



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSES URBANAS



DENGUE, CHIKUNGUNYA, FEBRE AMARELA e ZIKA

07/02/2023

Nº 06/2023

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

Guarulhos

Dengue

Total Casos Confirmados: **57**
Casos em Investigação: **96**
Óbitos Confirmados: **0**

Zika

Total Casos Confirmados: **0**
Casos em Investigação: **0**
Óbitos Confirmados: **0**

Chikungunya

Total Casos Confirmados: **1**
Casos em Investigação: **5**
Óbitos Confirmados: **0**

Febre Amarela

Total Casos Confirmados: **0**
Casos em Investigação: **0**
Óbitos Confirmados: **0**

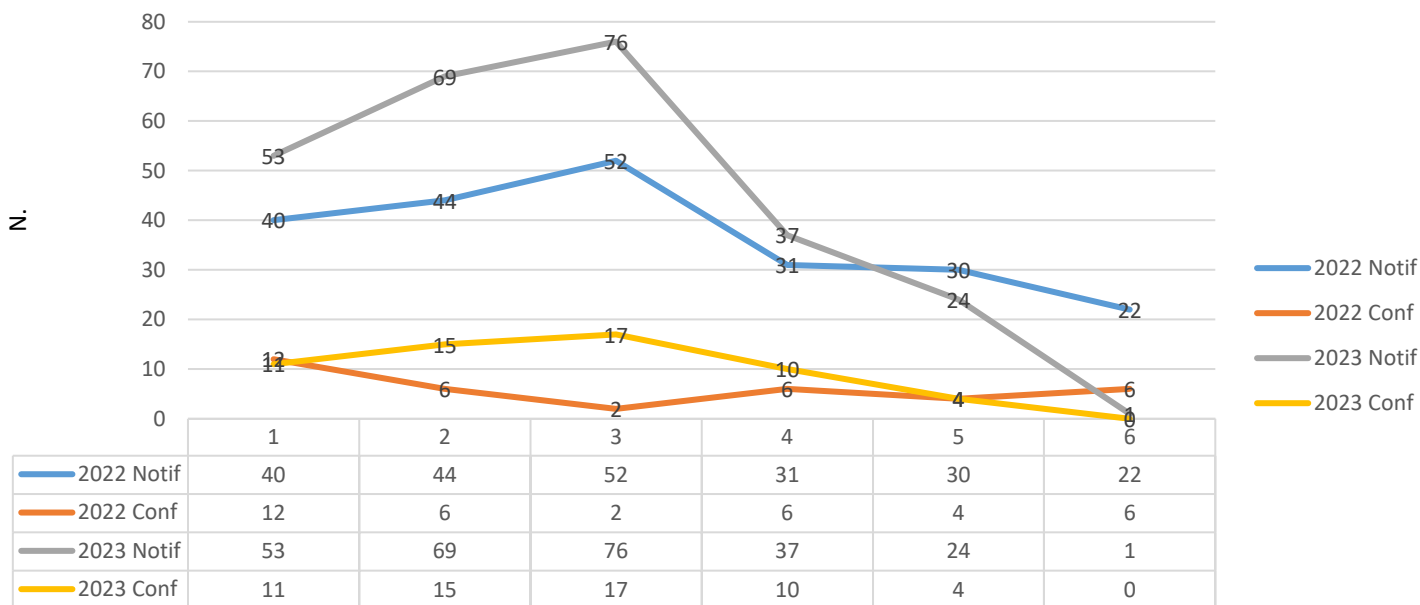


Casos Confirmados Dengue por Região

Centro: **14**
Cantareira: **19**
São João: **13**
Pimentas: **11**
NI: **0**

Casos Notificados e Confirmados Arboviroses (Dengue)

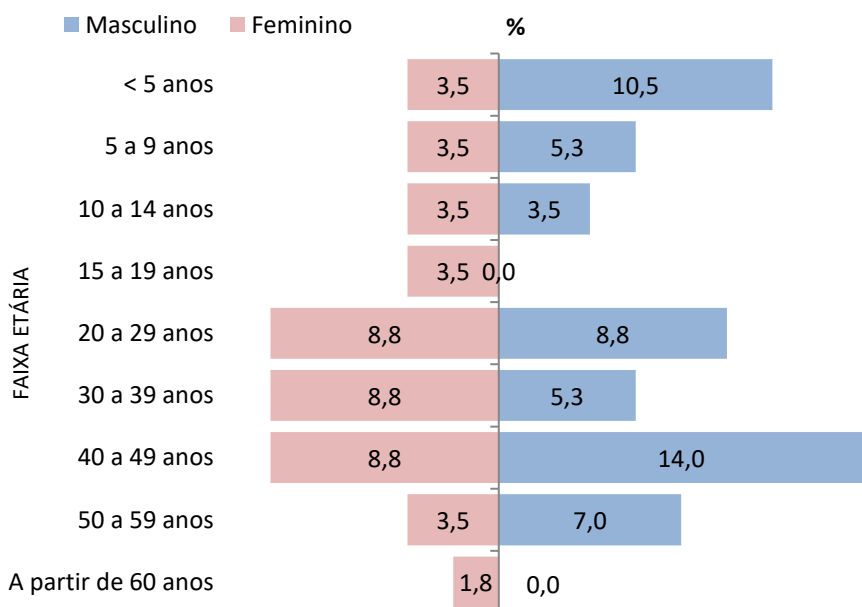
Gráfico 1: Casos confirmados e notificados de **Dengue**, SE 01 a 06, Guarulhos, 2022 e 2023



Semana Epidemiológica

Fonte: SS/DVS / DTECD / SINAN online/Sinan Net
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 07/02/2023

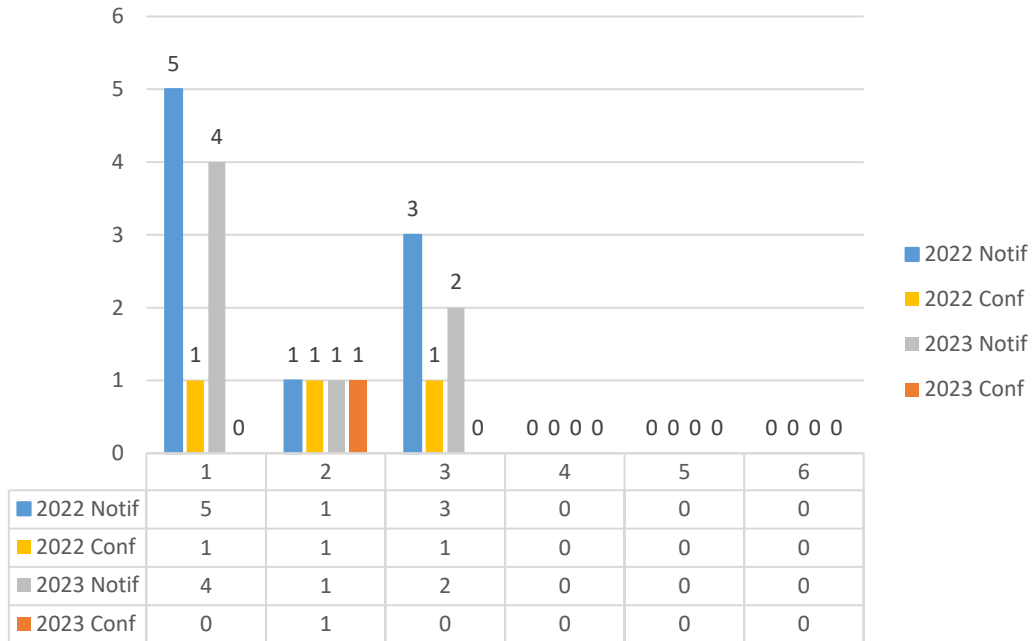
Gráfico 2: Percentual de casos confirmados de **Dengue** segundo faixa etária e sexo, Guarulhos, 2023



Fonte: SS/DVS / DTECD / SINAN online/Sinan Net
 Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 07/02/2023

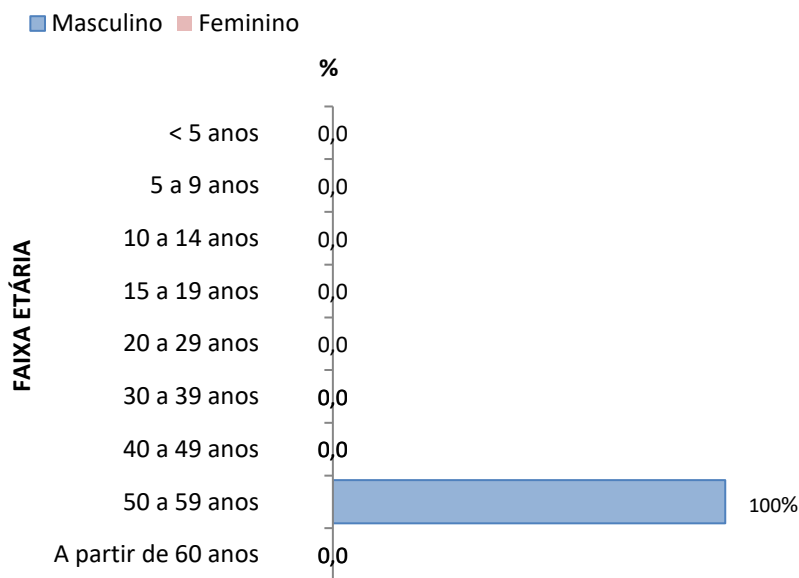
Casos Notificados e Confirmados Arboviroses (Chikungunya)

Gráfico 3: Casos confirmados e notificados de **Chikungunya**, SE 01 a 06, Guarulhos, 2022 e 2023



Fonte: SS/DVS / DTECD / SINAN online/Sinan Net
Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 07/02/2023

Gráfico 4: Percentual de casos confirmados de **Chikungunya** segundo faixa etária e sexo, Guarulhos, 2023



Fonte: SS/DVS / DTECD / SINAN online/Sinan Net
Dados provisórios sujeitos a alterações, do período 01/01 a 07/02/2023

Vigilância Laboratorial Arboviroses

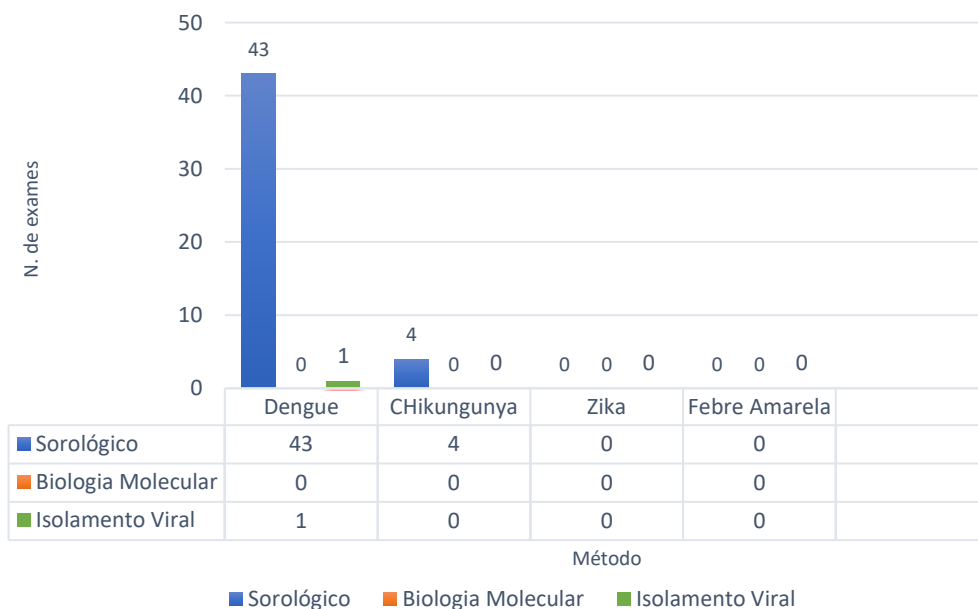
Tabela 1: Distribuição de exames solicitados para arboviroses por classificação laboratorial, período de 23/01 a 29/01/2023, Guarulhos

Classificação	Dengue	Chikungunya	Zika	Febre Amarela
Positivos	2	0	0	0
Negativos	41	0	0	0
Inconclusivos	0	0	0	0
Investigação	0	4	0	0
Total	43	4	0	0

OBS: No período analisado, foram registrados três casos positivos para Dengue.

Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL) referente ao período de 30/01 a 05/02/2023

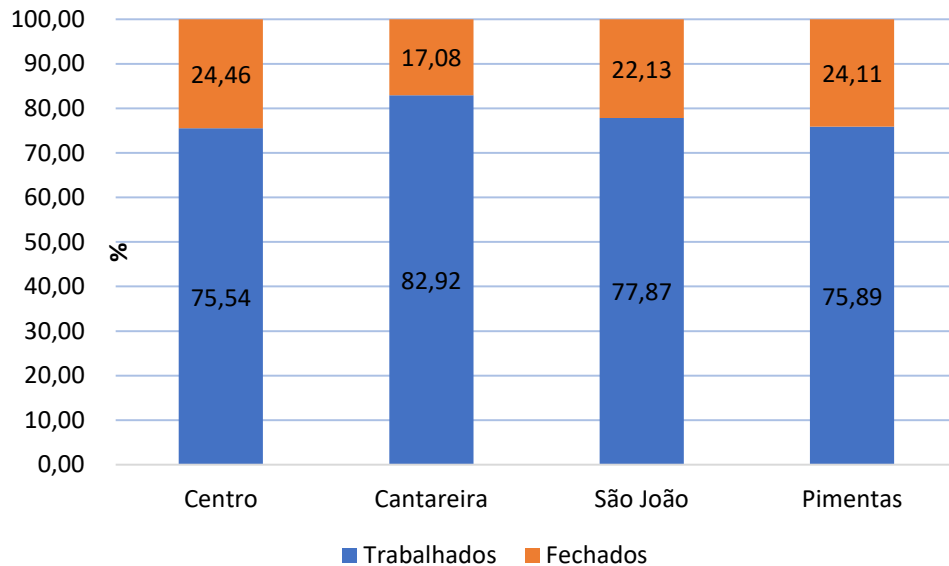
Gráfico 4: Número de exames para diagnóstico **Dengue, Chikungunya e Febre Amarela**, segundo método, no período de 23/01 a 29/01/2023, Guarulhos



Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL) referente ao período de 30/01 a 05/02/2023

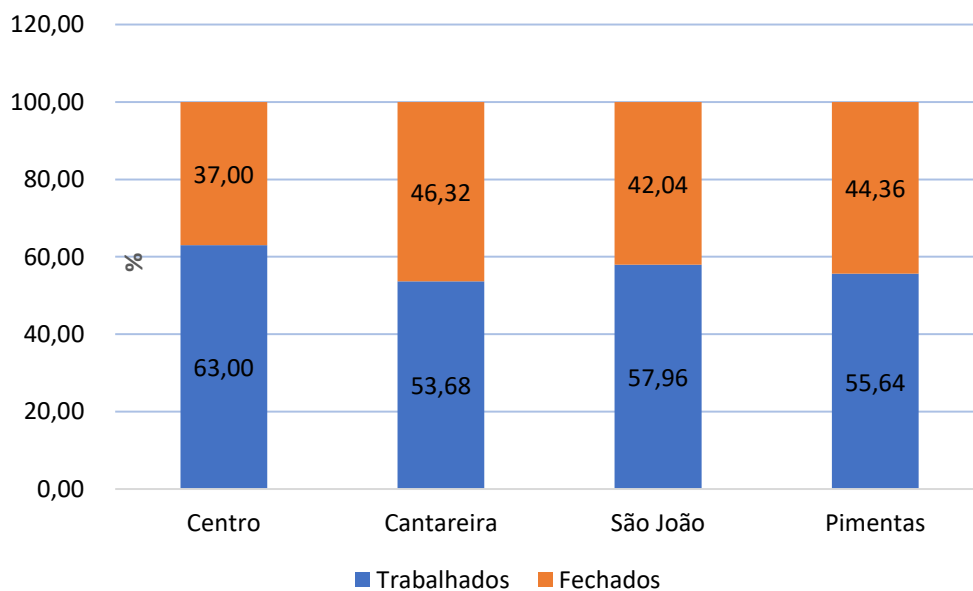
Ações realizadas para controle vetorial das arboviroses Referente à Semana Epidemiológica 05/2023

Gráfico 5: Percentual de visitas a imóveis por região de saúde, Guarulhos, 2023



Fonte: SS/DVS/CCZ /SISAWEB DE 07/02/2023

Gráfico 6: Percentual bloqueio de transmissão por região de saúde, Guarulhos, 2023



Fonte: SS/DVS/CCZ /SISAWEB DE 07/02/2023

OBS: Bloqueio de Transmissão- Ação de orientação e remoção de criadouros onde há casos positivos de Dengue ou suspeitos de Zika e Chikungunya – ASS

Quadro 1: Ações realizadas para o controle vetorial das arboviroses por pontos estratégicos Guarulhos, 2023

Região	Bairros	Trabalhado	Tratado
Centro	Vila Arapuã, Vila São Rafael, Jardim Tranquilidade, Itapegica, Macedo, Centro e Rosa de França	9	9
Cantareira	Primavera, Recreio São Jorge, Paraíso, Vila Galvão, Vila Operária, Picanço, Jardim Paulista, Vila Rio de Janeiro, Jardim Eucaliptos, Bela Vista, Taboão e Jardim Marilena	18	18
São João	Lavras, Jardim Maria Dirce, Jardim Santa Terezinha, Jardim Pres. Dutra, Cidade Seródio, Haroldo Veloso, Jardim São João e Bonsucesso	15	14
Pimentas	Parque Alvorada, Aracília, Piratininga, Água Chata, Vila Izildinha, Marcos Freire, Pimentas, Jardim Brasil, Jardim Silvestre, Cumbica, Jardim Cumbica, Cidade Satélite	17	14

Fonte: SS/DVS/CCZ /SISAWEB DE 07/02/2023