



Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

INDICAÇÃO Nº

1235/2026



Fis: Nº

1

Proc. Nº

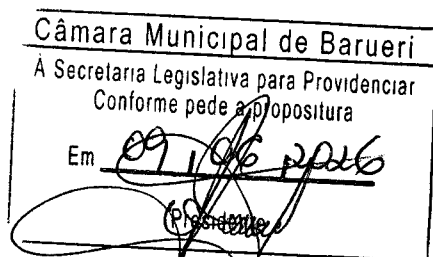
1310/2026

Dispõe sobre: “**IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA MUNICIPAL DE MONITORAMENTO AÉREO DE FOCOS DO MOSQUITO AEDES AEGYPTI POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DE DRONES**”

Senhor Presidente,

Indico ao Sr. Chefe do Executivo, se digne Vossa Excelência a interceder junto às Secretarias competentes para **IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA MUNICIPAL DE MONITORAMENTO AÉREO DE FOCOS DO MOSQUITO AEDES AEGYPTI POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DE DRONES**, com o objetivo de fortalecer as ações de prevenção e combate à dengue, zika e Chikungunya.

Plenário Vereador Wagih Salles Nemer, 03 de Junho de 2026



ANTONIVALDO RIOS GOMES

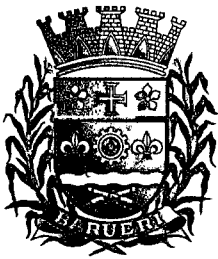
Vereador Kascata

CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

09-JUN-2026 16:11 001553 1/2

1070





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

JUSTIFICATIVA

Fis: N°	2
Proc. N°	1310/2026

A presente proposta legislativa tem a intenção de atender as demandas do Município, no sentido de implantar o Programa Municipal de Monitoramento Aéreo de Focos do Mosquito *Aedes aegypti* por meio da utilização de drones.

Por suas múltiplas funções, a implantação do programa se torna essencial, pois a utilização de drones equipados com câmeras de alta resolução permite a identificação de possíveis criadouros do mosquito *Aedes aegypti* em locais de difícil acesso, como calhas, lajes, terrenos baldios, imóveis fechados ou abandonados e áreas extensas, proporcionando maior agilidade e eficiência nas ações de vigilância em saúde.

Além de otimizar o trabalho das equipes de campo, a tecnologia contribui para o direcionamento das vistorias presenciais, reduzindo custos operacionais e aumentando a efetividade das ações preventivas, especialmente em períodos de maior incidência da doença.

Destaca-se que a utilização de drones no combate à dengue já vem sendo adotada com êxito por diversos municípios brasileiros. Cidades como São Paulo, Jacareí, Bauru, Indaiatuba, Belo Horizonte e Alfenas já empregaram essa tecnologia para identificar focos do mosquito em áreas de difícil visualização e apoiar as equipes de vigilância epidemiológica. Os resultados demonstram que o uso de drones tem se mostrado uma ferramenta moderna, segura e eficiente no enfrentamento das arboviroses, complementando as estratégias tradicionais de fiscalização e controle.





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

Fls: N° 3 ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Proc. N° 1310/2024

A adoção dessa tecnologia pelo Município representa um importante avanço na modernização dos serviços públicos de saúde, permitindo ações mais rápidas, precisas e preventivas no combate à dengue, à chikungunya e ao zika vírus, doenças que continuam representando desafios significativos para a saúde pública.

Diante do aumento dos casos de dengue observado em diversas regiões do país nos últimos anos, torna-se fundamental que o Município busque alternativas inovadoras para aprimorar as ações de prevenção, proteção da saúde pública e promoção da qualidade de vida da população.

Diante do exposto, solicito que esta indicação seja encaminhada ao Poder Executivo para estudo e viabilização.

