



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo

Gabinete do Prefeito

Ofício GP 1.5.5 – 1.054/19

Em 9 de setembro de 2019

Ao Excelentíssimo Senhor
EDNALDO DOS SANTOS PASSOS
Presidente da Câmara
Municipal de Praia Grande

Em atenção à INDICAÇÃO Nº 1.149/19, de autoria da vereadora JANAINA BALLARIS, segue anexa cópia da manifestação da Divisão de Saúde Ambiental da Secretaria de Saúde Pública (Sesap) com os devidos esclarecimentos.

Atenciosamente,

ANDERSON MENDES

Secretário Chefe do Gabinete do Prefeito

AM/hrmn



Município da Estância Balneária de Praia Grande

Estado de São Paulo

Papel para informação, rubricado como folha nº. _____

d _____ nº. _____ de _____, ____ / ____ / ____ a _____

À

SESAP-10.4.7
Senhora Diretora,

Em atendimento a Indicação da Nobre Edil, informamos que as ações desenvolvidas pelo controle de vetor são realizadas pela Divisão de Saúde Ambiental e são determinadas pelo Ministério da Saúde a nível Federal, pela Secretaria de Vigilância em Saúde e Superintendência de Controle de Endemias a nível Estadual e Secretaria de Saúde Pública na ceara Municipal. São elencadas por normas e recomendações técnicas para vigilância e controle do *Aedes aegypti* no Estado de São Paulo e programas elaborados pelos respectivos órgãos de vigilância em saúde. Neste sentido destacamos o Programa Nacional de Controle da Dengue instituído pelo Ministério da Saúde em julho de 2002 que formalizam objetivos e metas a serem cumpridas pelo Programa de Controle de Vetor. Apresenta-se um resumo das atividades realizadas pela Divisão de Vigilância Ambiental em Saúde concernente a Dengue.

1. Avaliações de Densidade Larvária (ADL)

Esta avaliação é realizada pelo município, numa amostra dos imóveis de cada Área urbana, sorteados pelo SISAWEB (sistema de registro de informações), num curto espaço de tempo. Com a pesquisa na amostra de imóveis, são estimados os índices de infestação das populações de *Aedes aegypti* no Município, vários tipos de avaliação deverão ser executados, considerando a execução pelos municípios e pela SUCEN. Periodicidade: trimestral.

2. Levantamento de Índice Rápido (LIRA)

Possui as mesmas características do ADL, porém sua principal diferença é a realização simultânea dos Municípios do Estado de São Paulo, bem como ser mais rápido o levantamento de índices. Período: outubro

3. Pesquisa e Controle em Imóveis Especiais (IE)



Município da Estância Balneária de Praia Grande

Estado de São Paulo

Papel para informação, rubricado como folha nº. _____

d _____ nº. _____ de _____ / _____ a _____

Consiste no trabalho de vistoria, pesquisa larvária e ações de controle do vetor em imóveis cadastrados não residenciais de médio e grande porte, importante na disseminação de vírus em razão do grande fluxo de pessoas. Visa evitar a proliferação de *Aedes aegypti* no imóvel e consequentemente reduzir o risco de transmissão no local e a disseminação do vírus na cidade, como exemplo: Escolas, colônias de Férias, Shopping centers e outros com maior fluxo de pessoas. Periodicidade: semestral para imóveis de baixo risco e trimestral para os de médio e alto risco.

4. Pesquisa e Controle em Pontos Estratégicos (PE)

Consiste no trabalho de vistoria com pesquisa larvária e ações de controle do vetor, em imóveis cadastrados com grande probabilidade de infestação por *Aedes aegypti*, seja devido à presença de grandes recipientes (borracharia, depósito de pneus usados, sucatas, oficina de desmanche, oficinas mecânicas, funilaria, cemitérios, garagens de ônibus e caminhões), ou ainda por serem possíveis portas de entrada de mosquito oriundos de outras localidades (transportadoras portos e outros). Visa evitar a proliferação do vetor nesses imóveis e, dessa forma, contribuir para:

- a) reduzir os índices de infestação da área onde os mesmos estiverem localizados
- b) conter a dispersão passiva para áreas não infestadas.

Periodicidade: quinzenal para imóveis de médio e alto risco e mensal para os de baixo risco.

5. Pesquisa e Controle em Obras

Consiste no trabalho de vistoria e ações de controle e prevenção do vetor em obras: paradas ou em andamento, de médio e grande porte, incluindo canteiro de obra, que pela grande quantidade de reservatórios improvisados sem vedação adequada, tais como, posso do elevador, dreno, caixas de águas, tambores, bombonas, latas e pelo acúmulo de águas nas lajes propiciam a proliferação de larvas do mosquito e a disseminação do vírus da dengue.

Periodicidade bimestral



Município da Estância Balneária de Praia Grande

Estado de São Paulo

Papel para informação, rubricado como folha nº. _____

d _____ nº. _____ de _____, ____ / ____ / ____ a _____

6. Mutirão

Realização de inspeções domiciliares em áreas de risco para a proliferação do *Aedes aegypti* (área com índice de Breteau alto ou elevado número de criadouros) ou áreas com casos suspeitos ou confirmados, com objetivo de orientação e inabilitação de criadouros, incentivando os moradores e se desfazerem de materiais inservíveis (sobretudo aqueles que possam servir de criadouro para o mosquito). Abaixo transcrita tabela que descreve um resumo dos Mutirões realizados em cada ano, de acordo com os indicadores entomológicos.

7. Bloqueios de Controle de Criadouros

Atividade de operação de campo emergencial que visa à eliminação das formas imaturas do vetor, no raio de nove quadras ao redor do caso suspeito ou confirmados de Dengue. As demandas são provocadas de acordo com a notificação das Unidades de Saúde e vigilância epidemiológica (SINAN), a cada notificação é feito o bloqueio na quadra do paciente é uma atividade prioritária, com maior fluxo no período epidêmico.

8. Bloqueio de Controle de Nebulização

Atividade de operação de campo emergencial que consiste na eliminação do alado com aplicação de inseticida de casa em casa com atomizador portátil, a Ultra Baixo Volume (UBV), acompanhada de controle de criadouros. Atualmente por determinação do Estado a nebulização é feita em cada caso confirmado de dengue e nos demais casos suspeitos de outras arboviroses.

9. Tratamento Perifocal

Medida de Controle químico com aplicação de inseticida diretamente aos recipientes que possibilitem a proliferação de *Aedes aegypti* na forma imatura, o tratamento é realizado em Pontos Estratégicos com maiores incidências de positividade.

Foi feita aquisição de um Pulverizador Pick-up para otimizar a produtividade, em relação ao método de aplicação com pulverizadores de compressão prévia.

Atualmente está sendo aplicado larvicida WDG, com pulverizador de compressão prévia.



Município da Estância Balneária de Praia Grande
Estado de São Paulo

Papel para informação, rubricado como folha nº. _____

d _____ nº. _____ de _____ / _____ a _____

11. Atividades de Informação e Educação e Mobilização

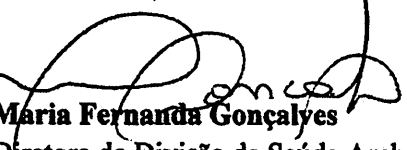
Realizamos as ações de informação e educação voltadas para a população e turistas do município. Todas essas atividades visam à conscientização e orientação de todos na eliminação de possíveis criadouros do mosquito *Aedes aegypti*, evitando uma possível epidemia.

As ações são direcionadas para os bairros com o maior número de casos suspeitos de dengue e outros índices preconizados pelo Ministério da Saúde.

Durante o ano são trabalhados todos os Bairros mobilizando a população envolvendo as Escolas Municipais, Estaduais e Particulares e Associações da comunidade.

Quanto a questão ao acumulo de água nas placas de sinalização solicitamos encaminhar ao setor competente.

Em 29 de maio de 2019.


Maria Fernanda Gonçalves

Diretora da Divisão de Saúde Ambiental

'a
SESAP-10
Sr. Secretário,

Segue para ciência e demais providências de Vossa
Senhoria
En. 30/5/2019
(a)


Bruno Renó
Resp. pelo Depto.
de Vigilância em Saúde