

Secretaria da Saúde de Guarulhos  
Departamento de Vigilância em Saúde  
**BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO**  
**ARBOVIROSES URBANAS**

DENGUE, CHIKUNGUNYA e ZIKA

Nº 18/2024

02/05/2024

Divisão Técnica de Epidemiologia e Controle de Doenças - DTECD  
Divisão Técnica do Centro de Controle de Zoonoses - DTCCZ  
Divisão Técnica de Laboratório de Saúde Pública - DTLS  
Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde - CIEVS

## Apresentação

As arboviroses são doenças causadas por vírus que são transmitidos por artrópodes (mosquitos, carrapatos, flebotomíneos e percevejos) e constituem um dos principais problemas de saúde pública, no contexto mundial, principalmente em zonas intertropicais, com registros de surtos e epidemias com relevante impacto à população ao longo dos anos. <sup>1</sup> As arboviroses urbanas, especificamente dengue, chikungunya e Zika, são doenças infecciosas transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti*. <sup>2</sup>

O presente boletim tem como objetivo apresentar o perfil epidemiológico das arboviroses urbanas no município, por meio de informações referentes aos casos notificados, confirmados, coeficiente de incidência por região e bairros, óbitos, além das variáveis sexo, idade e sintomas.

Os dados apresentados são relativos às notificações das arboviroses urbanas registradas no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) on-line para dengue e chikungunya e no SINAN Net para Zika, no período compreendido entre as semanas epidemiológicas (SE) 1 a 18 (01/01/2024 a 02/05/2024).

## Dengue

Casos Notificados

56.863

Casos Confirmados

46.455

Óbitos Confirmados

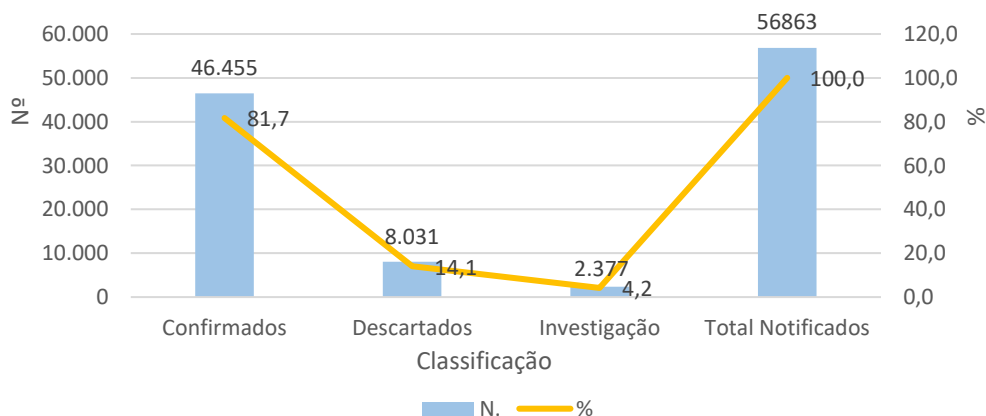
42

Percentual Casos Gestantes

2,05%

Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

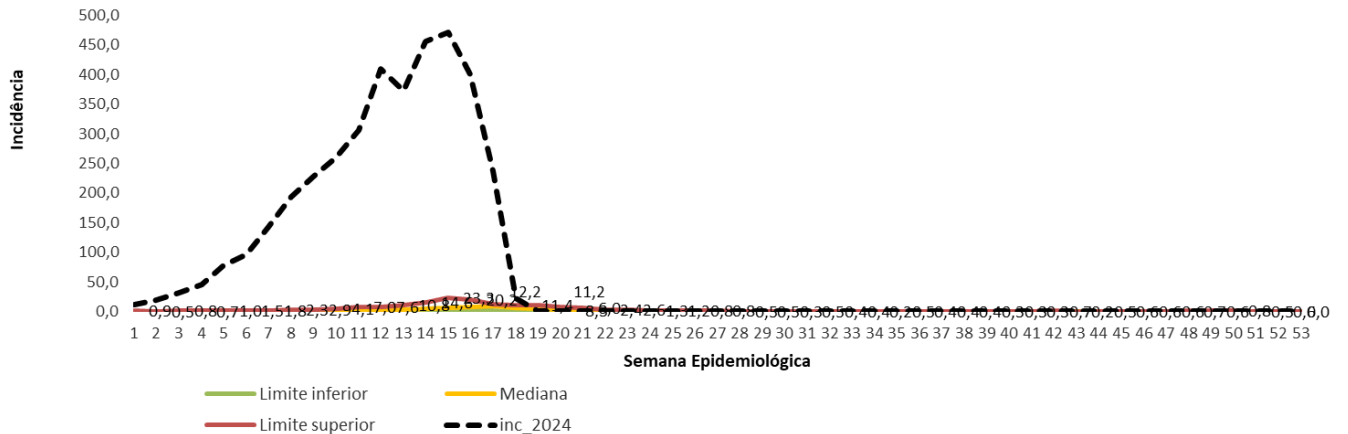
**Gráfico 1.** Número e Percentual de casos de Dengue segundo classificação, Guarulhos, 2024



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

No período analisado foram confirmados 46.455 casos de dengue. (Gráfico 1).

**Gráfico 2. Diagrama de controle, SE 01 a 18, Guarulhos, 2024**

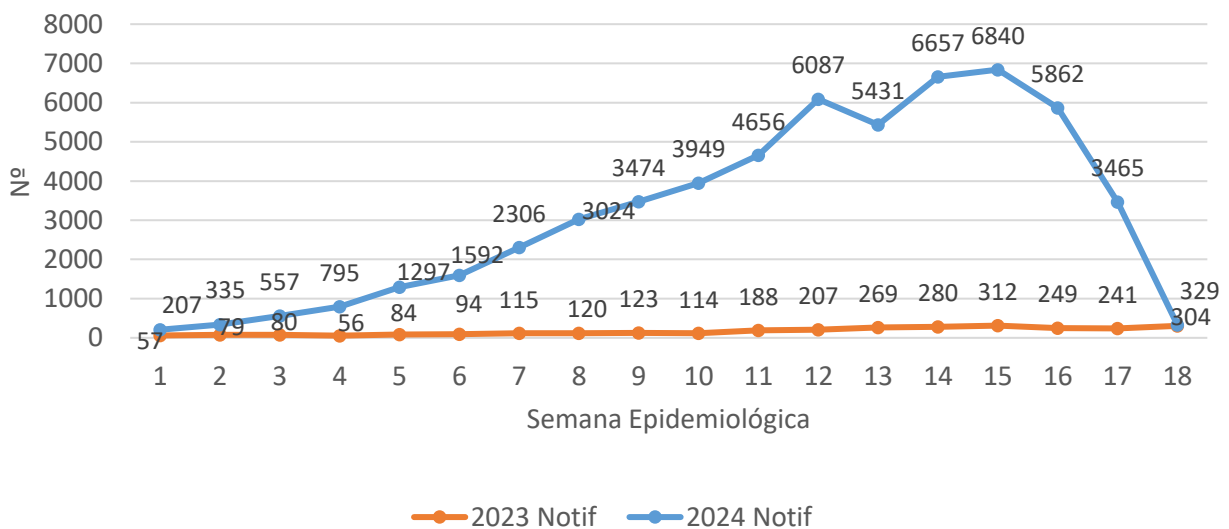


Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

O Gráfico 2, apresenta o Diagrama de Controle que permite o acompanhamento semanal da incidência dos casos prováveis de dengue, isto é, o total de casos notificados menos os descartados, num determinado período e local. Quando os valores de incidência observados para o ano corrente ultrapassam os do Limite Superior da variação esperada, diz-se que está ocorrendo uma epidemia. (Fonte: Diretrizes para a prevenção e controle das arboviroses urbanas no Estado de São Paulo, 2023).

Até o momento o pico de incidência dos casos prováveis foi observado na SE 15, demonstrando o avanço precoce do número de casos e acima do limite superior do diagrama de controle.

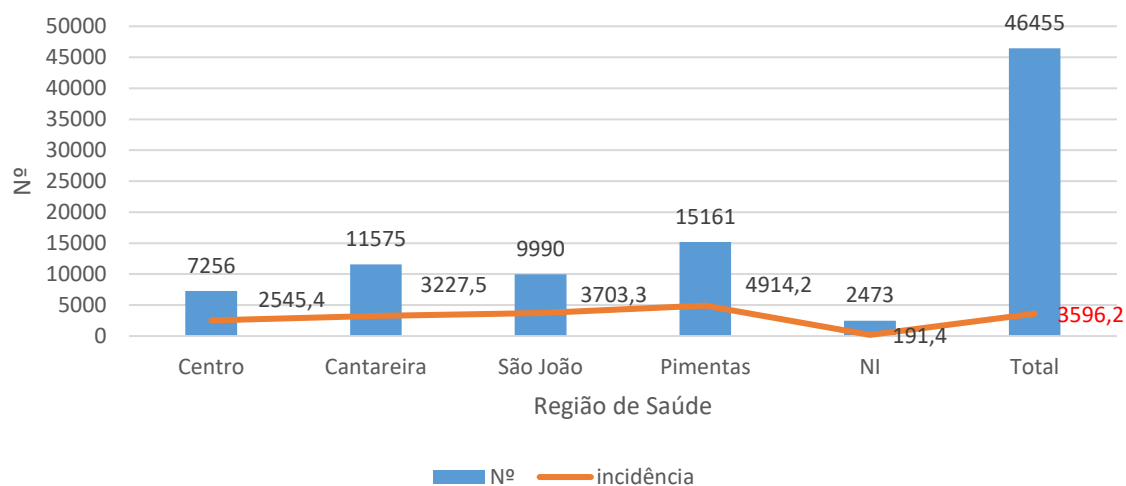
**Gráfico 3. Casos notificados de Dengue SE 01 a 18, Guarulhos, 2023 e 2024**



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

Em 2024, entre as SE 1 a 18, foram notificados 56.863 casos de dengue, quando comparado ao mesmo período do ano anterior houve um aumento de 1.813,29%. (Gráfico 3).

**Gráfico 4.** Número de casos confirmados e incidência segundo região de saúde, Guarulhos, 2024

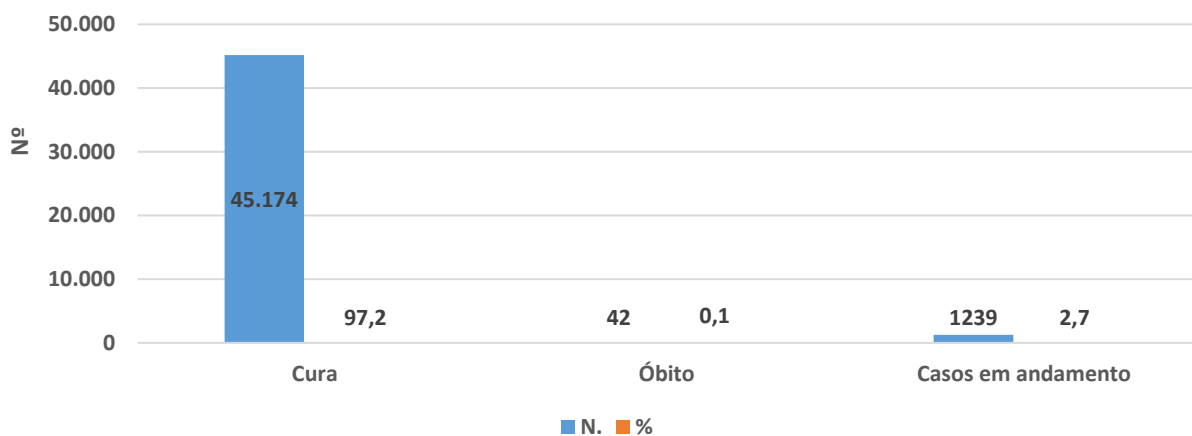


Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

A taxa de incidência representa o número de casos novos confirmados de dengue por 100 mil habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico e no ano considerado. Estima o risco de ocorrência de casos de dengue, em períodos endêmicos e epidêmicos, numa determinada população em intervalo de tempo determinado.

Até a SE 18, a taxa de incidência de casos de dengue no município encontra-se em 3.596,2 por 100.000 mil habitantes. (Gráfico 4)

**Gráfico 5.** Número de casos confirmados de Dengue segundo evolução, Guarulhos, 2024

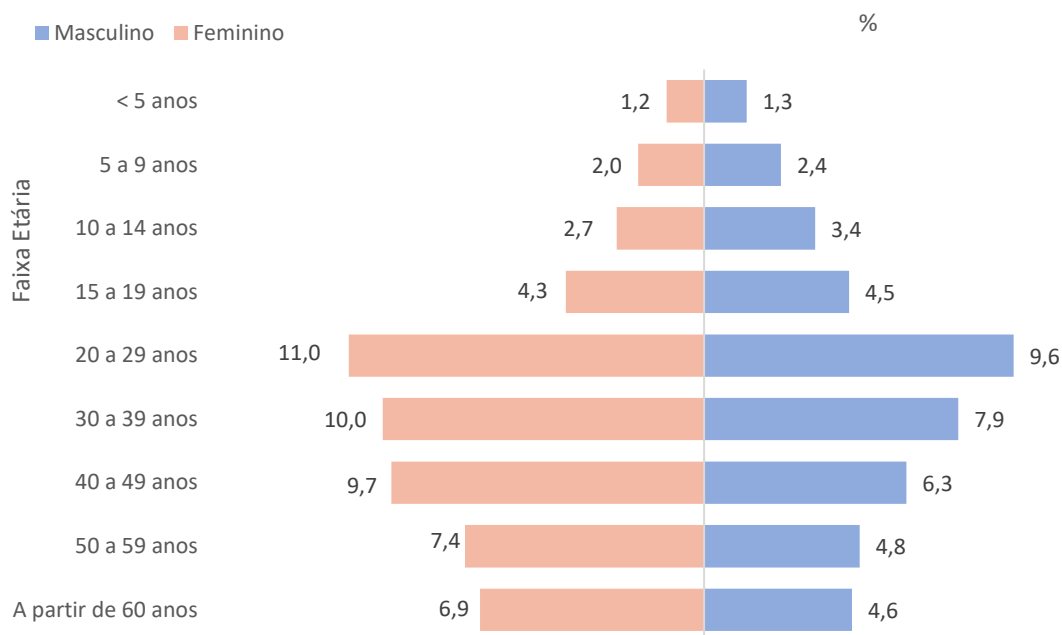


Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

Dos casos confirmados, 97,2% obtiveram cura do episódio e 42 pessoas evoluíram para óbito.

O maior percentual de casos confirmados de dengue foi na faixa etária de 20 a 29 anos, tanto nos homens como mulheres.

**Gráfico 4.** Percentual de casos confirmados de dengue, segundo faixa etária e sexo, Guarulhos, 2024



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

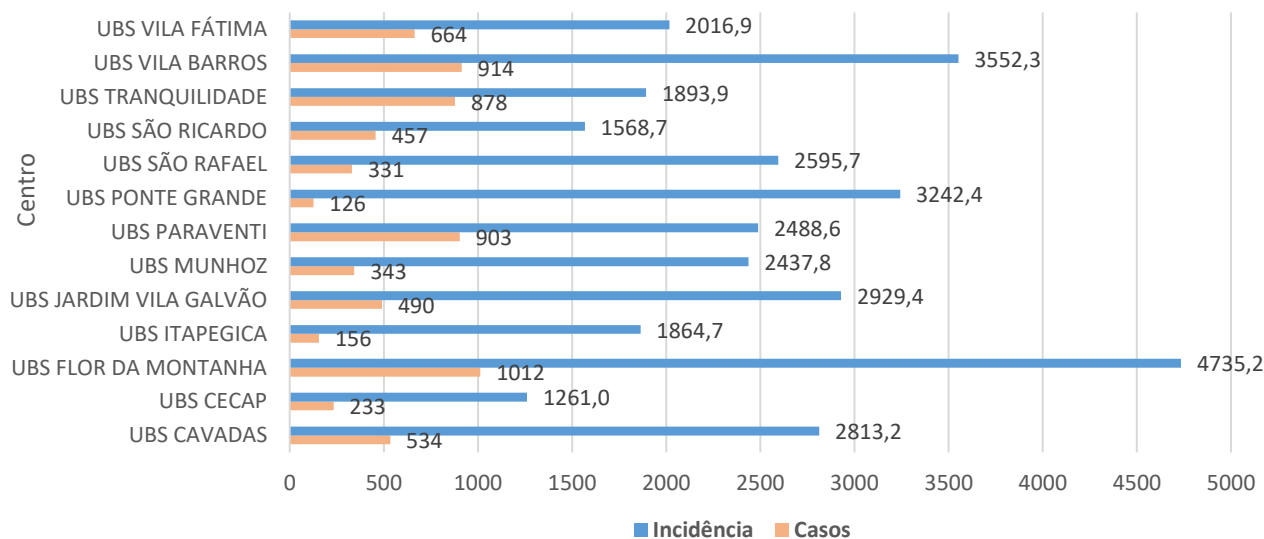
**Quadro 1:** Sorotipo vírus da dengue identificados, segundo região de saúde, Guarulhos, 2024

Região	Sorotipo vírus Dengue identificado
Centro	1 e 2
Cantareira	1 e 2
São João	1 e 2
Pimentas	1 e 2

Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

No Brasil, são conhecidos atualmente quatro sorotipos do vírus Dengue – DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4 –, que apresentam distintos materiais genéticos (genótipos) e linhagens<sup>2</sup>. Em Guarulhos até o momento foram identificados o sorotipo 1 e 2.

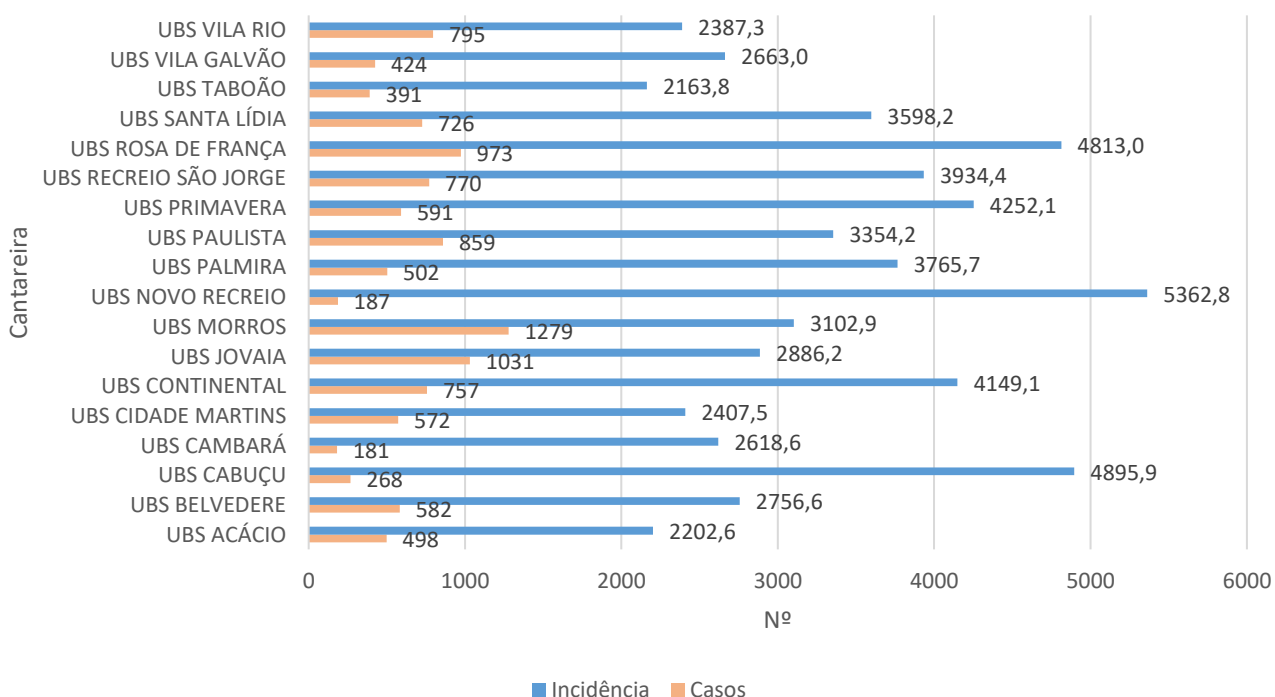
**Gráfico 7.** Número de casos de Dengue e incidência segundo unidade de saúde e região, Guarulhos, 2024



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

No gráfico 7, verifica-se a maior taxa de incidência no Flor da Montanha (4.735,2/por 100.000 hab.), seguido pelo Vila Barros (3.552,3/100.000 hab.)

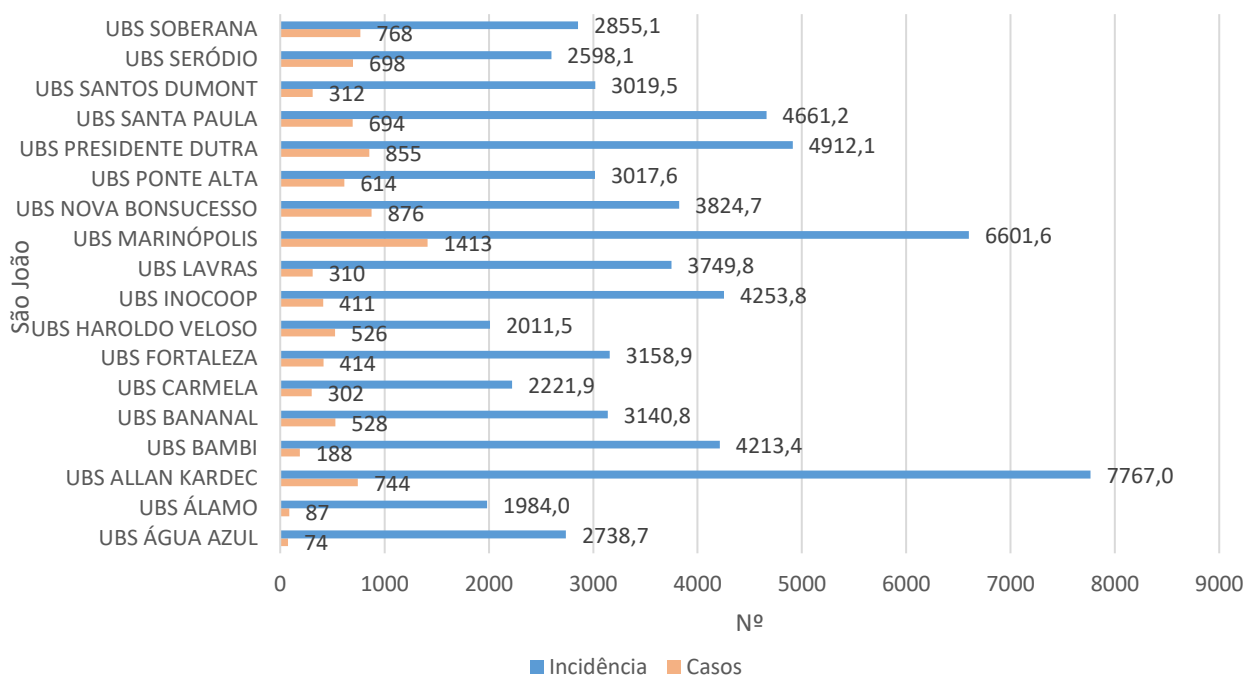
**Gráfico 8.** Número de casos de Dengue e incidência segundo unidade de saúde e região, Guarulhos, 2024



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

No gráfico 8, verifica-se a maior taxa de incidência no Novo Recreio (5.362,8/por 100.000 hab.), seguido pelo Cabuçú (4.895,9/100.000 hab.).

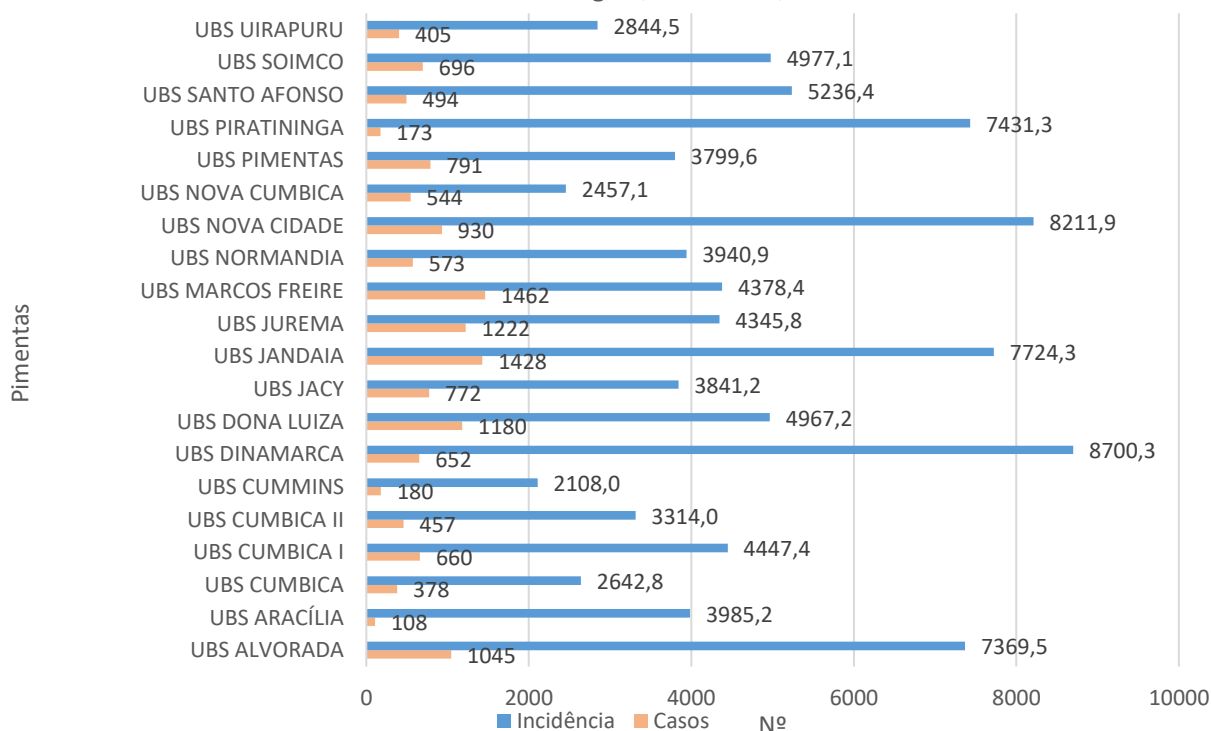
**Gráfico 9.** Número de casos de Dengue e incidência segundo unidade de saúde e região, Guarulhos, 2024



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

No gráfico 9, verifica-se maior taxa de incidência no Allan Kardec (7.767,0/por 100.000 hab.), seguido pelo Marinópolis (6.601,6/100.000 hab.).

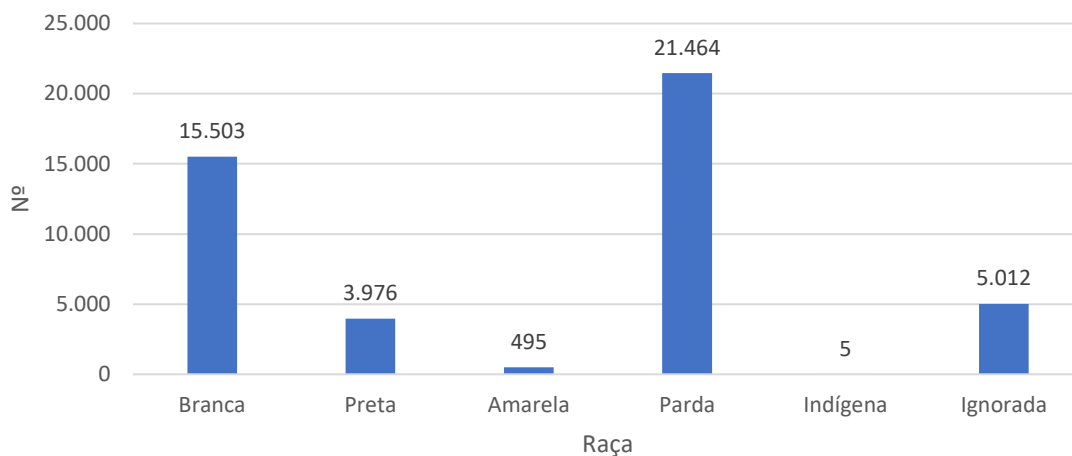
**Gráfico 10.** Número de casos de Dengue e incidência segundo unidade de saúde e região, Guarulhos, 2024



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

No gráfico 10, observa-se maior taxa de incidência no Dinamarca (8.700,3/por 100.000 hab.), seguido pelo UBS Nova Cidade (8.211,4/100.000 hab.).

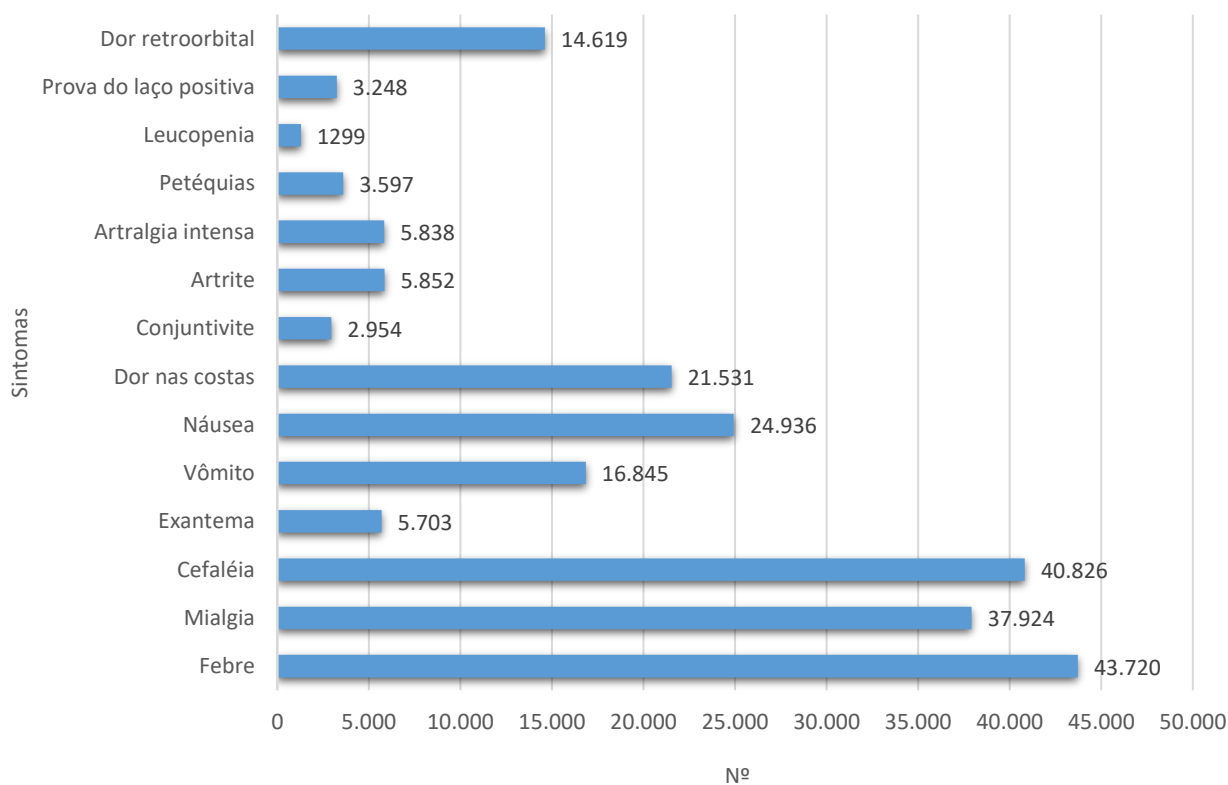
**Gráfico 11.** Número de casos confirmados de Dengue, segundo raça, Guarulhos, 2024



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

No quesito raça/cor auto declarada o maior registro foi na raça parda (n. 21.464), seguido da raça branca (n.15.503).

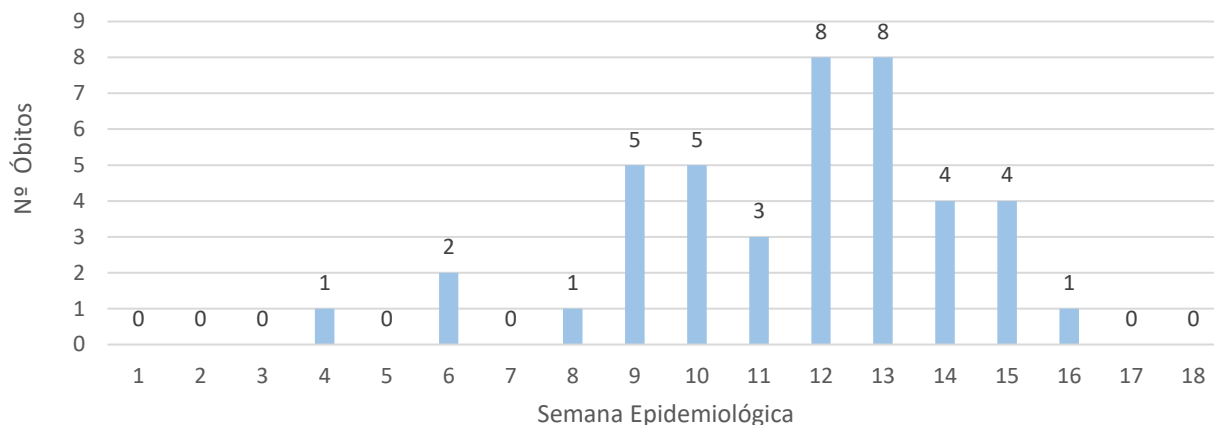
**Gráfico 12.** Casos confirmados de Dengue segundo sintomas apresentados, Guarulhos, 2024



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

Depois da febre, os dois sintomas mais relatados foram cefaleia (n. 40.826) e mialgia (n. 37.924).

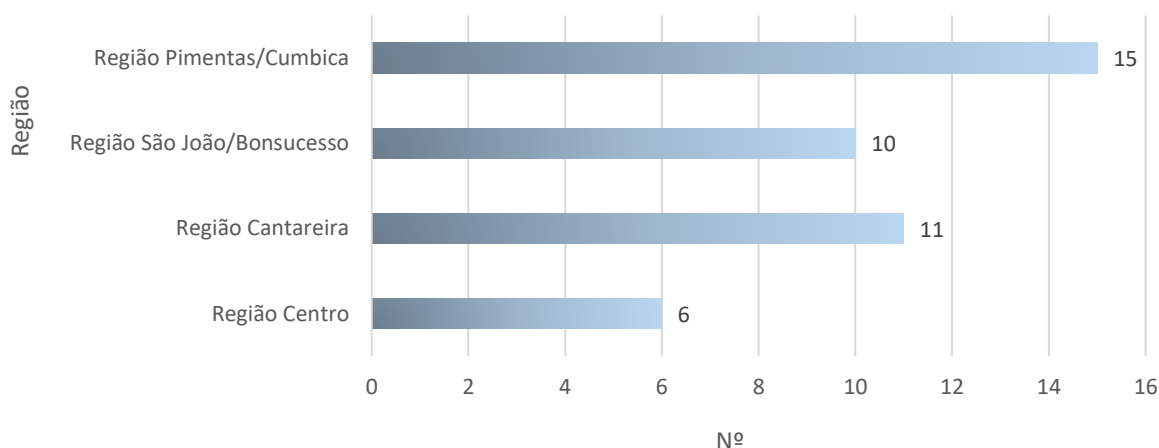
**Gráfico 13 . Número de óbitos por Dengue, segundo semana epidemiológica, Guarulhos, 2024**



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

O maior número de óbitos foi observado nas semanas epidemiológicas 12 e 13 o que corresponde ao período do dia 17 a 30/03/2024.

**Gráfico . Número de óbitos por Dengue, segundo região de saúde, Guarulhos, 2024**



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

A região Pimentas registra o maior número de óbitos (n.15), seguido pela região Cantareira (n.11).

**Quadro 2: Cobertura vacinal dengue, Guarulhos, 2024**

Faixa Etária	População	Doses Aplicadas		Total Aplicadas	Cobertura (%)
		Feminino	Masculino		
10 anos	22.436	4402	4267	8669	38,64
11 anos	22.140	3016	3005	6021	27,20
12 anos	23.075	1670	1825	3495	15,15
13 anos	22.420	1560	1519	3079	13,73
14 anos	21.368	1369	1494	2863	13,40
<b>Total:</b>	<b>111.439</b>	<b>12017</b>	<b>12110</b>	<b>24127</b>	<b>21,65</b>

Fonte: Painel de Vacinação - Ministério da Saúde. Atualização do painel em 02/05/2024 às 05:16:39, com dados contidos na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS) até o dia 01/05/2024, sujeitos à alteração.



# Chikungunya

Casos Notificados

211

Casos Confirmados

2

Óbitos Confirmados

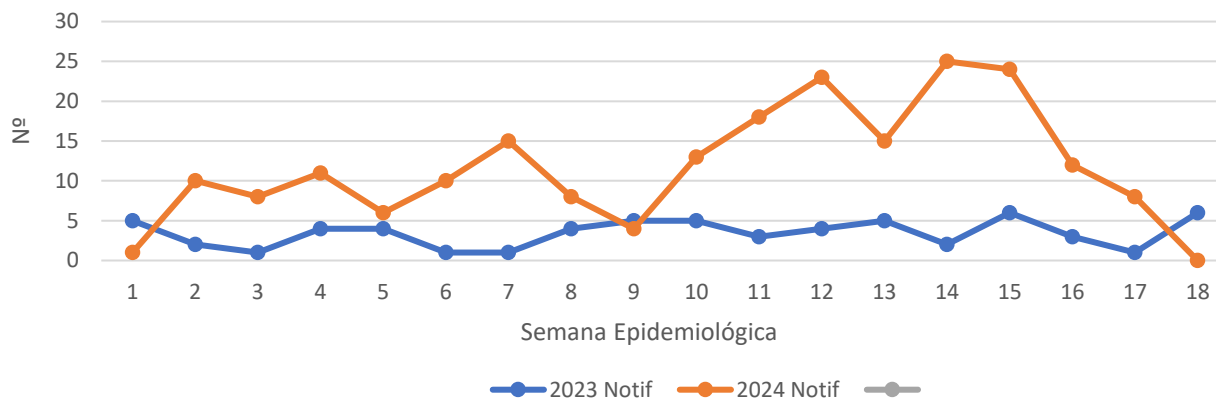
0

Percentual Casos Gestantes

50%

Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online  
Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

Gráfico 15. Casos notificados de chikungunya SE 01 a 18, Guarulhos, 2023 e 2024



Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online/SINANNET  
Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

No período analisado, SE 1 a 18, foram notificados 211 casos de Chikungunya quando comparado ao mesmo período do ano anterior houve um aumento de 240 %. (Gráfico 15).

## Zika

Tabela 1. Número de casos de Zika, segundo classificação, Guarulhos, 2024

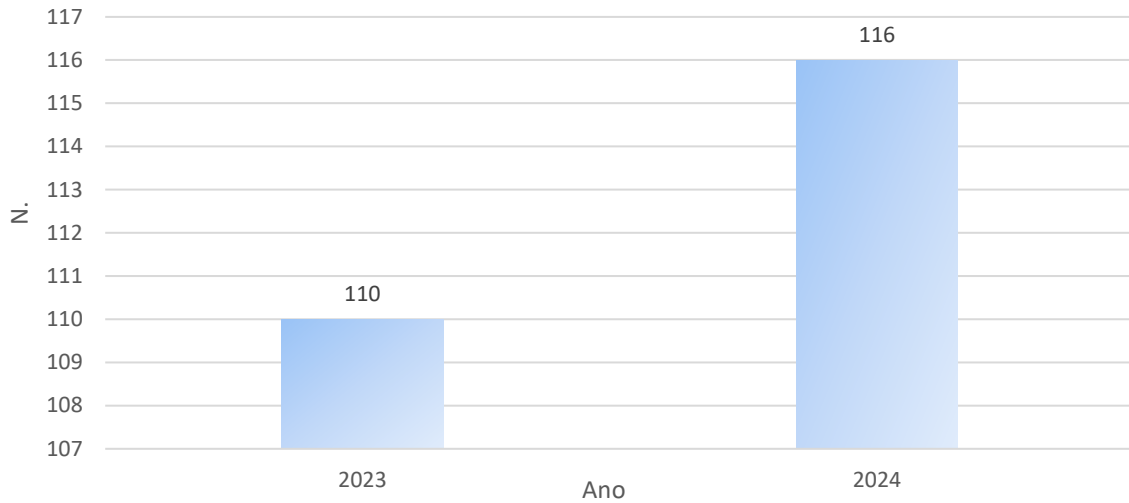
Classificação	Nº Casos
Notificados	24
Confirmados	0
Descartados	17
Investigação	7

Fonte: SS/DVS/DTECD/SINAN online/SINANNET  
Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 02/05/2024

Observa-se que foram notificados 24 casos de Zika, destes 17 foram descartados e 7 em investigação.

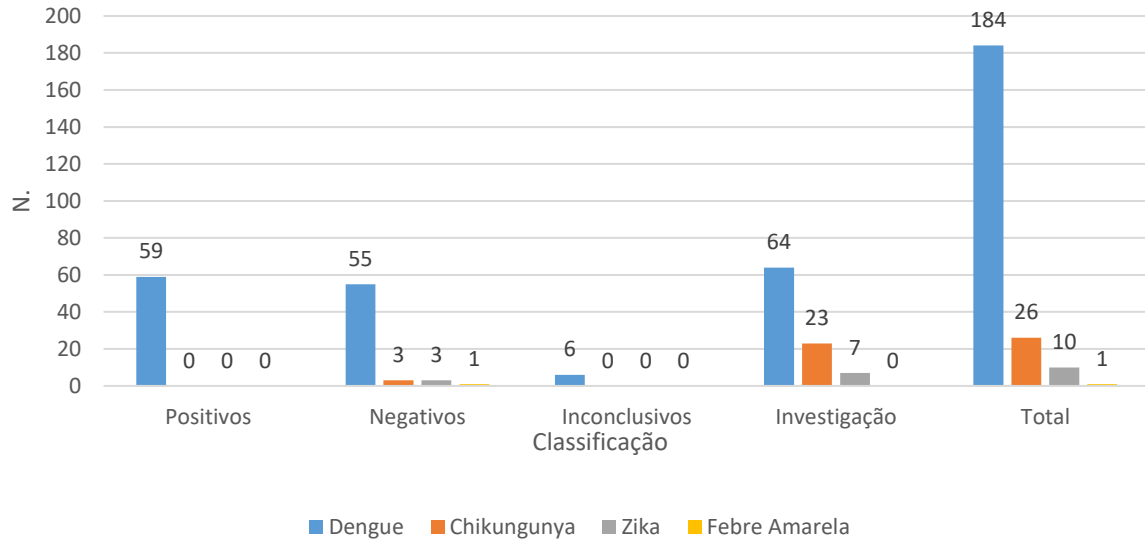
# Vigilância Laboratorial Arboviroses

**Gráfico 16.** Número de exames sorológicos para diagnóstico de dengue, no período de 25/04 a 01/05, Guarulhos, 2023 e 2024



Fonte: SS/DVS/DTLSP/Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL de 24/04/24 a 01/05/2024  
Dados provisórios sujeitos a alterações).

**Gráfico 17.** Exames laboratoriais realizados para diagnóstico de dengue, chikungunya, zika e febre amarela, segundo resultado, SE 16 e 17, Guarulhos, 2024

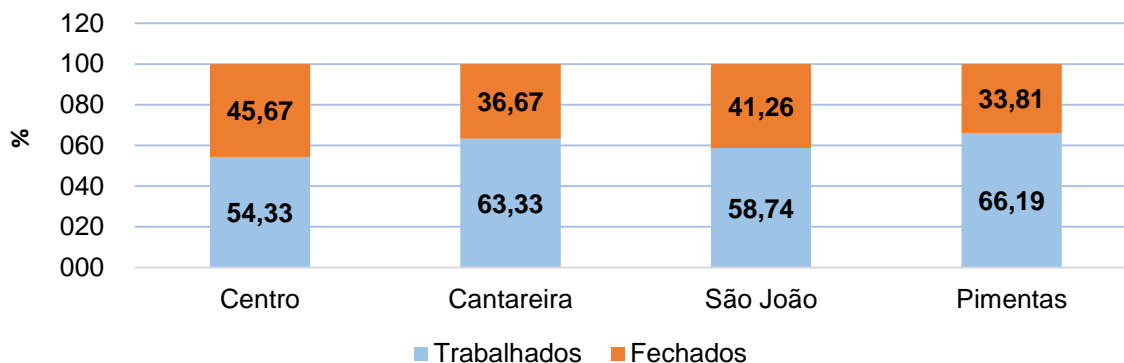


Fonte: SS/DVS/DTLSP/Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL de 24/04/24 a 01/05/2024  
Dados provisórios sujeitos a alterações).

Das amostras analisadas no período, foram registrados **59** casos positivos de Dengue e **0** caso para Chikungunya e Zika.

# Controle Vetorial das Arboviroses

**Gráfico 18.** Percentual de bloqueio de transmissão por região de Saúde, Guarulhos 2024



Fonte: SS/DVS/DTCCZ /SISAWEB DE 23/04 a 29/04/2024 sujeitos a alteração

OBS: Bloqueio de transmissão, ação de orientação e remoção de criadouros onde há casos positivos ou suspeitos de dengue, Zika e Chikungunya.

**Quadro 3:** Atividade de Bloqueio de Criadouros, Guarulhos, 2024

Região	Atividade	Bairros
Centro	Bloqueio de transmissão	-
Cantareira	Bloqueio de transmissão	Cidade City, Jardim Paraíso
São João	Bloqueio de transmissão	Jardim Presidente Dutra
Pimentas	Bloqueio de transmissão	Parque São Miguel, Jardim São Manoel, Parque Brasília

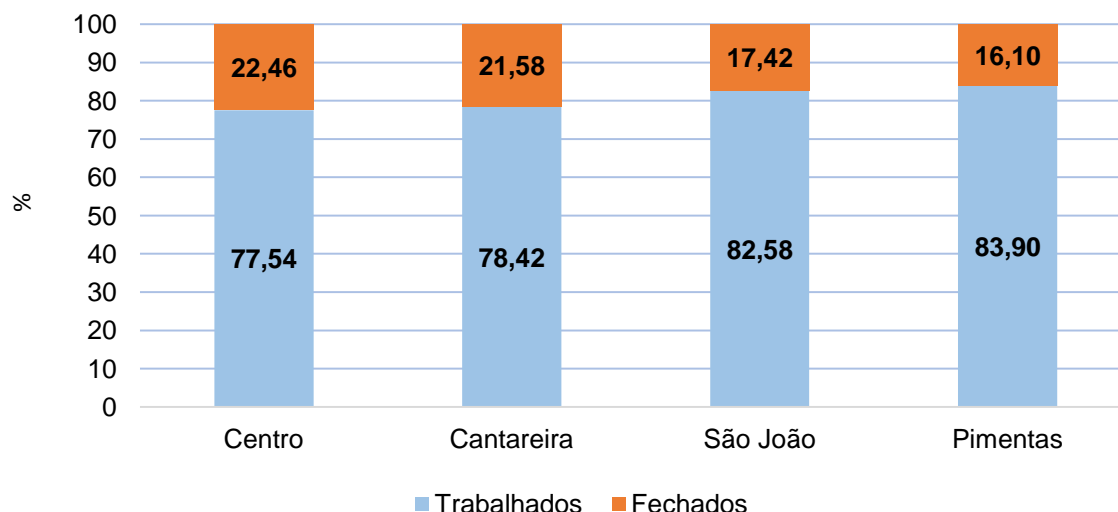
Fonte: SS/DVS/DTCCZ /SISAWEB DE 23/04 a 29/04/2024 sujeitos a alteração

**Quadro 4:** Nebulização veicular em pontos estratégicos, Guarulhos, 2024

Nebulização	Bairro/Logradouro
Veicular	Vila São Rafael, Vital Brasil- 27/04/2024
	Cad 418 - Rua Iraucuba, 27 Jardim Ottawa
	Cad 148 - Rua Doze de Maio, 272 Vila Renata
	Cad 365 - Rua Chyio Yamamoto, 400 Vila Nova Bonsucesso

Fonte: SS/DVS/CCZ /SISAWEB DE 23/04 a 29/04/2024 sujeitos a alteração

**Gráfico 19.** Percentual de visitas a imóveis por região de saúde, Guarulhos, 2024



Fonte: SS/DVS/DTCCZ /SISAWEB DE 23/04 a 29/04/2024 sujeitos a alteração

**Quadro 5:** Imóveis Cadastrados Controle e Tratamento, Guarulhos, 2024

Região	Bairros	Trabalhados	Tratados
Centro	Jardim do Papai, Vila Renata, Jardim Vila Galvão, Macedo, Centro, Vila Augusta, Itapegica, Vila Fátima, Gopouva, Vila São Rafael.	-	-
Cantareira	Jardim Paraíso, Picanço	12	12
São João	Jardim Fátima, Jardim Presidente Dutra, Residencial Bambi	16	16
Pimentas	Cumbica, Parque Alvorada	7	5
<b>Total</b>		<b>35</b>	<b>35</b>

Fonte: SS/DVS/DTCCZ /SISAWEB DE 23/04 a 29/04/2024 sujeitos a alteração

## Bibliografia

1. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente. Departamento de Articulação Estratégica de Vigilância em Saúde e Ambiente. Guia de vigilância em saúde: volume 2 [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Departamento de Articulação Estratégica de Vigilância em Saúde e Ambiente. – 6. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2023.
2. <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/d/dengue>
3. <https://www.saude.sp.gov.br/cve-centro-de-vigilancia-epidemiologica-prof.-alexandre-vranjac/agrivos-de-a-z/indice-de-a-z>