

Em resposta ao requerimento nº 16/2025 o qual requer informações e cópias dos documentos relacionados à contratação de empresa especializada para prestação de serviços de controle complementar de focos larvários de mosquitos, em especial do vetor *Aedes aegypti*, mediante o uso de aeronaves remotamente pilotadas informamos:

1. *Cópia integral do processo administrativo que resultou na contratação, incluindo pareceres técnicos, justificativas e eventuais estudos que embasaram a escolha da referida empresa.*

Resposta: Segue anexo copia integral do processo administrativo atendendo as especificações solicitadas.

2. *Esclarecimento quanto à eficácia do uso de drones para controle dos focos larvários do mosquito *Aedes aegypti*, bem como a apresentação de estudos que demonstrem a viabilidade e eficiência do método adotado.*

Resposta: Anexamos estudos de alguns locais que adotaram o método, bem como legislação que autoriza uso de aeronaves conforme ditado no paragrafo 3º item IV da Lei 13.301 de 27 de junho de 2016 que dispõe sobre a adoção de medidas de vigilância em saúde quando verificada situação de iminente perigo à saúde pública pela presença do mosquito transmissor do vírus da dengue, do vírus chikungunya e do vírus da zika, anexada a este protocolo. Anexos Pruzynski et al 2017 – aerial Bti e Harris et al 2020-truck Bti.

3. *Cópia de laudo técnico emitido por órgão competente, atestando a segurança e a eficácia do produto químico a ser utilizado pelos drones na eliminação dos focos larvários.*

Resposta: Segue anexo Procedimento aplicação Wals via Drone, Ficha Técnica Vecto Bac WG_web do produto/ lavircida utilizado para a pulverização em questão, bem com estudos com arquivo de William et al.2022 truck Bti, Vectobac WDG Applications Targetind.... conforme anexo.

4. *Relatórios prévios ou experiências semelhantes realizadas no Município ou em outras cidades, que possam demonstrar a efetividade desse tipo de serviço.*

Resposta: Segue juntamente com o processo administrativo municípios que fazem uso da ferramenta no combate ao mosquito, tais como a Capital de São Paulo, Minas Gerais, Passos e outros que utilizaram e utilizam o uso de drones no enfrentamento ao combate a Dengue. Segue ainda artigo de utilização do referido método na Malasya – Tan et.al.2012 – Malasya Bti Backparck.

5. *Detalhamento sobre o cronograma de execução dos serviços, forma de fiscalização e indicadores que serão utilizados para medir os resultados da ação.*

Resposta: Anexo cronograma de utilização do referido equipamento.
Anexo cronograma com informações do dia de realização da pulverização em escolas do municípios e empresas espalhadas no bairros de São Roque.

Sendo o que tínhamos para o momento nos colocamos a disposição para eventuais duvidas.

Simoni de Camargo Rocha
Diretora do Departamento de Saúde