



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

INDICAÇÃO

Indicação e estudos para aquisição e instalação de equipamentos eletrônicos que contribuem para a redução dos casos de arboviroses.

Considerando o aumento expressivo de casos de arboviroses, como dengue, zika e chikungunya, especialmente durante o verão, quando o índice de contaminações cresce exponencialmente, gerando um impacto significativo na saúde pública;

Considerando a necessidade de medidas preventivas e o sucesso de sistemas eletrônicos de combate ao *Aedes aegypti*, já disponíveis no mercado, que apontaram para a redução dos índices de contágio;

Considerando a importância preventiva, mediante a Instalação inicial em locais estratégicos com Implantação em escolas municipais ou parques públicos de grande circulação.

Considerando que, essa tecnologia pode contribuir para a redução das hospitalizações causadas pelas arboviroses, oferecendo uma alternativa eficaz enquanto o plano nacional de vacinas não atinge toda a população.

INDICO ao Senhor Prefeito Municipal, através do setor competente, a avaliação e posterior implantação, visando estudos para aquisição e instalação de equipamentos eletrônicos que contribuem para a redução dos casos de arboviroses.

Vas 17

S/S., 28 de novembro de 2024.

ÍTALO MOREIRA

Vereador





CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

Segue LINKS PERTINENTES:

<https://www.loja.mosqitter.com.br/maquinas/mosqitter-3-0>

<https://exame.com/negocios/empresa-mira-r-2-milhoes-com-maquina-que-imita-o-corpo-humano-para-acabar-com-mosquitos-da-dengue/>



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200390038003500310031003A005000

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 28/11/2024 13:41

Checksum: 6689406E4DEA80C62DD21EDC89970B72ED5449D91FEF841A7E3846BB2A7E130A

