

# INFORME SEMANAL ARBOVIROSES

Edição 02 | SE 01 a 05/2025

Atualizado em: 03/02/2025



## INDICADORES DE DENGUE 2025

5,5

Casos/100 mil habitantes

1

Dengue grave ou com sinais de  
alarme

14

Casos prováveis



0

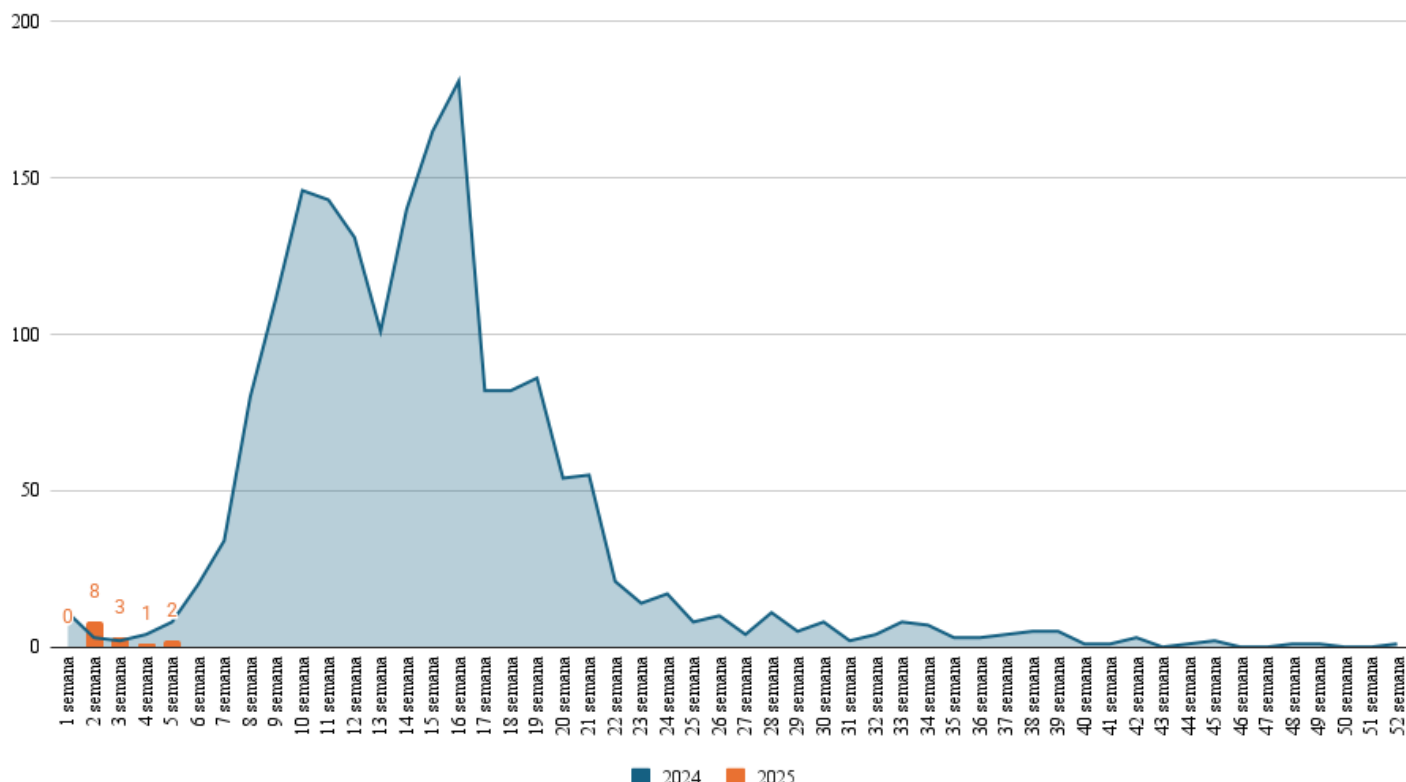
Óbitos confirmados

0

Óbitos em investigação

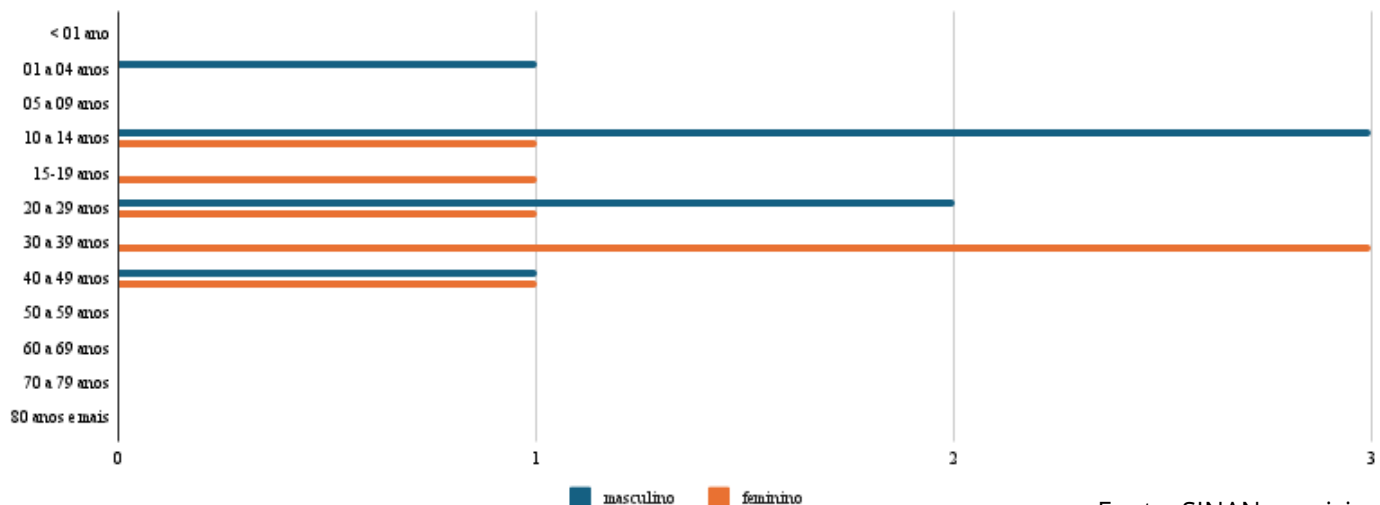
Este Informe Semanal refere-se ao monitoramento das arboviroses e apresenta dados sobre os casos de dengue, chikungunya e zika vírus registrados entre a 1<sup>a</sup> e a 5<sup>a</sup> Semana Epidemiológica (SE) de 2025 (01/01/2025 a 01/02/2025) no município de Juazeiro, Bahia. Este documento estabelece ainda um paralelo com os dados de casos prováveis do ano de 2024.

Nº DE CASOS PROVÁVEIS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (1 A 5), JUAZEIRO, BAHIA, 2025

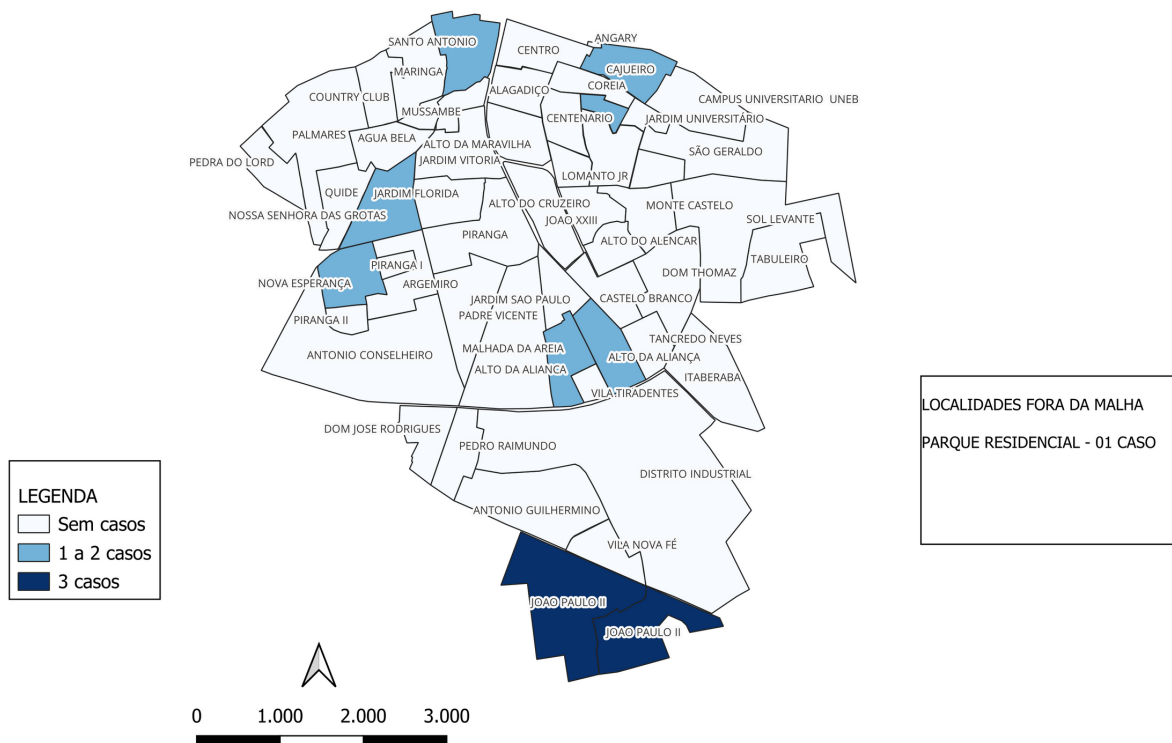


Fonte: SINAN municipal

## COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA DE CASOS PROVÁVEIS DE DENGUE DAS SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 05, POR SEXO, FAIXA ETÁRIA, JUAZEIRO, 2025



## DISTRIBUIÇÃO DE CASOS PROVÁVEIS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (1 A 5), JUAZEIRO, BAHIA, 2025



Fonte: SINAN municipal

## SUBNOTIFICAÇÃO DE CASOS

Destaca-se, nesse contexto, a subnotificação de casos, evidenciada pela ausência de registros provenientes da Atenção Primária à Saúde, além da insuficiência de notificações oriundas de serviços de urgência e emergência de Juazeiro.

## Chikungunya e zika vírus

Não houve registro de notificações de chikungunya e zika vírus até o encerramento da 5ª semana epidemiológica em Juazeiro-BA.

## Insumos utilizados

### LABORATORIAIS



**3**

Teste sorológico

**0**

Teste de biologia molecular

### CONTROLE VETORIAL



**8.236g**

Larvicida BTi\*

**581g**

Larvicida para PE\*\*

**1.800g**

Adulticida para UVB \*\*\*

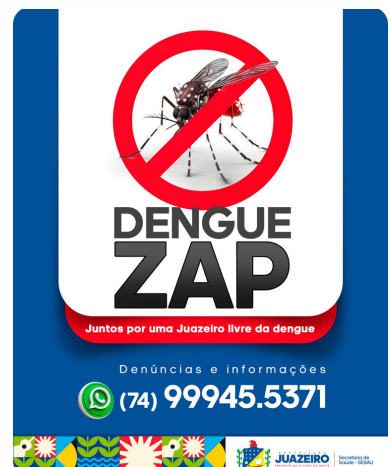
\*Bacillus Thuringiensis Israelensis (BTi)

\*\* PE: Ponto estratégico

\*\*\* UVB: Fumacê

## PRINCIPAIS AÇÕES PARA O ENFRENTAMENTO À DENGUE

- Uso de telas nas janelas e repelentes em áreas de reconhecida transmissão e para pacientes de risco (idosos, gestantes, crianças);
- Remoção de recipientes nos domicílios que possam se transformar em criadouros de mosquitos;
- Vedaçāo dos reservatórios e caixas de água;
- Desobstrução de calhas, lajes e ralos;
- Participação na fiscalização das ações de prevenção e controle da dengue executadas pelo Sistema Único de Saúde (SUS).



**IMNA MIRELLA FERRARI**

Enfa. Responsável pelas Arboviroses

**ADEILTON GONÇALVES S. JÚNIOR**

Gerente da Vigilância Epidemiológica

**BRUNA MATTOS**

Superintendente de Vigilância em Saúde

**HELDER COUTINHO**

Seretário de Saúde

**MARCOS ANDREI GONÇALVES**

Prefeito Municipal de Juazeiro