



EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO
ESTADO DE SANTA CATARINA

INDICAÇÃO

Sugere ao Governador do Estado e, por meio deste, ao Secretário de Estado da Saúde, a realização de estudo de viabilidade, a fim de que Santa Catarina estabeleça parceria com a Fundação Oswaldo Cruz para a implementação de mais biofábricas do método Wolbachia, especialmente nas regiões oeste e sul do Estado.

O Deputado que esta subscreve, com amparo no art. 205 do Regimento Interno, e considerando que:

I – o atual quadro epidemiológico em nosso estado, evidencia a existência de mais de 16 mil focos de dengue e a crescente preocupação com a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*, além de mais de 5 mil casos prováveis, conforme noticiado pelo [portal ND+](#);

II – na última terça-feira, 04 de março, uma jovem de 22 anos faleceu em decorrência de chikungunya, sem apresentar comorbidades prévias, em Xanxerê. O município declarou surto, registrando 16 casos, conforme noticiado pelo [portal ND+](#);

III – Santa Catarina enfrenta desafios recorrentes relacionados à incidência de dengue, transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, sobretudo em períodos de clima favorável à proliferação do vetor. Em 2024, o estado registrou uma significativa transmissão da dengue, o que levou o governo a decretar situação de emergência, com 340 óbitos decorrentes da infecção pelo vírus, conforme [informações](#) divulgadas pela Secretaria de Estado da Saúde (SES);

IV – em Joinville, a ação conjunta entre o município de Joinville, a Fundação Oswaldo Cruz, o World Mosquito Program (WMP), o Governo de Santa Catarina e Ministério da Saúde possibilitou a instalação de uma biofábrica Wolbachia, que assegura a produção necessária de mosquitos para a aplicação do método;

V – o método Wolbachia possui eficácia comprovada. Um estudo clínico controlado randomizado (RCT), realizado em Yogyakarta, Indonésia, apontou uma redução de 77% na incidência de dengue em áreas tratadas com Wolbachia, em comparação com áreas não tratadas (<https://www.worldmosquitoprogram.org/eficacia-comprovada>). No Brasil, dados recentes indicam reduções de cerca de 70% nos casos de dengue, 60% em chikungunya e 40% em Zika em áreas onde os mosquitos *Aedes aegypti* com Wolbachia foram liberados em Niterói/RJ (<https://drive.google.com/file/d/1bA4ReG9k8ZtUfiSvIxiUxxKJFxFKDb18Q/view>);

VI – conforme o último [Informe Epidemiológico nº 04/2025](#), emitido pela Diretoria de Vigilância Epidemiológica da SES, com dados atualizados até 24 de fevereiro de 2025, 178 municípios de Santa Catarina estão infestados com focos de *Aedes aegypti*, sendo a maior parte concentrada na região oeste, seguida pelas regiões norte e sul.

requer que seja encaminhada ao Governador do Estado e, por meio deste ao Secretário de Estado da Saúde, a seguinte indicação:

A Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina encaminha proposição do Deputado Estadual Mário Motta, que sugere a Vossa Excelência a realização de estudo de viabilidade, a fim de que Santa Catarina estabeleça parceria com a Fundação Oswaldo Cruz para a implementação de mais biofábricas do método Wolbachia, especialmente nas regiões oeste e sul do Estado.

Sala das Sessões,

Deputado Mário Motta.



ELEGIS
Sistema de Processo
Legislativo Eletrônico

Documento assinado eletronicamente por **Mario Pinto da Motta Junior**, em 10/03/2025, às 16:18.
