



# MUNICÍPIO DE ARARAQUARA

- Gabinete do Prefeito -

Araraquara, 17 de fevereiro de 2025.

Ao  
Excelentíssimo Senhor

**RAFAEL DE ANGELI**

MD. Presidente da Câmara Municipal

Rua São Bento, 887.

CEP 14801-300 - ARARAQUARA/SP

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em resposta ao **Requerimento nº 157/2025**, de autoria da Vereadora **MARIA PAULA**, sobre o assunto, informamos, conforme manifestação prestada pela Secretaria Municipal de Saúde, sobre as ações e estratégias adotadas pelo Município, através da Coordenadoria de Vigilância em Saúde e Gerência de Controle de Vetores, para o enfrentamento ao aumento de casos de dengue no município:

**1. Número de casos**

Até 04 de fevereiro de 2025, foram registrados 564 casos prováveis de dengue no município, sendo destes, 350 casos confirmados. Essas informações são disponibilizadas diariamente no Painel de Monitoramento das Arboviroses, no site do Ministério da Saúde. Link: <<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/a/aedes-aegypti/monitoramento-das-arboviroses>>.

**2. Medidas Adotadas**

O Controle de Vetores tem como norte as Diretrizes Nacionais de Prevenção e Controle da Dengue e as Normas Estaduais e Orientações Técnicas para Vigilância e Controle de *Aedes aegypti*. As Diretrizes Nacionais de Controle e Prevenção da Dengue estabelece algumas atividades preconizadas:

- **Visita a Imóveis / Rotina casa a casa:** A vistoria chamada de "casa a casa" é uma ação executada pelo controle de vetores com o objetivo de identificar e controlar a presença de animais transmissores de doenças, como mosquitos e outros vetores. Essa atividade é fundamental para a prevenção de epidemias e para a promoção da saúde pública. Ao promover práticas preventivas, a



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA  
- Gabinete do Prefeito -

ação contribui para a criação de um ambiente mais saudável a longo prazo, promovendo a responsabilidade coletiva na luta contra doenças transmitidas por vetores.

- **Bloqueio/ Controle de criadouros:** atividade realizada em área delimitada com caso(s) positivo de arboviroses. É uma estratégia de saúde pública voltada para o combate à proliferação de mosquitos vetores de doenças, como o *Aedes aegypti*, que transmite dengue, zika e chikungunya. O principal objetivo dessa atividade é a contenção da disseminação da doença, eliminando os possíveis criadouros, reduzindo assim o risco de surtos e epidemias. Conforme preconizado, para cada caso suspeito ou positivo de arboviroses, deverá ser realizado o trabalho de Bloqueio - Controle de Criadouros, em um raio de 200 metros do endereço do doente. Todos os imóveis da área de transmissão deverão ser vistoriados dentro do prazo de 7 dias, com uma pendência máxima de 15% (número de imóveis fechados) para solicitação de inseticida ao Estado, para posterior realização da atividade de Bloqueio - Nebulização.

- **Bloqueio Nebulização (com maquinário costal):** será realizada em situações de circulação viral, em casos confirmados por exames laboratoriais ou clínico epidemiológico ou quando houver o adensamento de suspeitos. Trata-se de aplicação de inseticida com maquinário costal, nos imóveis localizados na área de transmissão trabalhada previamente no Bloqueio - Controle de Criadouros. Essas medidas de controle baseiam-se em duas vertentes: a redução de alados infectados através das atividades de nebulização espacial e a redução de criadouros.

- **Visita a Imóveis Cadastrados - Imóveis Especiais (IE):** Refere-se a estabelecimentos com grande circulação de pessoas, como escolas, hospitais e centros comerciais, localizados em áreas densamente populosas. Estes locais são considerados potenciais disseminadores do vírus DENV, uma vez que a alta circulação de pessoas aumenta o risco de contaminação. Incluem locais como shoppings, mercados e áreas de lazer. O monitoramento regular desses espaços é crucial para prevenir surtos, sendo essencial a colaboração de gestores e funcionários para garantir a eliminação de possíveis criadouros. Os Imóveis Especiais são visitados por equipes específicas, com periodicidade bimestral, conforme estabelecido nas Diretrizes.

- **Visita a Imóveis Cadastrados - Pontos Estratégicos (P.E.):** São definidos como imóveis que armazenam um grande volume de materiais que podem acumular água, tornando-se criadouros do *Aedes aegypti*. Exemplos incluem





## MUNICÍPIO DE ARARAQUARA

- Gabinete do Prefeito -

empresas de reciclagem, depósitos de materiais de construção e oficinas mecânicas. O tratamento eficaz desses pontos é imprescindível para a contenção da proliferação do vetor. Os imóveis cadastrados como Pontos Estratégicos são visitados por equipe específica, com periodicidade quinzenal.

**- Vigilância entomológica: Avaliação de densidade larvária (ADL):** é um método utilizado para medir o índice de infestação de mosquitos, especialmente *Aedes aegypti*, em todas as áreas do Município. Essa atividade amostral é trabalhada em imóveis sorteados pelo sistema Sisaweb, fornecendo indicadores de infestação e principais criadouros para direcionamento das prioridades de ações. Importância:

- Monitoramento: Ajuda a identificar áreas com alto potencial de infestação de mosquitos.

- Prevenção: Permite que as autoridades de saúde adotem medidas de controle antes que a população de mosquitos aumente significativamente.

- Planejamento: Auxilia na elaboração de estratégias de intervenção e campanhas de conscientização para a população.

- Avaliação de resultados: Permite verificar a eficácia das ações de controle já implementadas.

Em resumo, a avaliação de densidade larvária é uma ferramenta essencial para o controle de doenças transmitidas por mosquitos, contribuindo para a saúde pública.

**- Atividades Educativas e de Mobilização Social - Equipe de Instrução, Educação e Comunicação (IEC):** A equipe de Instrução, Educação e Comunicação (IEC) é fundamental para o sucesso das iniciativas de controle de vetores. Essa equipe tem a responsabilidade de:

- Promover Campanhas Educativas e de mobilização da comunidade, relativas à prevenção e ao controle de doenças e agravos à saúde;

- Realização de palestras, workshops e distribuição de material informativo para a população, visando conscientizar sobre a importância da prevenção contra a dengue e outros agravos transmitidos pelo *Aedes aegypti*.

- Desenvolver Materiais Informativos: Produção de cartilhas, folhetos e conteúdos digitais que esclareçam a população sobre como eliminar criadouros e adotar medidas de prevenção em seus lares.



## MUNICÍPIO DE ARARAQUARA - Gabinete do Prefeito -

- Mobilização Social: Envolver a comunidade em ações coletivas de combate ao mosquito, promovendo um senso de responsabilidade compartilhada.

A prevenção é uma estratégia essencial para o controle dos mosquitos transmissores de doenças. A conscientização da população sobre práticas seguras e a eliminação de focos de água parada são determinantes para reduzir a incidência de epidemias, como da dengue.

Neste sentido, a administração municipal intensificou as ações de combate ao *Aedes aegypti*, com vistoria casa a casa com apoio de cooperativa e caminhões em todas as atividades para eliminação de materiais que possam servir de possíveis criadouros de mosquitos transmissores de doenças ou servir de abrigo para animais peçonhentos, atividades educativas e de mobilização social, com palestras, participação em eventos, CIPATs e outros, envolvendo todas as esferas da comunidade e todas as faixas etárias.

As ações estão sendo realizadas durante a rotina, aos sábados e horários estendidos, visando adentrar no maior número de imóveis possíveis e atingir o maior número possível de pessoas.

### **3. Projeções Epidemiológicas e Índice de Periculosidade**

Considerando que as arboviroses (Dengue, Zika, Chikungunya, dentre outras) são doenças de Notificação compulsória, todos os casos suspeitos e / ou confirmados de qualquer arbovirose são lançados no sistema Sinan, e a Vigilância Epidemiológica realiza o monitoramento dos casos, busca ativa de casos suspeitos e após a conferência dos dados das notificações faz o direcionamento à equipe de Controle de Vetores, para ciência e realização de bloqueio.

A Vigilância Epidemiológica monitora constantemente a situação epidemiológica por meio de estudos e projeções baseados nos indicadores locais. Embora o aumento de 136% em relação ao ano anterior seja alarmante, a situação atual do Município é de alerta e medidas preventivas seguem sendo intensificadas.

Além disso, o Controle de Vetores realiza 4 vezes ao ano a Avaliação de Densidade Larvária (ADL) – Janeiro – Abril – Julho - Outubro, para monitoramento da infestação do vetor *Aedes Aegypti*, onde o resultado obtido na



**MUNICÍPIO DE ARARAQUARA**  
- Gabinete do Prefeito -

atividade realizada em Outubro de 2024 foi de 2,8, onde o aceitável é menor que 1. A atividade está sendo realizada em janeiro de 2025.

**4. Estrutura de Atendimento e Dengário**

A estrutura de saúde municipal encontra-se preparada para atender o aumento na demanda com reforço nas unidades básicas e nas UPAs. Além disso, está em fase de planejamento a montagem de um dengário, espaço especializado para o atendimento exclusivo e hidratação de pacientes com dengue, que estará à disposição da população em breve. Esse centro tem como objetivo principal reduzir a sobrecarga nas demais unidades de saúde, permitindo um atendimento mais ágil e qualificado. Os detalhes sobre prazos e local serão anunciados em breve.

A Prefeitura reforça ainda que a vacinação contra a dengue para crianças e adolescentes de 10 a 14 anos está disponível em todos os polos de vacinação do município. Mais informações podem ser obtidas nos canais oficiais da Secretaria Municipal da Saúde.

Colocamo-nos à disposição para o que for necessário, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,

  
**LUIS CLÁUDIO LAPENA BARRETO**  
Prefeito Municipal