste mosquito, a Wolbachia impede que os vírus da dengue, Zika, chikungunya e febre amarela urbana se desenvolvam dentro dele, contribuindo para redução destas doenças.

Em resumo, o Método Wolbachia é uma estratégia promissora para reduzir a transmissão de doenças por mosquitos, contribuindo para a saúde pública e o bem-estar das comunidades.

SALA DAS SESSÕES, EM 13 DE MAIO DE 2025

HILDA CAROLINA DEOLA
VEREADORA - PDT