

TRULY NOLEN INTERNATIONAL

PEST CONTROL

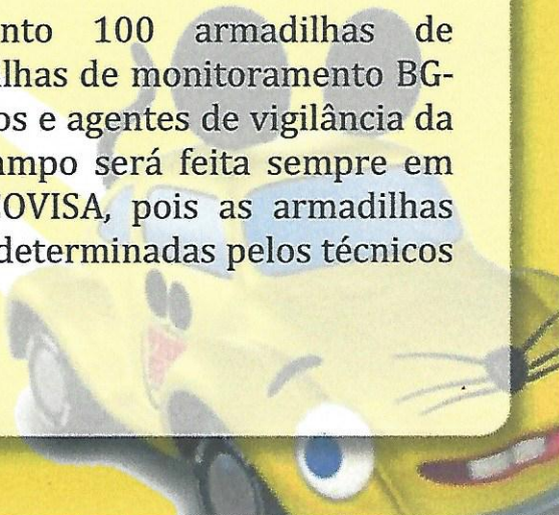
À PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE SAÚDE
COVISA – COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

REF: PROJETO PILOTO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DE SUPRESSÃO POPULACIONAL DE *Aedes aegypti* EM LARGA ESCALA PARA ZONAS URBANAS, POR ARMADILHAS DE MONITORAMENTO E ARMADILHAS DE AUTO DISSEMINAÇÃO, PARA A PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

A TN SANTOS CONTROLE DE PRAGAS LTDA, CNPJ: 27.637.346/0001-51; vem por meio desta formalizar o oferecimento de implementação de um Projeto Piloto para controle de mosquitos *Aedes aegypti* para a Prefeitura Municipal de São Paulo, a título de cortesia, SEM ÔNUS PARA A PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO.

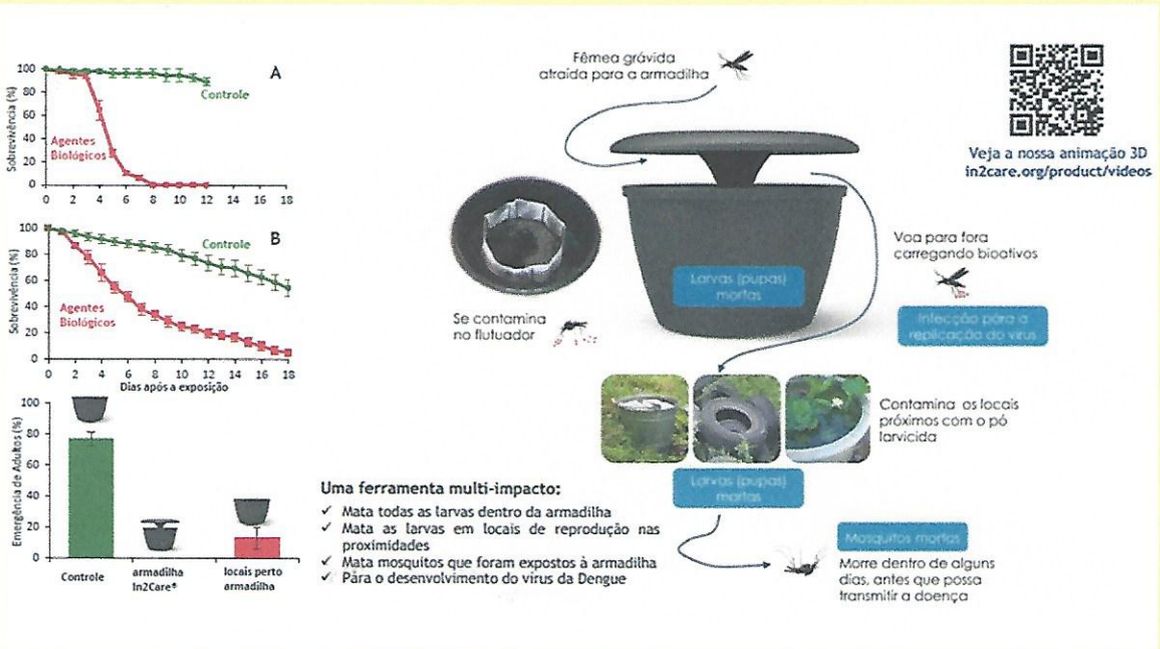
A instalação e implementação do Projeto será feita sob supervisão da COVISA. O local escolhido para iniciarmos os trabalhos será definido pela COVISA e georeferenciado para acompanhamento, podendo ser instalados em uma ou duas regiões da cidade. A partir da definição do local serão agendadas reuniões com os técnico da COVISA para instrução e treinamento do manejo dos dispositivos; além de reuniões de sensibilização da sociedade com os entes representativos dos locais onde as armadilhas serão instaladas.

Serão utilizadas para este experimento 100 armadilhas de autodisseminação In2Care , e de 10 a 20 armadilhas de monitoramento BG-GAT, nos imóveis a serem definidos pelos técnicos e agentes de vigilância da COVISA. A colocação dessas armadilhas em campo será feita sempre em parceria e com a presença dos técnicos da COVISA, pois as armadilhas deverão ser instaladas dentro das propriedades determinadas pelos técnicos da Prefeitura de São Paulo.



TRULY NOLEN INTERNATIONAL

PEST CONTROL

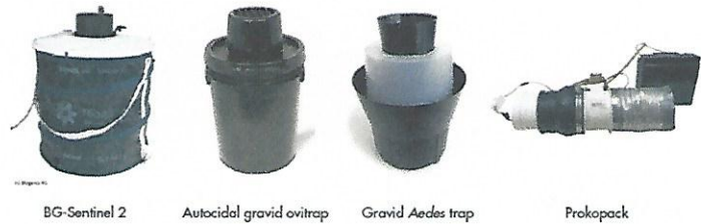
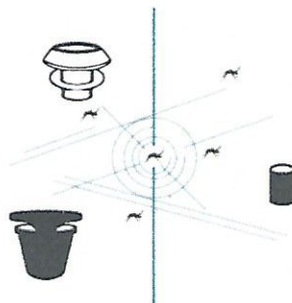


Novo relatório da OMS

EFFICACY TESTING OF TRAPS FOR CONTROL OF Aedes SPP MOSQUITO VECTORS

EFFICACY-TESTING OF TRAPS FOR CONTROL OF Aedes SPP MOSQUITO VECTORS

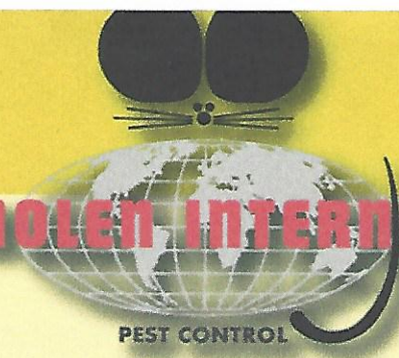
Fig. 3. Common sampling devices for *Aedes* spp. mosquitos. (Trap images adapted from reference 36)



“Os métodos de amostragem recomendados são a aspiração de adultos para o *Ae. aegypti* (CDC Backpack, Prokopack) e armadilhas para vigilância *Aedes* (BG Sentinel, Ovitampa Autocida, *Gravid Aedes Trap* GAT, Ovitampas com infusão de atraente).”



Efficacy-testing of traps for control of aedes spp. Mosquito vectors (WHO/CDS/NTD/VEM/2018 6). Geneva. World Health Organization, 2018. Licence. CC BY-NC-SA 3.0 IGO.



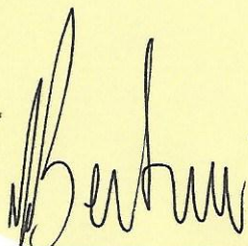
TRULY NOLEN INTERNATIONAL

PEST CONTROL

Os equipamentos ficarão disponibilizados pelo período de seis meses, de dezembro de 2019 à junho de 2020. A instalação e a retirada dos equipamentos será de responsabilidade da Truly Nolen; e isentamos previamente a Prefeitura Municipal de São Paulo de todo e qualquer custo referente à esta instalação, mesmo em caso de roubo, quebra ou necessidade de manutenção nos aparelhos instalados.

O objetivo é demonstrar à Secretaria de Saúde de São Paulo a alta eficiência e a excelência na obtenção dos resultados em controle de mosquitos e conseqüentemente das arboviroses com a utilização de nossa tecnologia.

A Truly Nolen se mantém à inteira disposição para quaisquer esclarecimentos e ações adicionais que se façam necessárias durante a execução deste Projeto Piloto.



TN SANTOS CONTROLE DE PRAGAS

Marco Antônio M. Bertussi
Engenheiro Agrônomo
CREA-SP: 5060440457

