

**INFORME OPERACIONAL**

# Arboviroses

Nº 01  
30/01/2026



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA SAÚDE

**Governador do Estado do Ceará**  
Elmano de Freitas da Costa

**Secretária da Saúde do Ceará**  
Tânia Mara Silva Coelho

**Secretário Executivo de  
Vigilância em Saúde**  
Antonio Silva Lima Neto

**Coordenadora de Vigilância  
Epidemiológica e Prevenção em  
Saúde**  
Ana Maria Peixoto Cabral Maia

**Orientador da Célula de Vigilância e  
prevenção de doenças transmissíveis  
e não transmissíveis**  
Carlos Garcia Filho

**Organização e Elaboração**  
Glaubênia Gomes dos Santos  
Kiliana Nogueira Farias da Escóssia  
Helver Gonçalves Dias  
Osmar José do Nascimento

**Vigilância Laboratorial**  
Ana Carolina Barjud Marques Máximo  
Karene Cavalcante Ferreira  
Leda Maria Simões Mello  
Rosiane Marcelino Lobo Fernandes  
Shirlene Telmos Silva de Lima



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA SAÚDE

## APRESENTAÇÃO

A Secretaria Estadual da Saúde do Ceará (SESA/CE), por meio da Célula de Vigilância e Prevenção de Doenças Transmissíveis e Não Transmissíveis (CEVEP) da Coordenadoria de Vigilância Epidemiológica e Prevenção à Saúde (COVEP) e do Laboratório de Saúde Pública do Ceará (Lacen), pertencentes à Secretaria Executiva de Vigilância em Saúde (SEVIG), vem por meio deste informe divulgar as informações sobre o cenário epidemiológico e laboratorial das arboviroses urbanas no estado, para subsidiar ações de vigilância, prevenção e controle dessas doenças.

O monitoramento sistemático dos casos notificados de arboviroses é realizado por meio das ferramentas contidas no Plano Estadual Integrado em Saúde para Enfrentamento das Arboviroses.

O presente documento descreve os dados relativos às notificações de casos suspeitos de arboviroses no estado, registradas no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) Online para dengue e chikungunya, no SINAN Net para Zika, e-SUS para Febre do Oropouche e dados do Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL).

# INTRODUÇÃO

Os dados apresentados neste informe referem-se ao monitoramento dos anos de 2025/2026, considerando o período entre as Semanas Epidemiológicas (SE) 1 a 53 de 2025 e 1 a 4 de 2026 para dengue, chikungunya, Zika e Oropouche. Para mais informações sobre o cenário das Arboviroses consulte o link do IntegraSUS abaixo.

Link: [IntegraSUS](#)

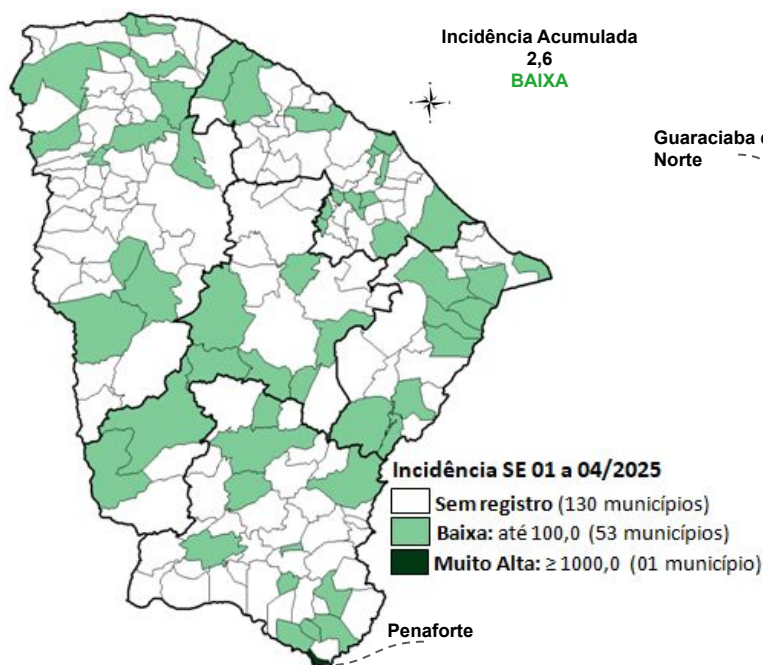
## DENGUE | CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO

	SE04/2025	SE04/2026*	VARIAÇÃO	SE04/2026*	Nº
Notificados	1.093	624	- 43,0%	Dengue com sinais de alarme	0
Confirmados	167	73	- 56,3%	Dengue grave	0
Prováveis	191	264	+ 38,1%	Óbitos	0

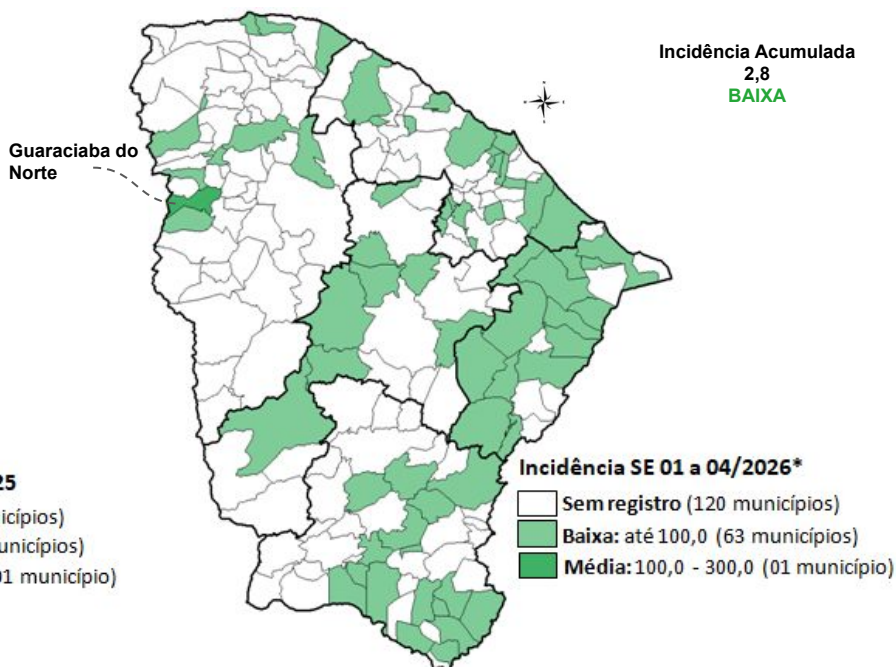
Fonte: SESA/SEVIG/COPEP/CEVEP/Sinan -SE 01 A 04/2026\*. \*Dados atualizados em 26/01/2025

Até a SE 04 de 2026, foram notificados no Ceará 551 casos suspeitos de dengue no Sinan, destes 47,9%(264/551) foram considerados prováveis (casos notificados, exceto os descartados) e 13,2%(73/551) foram confirmados. Observa-se que, até o momento os registros de casos descartados são maiores que as confirmações com 50,1%(287/551). Quanto às formas graves de dengue e óbito, sem confirmação no momento.

**Figura 1.** Incidência dos casos prováveis, Ceará, SE 01 a 04 de 2025.



**Figura 2.** Incidência dos casos prováveis, Ceará, SE 01 a 04 de 2026\*.



Fonte: SESA/SEVIG/COPEP/CEVEP/Sinan\_SE 01 A 04/2026\*. \*Dados atualizados em 26/01/2025

As figuras 1 e 2 mostram a situação dos municípios conforme a taxa de **incidência acumulada (SE 01 a 04) dos casos prováveis em 2025/2026\***. Observa-se que o município de Guaraciaba do Norte apresenta incidência acumulada classificada como Média (159,3 casos por 100 mil/hab.), caracterizando um cenário de risco no município. Nota-se que 63 municípios do estado (34,2%) apresentam incidência considerada Baixa e 120 (65,2%) sem registro de caso suspeito até o momento. Até a SE 04/2026\* o cenário de dengue no estado é considerado dentro do esperado.

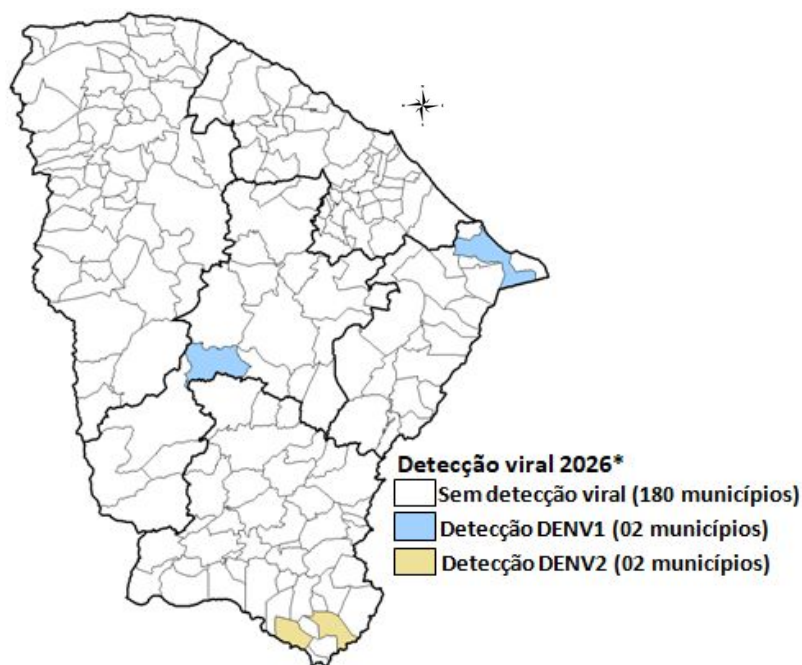
## VIGILÂNCIA LABORATORIAL – DENGUE

### Teste de Biologia molecular RT-qPCR

- Nº amostras cadastradas: 198 amostras
- Nº amostras liberadas: 65,6% (130/198) amostras
- Nº amostras não detectáveis: 94,6% (123/130) amostras
- Nº amostras com detecção do DENV: 5,4% (7/130) amostras

**Percentual de municípios com envio de amostras para o teste de PCR: 27,2% (50/184)**

**Figura 3. Detecção viral, Ceará, 2026\***



**Até a SE 04, foram confirmadas 05 detecções do sorotipo DENV2 e 02 do sorotipo DENV1**

Fonte: SESA/SEVIG/COVEP/CEVEP/GAL. \*Dados atualizados em 26/01/2026.

Na figura 3, observa-se a distribuição das detecções dos sorotipos no estado até a SE 04. O sorotipo DENV2 foi detectado nos municípios de Jardim (04) e Brejo Santo (01) que fazem parte da região Sul do estado. O sorotipo DENV1 foi detectado em Aracati (01) e Pedra Branca (01).

Foram cadastradas 183 exames para diagnóstico sorológico (IgM) de dengue, sendo 108 (59,0%) com resultado liberado. Destes, 79 (73,1%) apresentaram resultado não reagente, 24 (22,2%) resultado reagente e 5 (4,6%) resultado inconclusivo. Os municípios com maior número de exames com resultado reagente são: Pereiro (04), Guaraciaba do Norte (02) e Várzea Alegre (02).

# CHIKUNGUNYA | CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO

SE04/2025 SE04/2026\* VARIAÇÃO

Notificados	224	85	-62,0%
Confirmados	18	01	-94,4%
Prováveis	29	39	- 34,5%

Fonte: SESA/SEVIG/COVEP/CEVEP/Sinan -SE 01 A 04/2026\*. \*Dados atualizados em 26/01/2025

Dos 85 casos notificados de chikungunya em 2026 até a SE 04, 45,9% (39/85) são prováveis, um (01) caso foi confirmado e 54,1% (46/85) foram descartados. As notificações dos casos suspeitos são de residentes em 28 municípios.

## VIGILÂNCIA LABORATORIAL – CHIKUNGUNYA

Foram cadastradas 123 exames para diagnóstico sorológico (IgM) de chikungunya, sendo 66 (53,6%) com resultado liberado. Destes, 59 (84,8%) apresentaram resultado não reagente, 06 (9,1%) resultado reagente e 01 (1,5%) resultado inconclusivo. As amostras reagentes são provenientes dos municípios de Caucaia, Ibaretama, Jaguaratama, Jaguaribe, Jijoca de Jericoacoara e Paracuru, cada um com um exame reagente. Quanto ao teste de Biologia Molecular (RT-qPCR), não houve detecção do CHIKV até a SE 02 de 2026.

## CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DA ZIKA | 2026\*

No ano de 2026, até a SE 04, não foram confirmados casos de Zika no Ceará.

Até a SE 53 de 2025 foram notificados 1.704 casos suspeitos. Quanto à vigilância laboratorial, não houve detecção do ZIKV por meio do teste de RTq-PCR e nem resultados sorológicos reagentes no teste Elisa IgM nas amostras liberadas pelo Lacen.

## CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DA FEBRE DO OROPOUCHE | 2026\*

No ano de 2026, até a SE 04, não foram confirmados casos de FO no Ceará.

Até a SE 53 de 2025\*, foram confirmados 713 casos de Febre do Oropouche no Ceará. Desses, 703 casos foram autóctones e estão distribuídos em oito municípios que fazem parte das Coordenadorias Regionais de Saúde (COADS) de Baturité e Maracanaú, são eles: Aracoiaba (1), Aratuba (127), Baturité (436), Capistrano (14), Mulungu (60), Pacoti (17), Guaramiranga (24) e Redenção (24). Ademais, foram identificados oito casos importados, ou seja, cujos municípios de residência não correspondem ao município onde ocorreu a infecção. Dois casos estão em investigação para definição do local provável de infecção (LPI).

# PUBLICAÇÕES E MATERIAIS PARA CONSULTA

## Notas técnicas | SESA

**Link:** [Vigilância Laboratorial e Genômica das Arboviroses](#)

**Link:** [Circulação do Sorotipo DENV3](#)

**Link:** [Teste Rápido de dengue NS1](#)

**Link:** [Fortalecimento e priorização da coleta de amostras](#)

## Publicação | Ministério da Saúde – CGGARB/MS

**Link:** [Guia de Vigilância em Saúde 6ªed](#)

**Link:** [Circulação do Sorotipo DENV3](#)

**Link:** [Diretrizes Nacionais para Prevenção e Controle das Arboviroses Urbanas](#)

**Link:** [Manual da Dengue](#)

**Link:** [Dengue Manual da Enfermagem](#)





**IntegraSUS**

TRANSPARÊNCIA DA SAÚDE DO CEARÁ

Link: [IntegraSUS](#)



**Saúde  
Digital**

Link: [Saúde Digital](#)



**INFO  
DENGUE**

Link: [InfoDengue](#)

## PLATAFORMAS DE ACESSO ÀS INFORMAÇÕES SOBRE ARBOVIROSES



**CEARÁ**

GOVERNO DO ESTADO

SECRETARIA DA SAÚDE



**CEARÁ**  
**GOVERNO DO ESTADO**  
SECRETARIA DA SAÚDE