

**INFORME OPERACIONAL**

# Arboviroses

Nº 05 | Atualização em: 26/03/2026



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA SAÚDE

# APRESENTAÇÃO

**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



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA SAÚDE

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 em Saúde (COVEP) e do Laboratório Central 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 12 de 2026 para dengue, chikungunya, Zika e Oropouche. Para mais informações sobre o cenário das Arboviroses consulte o link do [IntegraSUS](#).

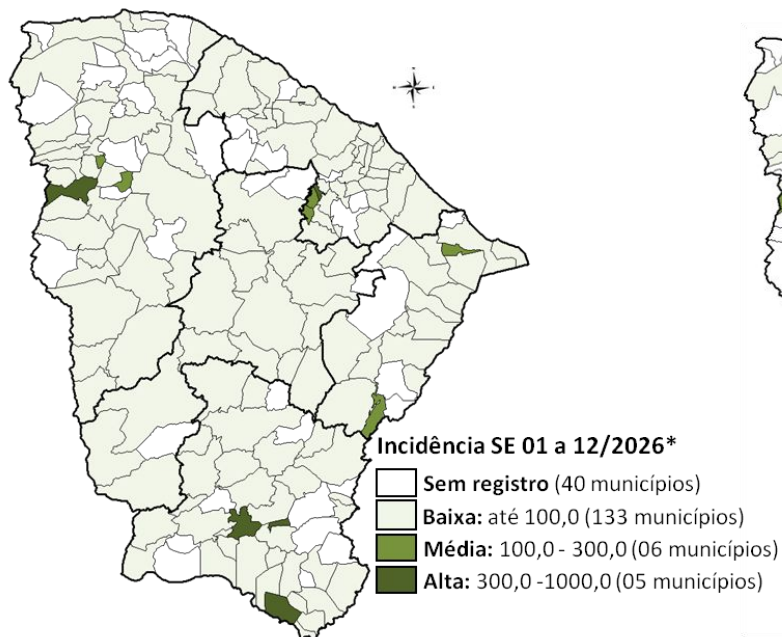
## DENGUE | CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO

	SE12/2025	SE12/2026*	VARIAÇÃO	SE12/2026*	Nº
Notificados	3.368	5.168	+ 53,4%	Dengue com sinais de alarme	08
Confirmados	347	550	+ 58,5%	Dengue grave	02
Prováveis	1.569	1.944	+ 23,9%	Óbito	01

Fonte: SESA/SEVIG/COVEP/CEVEP/Sinan \*Dados atualizados em 24/03/2026

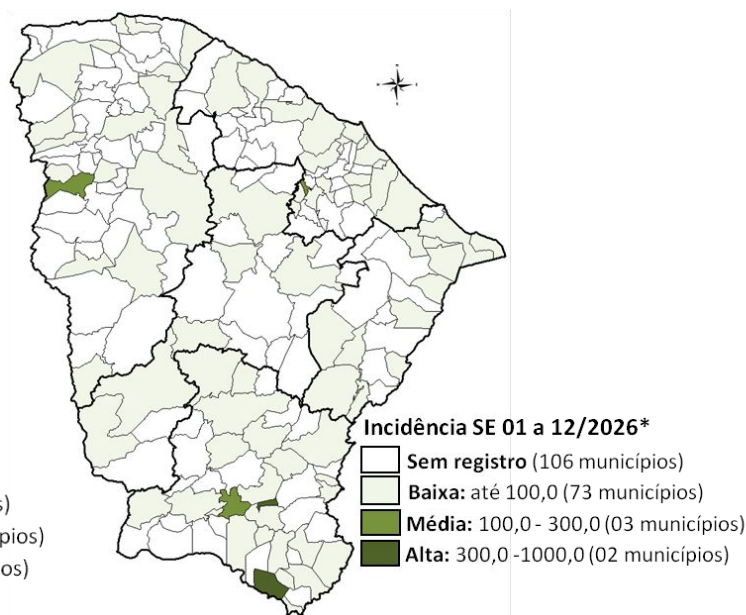
Até a SE 12/2026, foram notificados no Ceará 5.168 casos suspeitos de dengue, destes 37,6% (1.944/5.168) foram considerados prováveis (casos notificados, exceto os descartados) e **62,4%** (3.224/5.168) foram descartados. Até o momento, três (03) casos suspeitos de Dengue Grave (DG) foram notificados, destes, dois foram confirmados, um evoluiu para cura e outro a óbito. O terceiro caso que foi a óbito, esse, foi considerado óbito por outras causas (Descartado).

**Figura 1.** Incidência dos casos prováveis, Ceará, SE 01 a 12 de 2026\*.



Fonte: SESA/SEVIG/COVEP/CEVEP/Sinan \*Dados atualizados em 23/03/2026

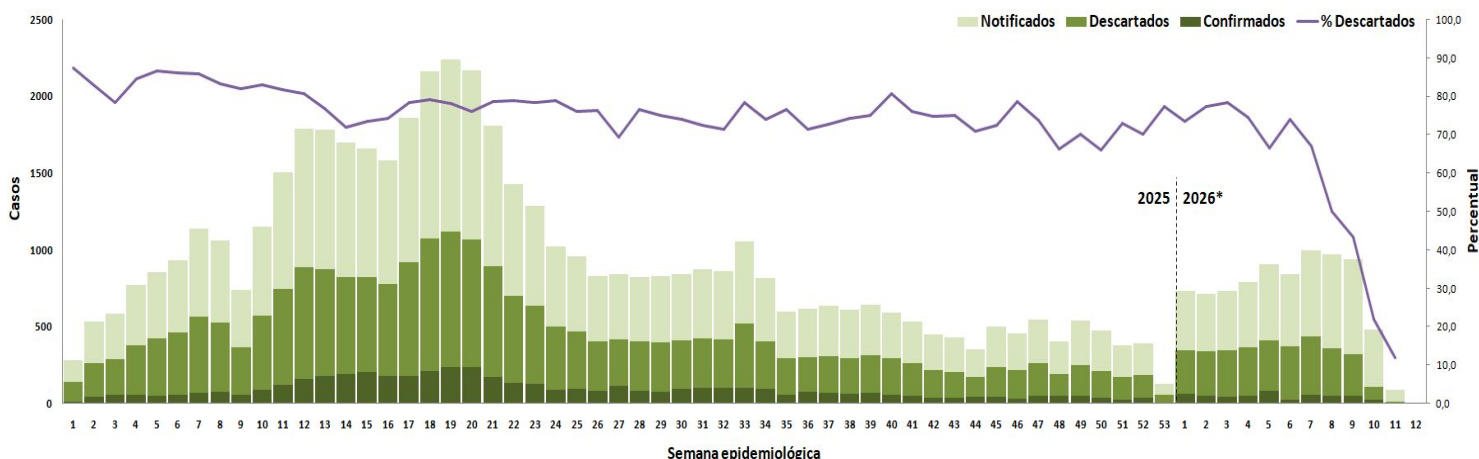
**Figura 2.** Incidência dos caso confirmados, Ceará, SE 01 a 12 de 2026\*.



A figura 1, apresenta a situação dos municípios segundo a taxa de **incidência acumulada (SE 01 a 12)** dos casos prováveis. Até o momento, **21,7% (40/184)** dos municípios não registraram casos suspeitos de dengue e onze (11) municípios sinalizam cenários de risco de epidemias com incidências média e alta. A figura 2 apresenta a distribuição dos municípios segundo a incidência acumulada de casos confirmados. Observa-se que, dos 78 municípios com casos confirmados, 76 (97,4%) apresentaram incidências baixa e média de casos confirmados e dois municípios foram identificados com incidência alta (Granjeiro e Jardim).

# DENGUE | CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO

**Figura 3.** Distribuição semanal de casos notificados, confirmados, descartados e percentual de descarte, Ceará, 2025 e 2026\*.



Fonte: SESA/SEVIG/COVEP/CEVEP/Sinan \*Dados atualizados em 23/03/2026

A figura 3 apresenta a distribuição semanal dos registros de casos de dengue e suas classificações. Observa-se nos anos em análise (2025 e 2026\*) um elevado percentual de casos descartados em todas as semanas epidemiológicas (SE), esse padrão se repete em 2026, caracterizando um cenário de baixa confirmação.

**Tabela 1.** Cenário epidemiológico de dengue segundo Superintendência Regional de Saúde (SRS) e Coordenadoria Regional de Descentralizada de Saúde (COADS), Ceará, 2026\*.

SRS/COADS	Notificados	Prováveis	Confirmados	Incidência (últ. 5 SE)	Detectável (RT-qPCR)	Sorotipo DENV	Reagente (IgM)
<b>Fortaleza</b>	<b>1989</b>	<b>733</b>	<b>65</b>	<b>9,4</b>	<b>6</b>	-	<b>58</b>
01ª Região Fortaleza	820	311	20	4,8	0	-	15
02ª Região Caucaia	126	43	7	5,5	0	-	4
03ª Região Maracanaú	657	204	11	27,3	0	-	22
04ª Região Baturité	140	68	10	43,1	6	DENV1	7
06ª Região Itapipoca	151	70	4	18,1	0	-	7
22ª Região Cascavel	95	37	13	6,2	0	-	3
<b>Litoral Leste</b>	<b>705</b>	<b>172</b>	<b>44</b>	<b>21,3</b>	<b>3</b>	-	<b>35</b>
07ª Região Aracati	150	51	19	25,5	3	DENV1	10
09ª Região Russas	138	15	3	6,8	0	-	5
10ª Região Limoneiro do Norte	417	106	22	31,8	0	-	20
<b>Norte</b>	<b>1143</b>	<b>447</b>	<b>179</b>	<b>17,4</b>	<b>54</b>	-	<b>53</b>
11ª Região Sobral	159	64	8	9,1	3	DENV2	5
12ª Região Acaraú	87	40	11	13,3	0	-	7
13ª Região Tianguá	768	282	146	42,8	45	DENV2	34
15ª Região Crateús	105	56	12	16,8	6	DENV2	6
16ª Região Camocim	24	5	2	1,3	0	-	1
<b>Sertão Central</b>	<b>243</b>	<b>85</b>	<b>11</b>	<b>9,3</b>	<b>1</b>	-	<b>12</b>
05ª Região Canindé	97	39	4	17,4	0	-	2
08ª Região Quixadá	98	27	4	5,6	1	DENV1	6
14ª Região Tauá	48	19	3	7	0	-	4
<b>Sul</b>	<b>1088</b>	<b>507</b>	<b>251</b>	<b>23,1</b>	<b>101</b>	-	<b>129</b>
17ª Região Icó	66	38	9	19,4	3	DENV1	3
18ª Região Iguatu	148	33	8	9,0	0	-	3
19ª Região Brejo Santo	190	72	17	32,8	3	DENV1 e DENV2	14
20ª Região Crato	359	181	64	33,6	30	DENV1 e DENV2	39
21ª Região Juazeiro do Norte	325	183	153	21,9	65	DENV1 e DENV2	70
<b>Total</b>	<b>5168</b>	<b>1944</b>	<b>550</b>	<b>13,8</b>	<b>165</b>	-	<b>287</b>

Fonte: SESA/SEVIG/COVEP/CEVEP/Sinan e GAL \*Dados atualizados em 24/03/2026

As Superintendências Regionais de Saúde (SRS) de Fortaleza e do Norte concentraram o maior percentual dos casos notificados de dengue, com **60,6% (3.132/5.168)**. No entanto, dos 3.132 casos notificados nas duas SRS, 244 (7,7%) foram confirmados. Destaca-se que a SRS Sul apresentou a maior proporção de casos confirmados, com **45,6% (251/550)**. No geral, considera-se um cenário de baixa confirmação de casos no estado.

# VIGILÂNCIA LABORATORIAL – DENGUE

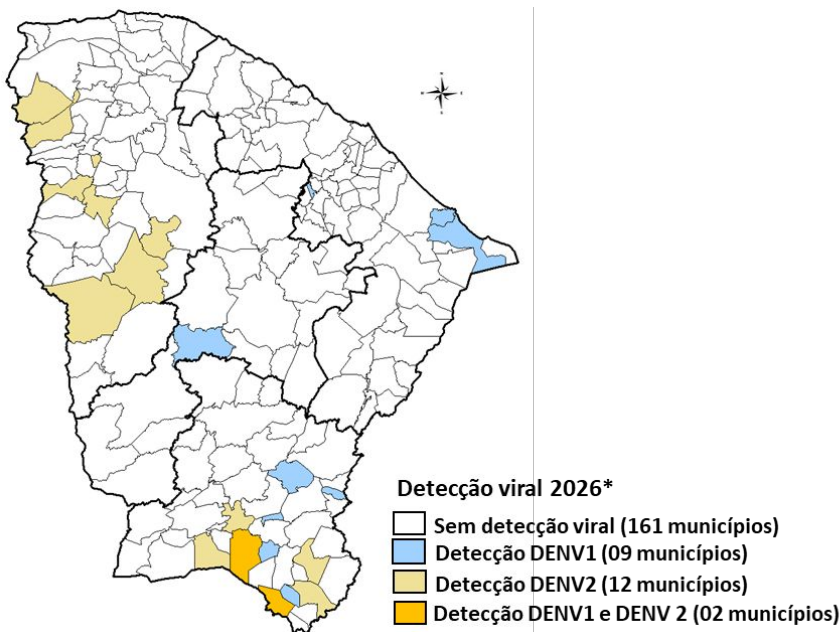
## Teste de Biologia molecular RT-qPCR

- Nº exames cadastrados: 1.586 amostras
- Nº exames liberados: 94,3% (1.495/1.586) amostras
- Nº exames não detectáveis: 89,0% (1.330/1.495) amostras
- Nº exames com detecção do DENV: 11,0% (165/1.495) amostras

Percentual de municípios com envio de amostras para o teste de RT-qPCR: **72,3% (133/184)**

Ao todo, 165 amostras apresentaram resultado detectável, sendo 43 DENV1 e 122 DENV2

**Figura 4. Detecção viral, Ceará, 2026\***

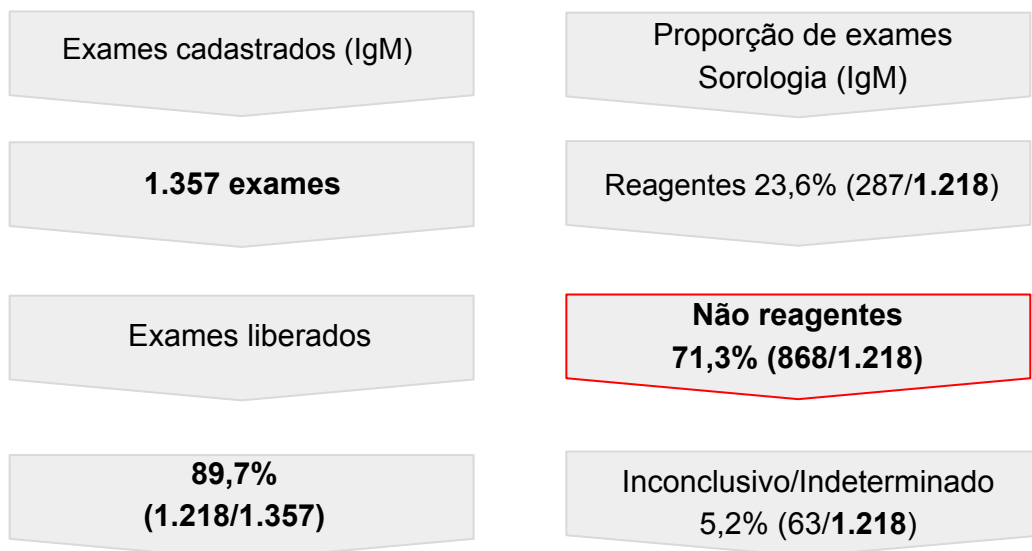


Na figura 4, observa-se a distribuição das detecções dos sorotipos DENV1 e DENV2 no estado, concentradas até a SE 12 na COADS de Crato, COADS de Juazeiro do Norte e COADS Tianguá.

O sorotipo DENV2 predomina no estado com 73,9% das detecções.

Fonte: SESA/SEVIG/COVEP/CEVEP/GAL. \*Dados atualizados em 24/03/2026\*

## Teste Elisa IgM



FONTE: SESA/SEVIG/LACEN/GAL \*Dados atualizados em 24/03/2026\*

# CHIKUNGUNYA | CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO

SE12/2025 SE12/2026\* VARIAÇÃO

Notificados	744	1.097	+ 47,4%
Confirmados	47	24	- 48,9%
Prováveis	186	247	+ 32,7%

Fonte: SESA/SEVIG/COVEP/CEVEP/SINAN. \*Dados atualizados em 24/03/2026\*.

Dos casos de chikungunya notificados em 2026 até a SE 12, 24 casos foram confirmados. Observa-se que os registros até o momento mostram um cenário de baixa confirmação de casos. As confirmações são de pacientes residentes em 18 municípios: Fortaleza (03 casos), Cascavel (02), Caucaia (02), Itapipoca (02), Paraipaba (02) e 13 municípios com um caso confirmado. Do total de casos suspeitos notificados até o momento, **77,5% (850/1.097)** foram descartados.

## VIGILÂNCIA LABORATORIAL - CHIKUNGUNYA

Foram cadastrados 758 exames para diagnóstico sorológico (IgM) de chikungunya, sendo 663 (87,4%) com resultado liberado. Destes, 606 (91,4%) apresentaram resultado não reagente, 39 (5,9%) resultado reagente e 18 (2,7%) resultado inconclusivo. Os municípios que apresentaram o maior número de exames com resultado reagente foram Fortaleza (03), Guaraciaba do Norte (03), Itapipoca (03), Maracanaú (03), Ipu (02), Jaguarétama (02) e Paraipaba (02). Quanto ao teste de Biologia Molecular (RT-qPCR), não houve detecção do CHIKV até a SE 12 de 2026.

## CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DA ZIKA | 2026\*

No ano de 2026, até a SE 12, não foram confirmados casos de Zika no Ceará.

Quanto à vigilância laboratorial, não houve detecção do ZIKV por meio do teste de RT-qPCR 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 12, não foram confirmados casos de Febre do Oropouche no Ceará (FO).

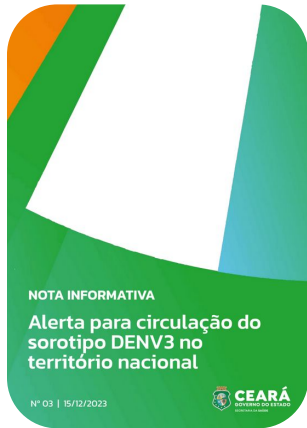
Até a SE 53 de 2025\*, foram confirmados 713 casos de FO. Desses, 703 casos foram autóctones e estão distribuídos em oito municípios que fazem parte das Coordenadorias Regionais de Saúde (COADS) de Baturité e Maracanaú, são eles: Aracoiaba (1), Aratuba (127), Baturité (436), Capistrano (14), Mulungu (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 recentes | SESA



Link: [Manual de Coleta de Amostras](#)



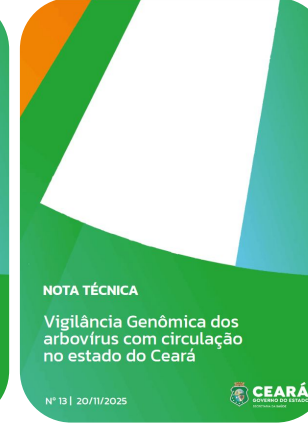
Link: [Circulação do Sorotipo DENV3](#)



Link: [Teste Rápido de dengue NS1](#)

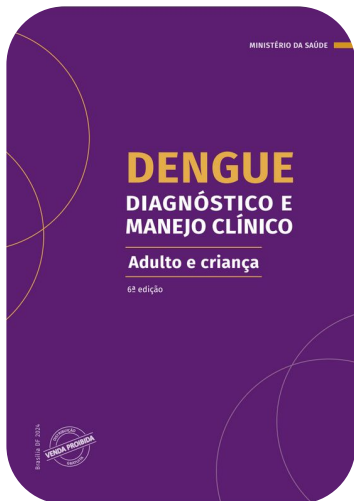


Link: [Fortalecimento e priorização da coleta de amostras](#)

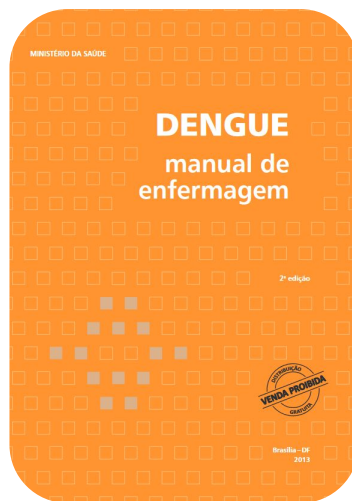


Link: [Vigilância genômica](#)

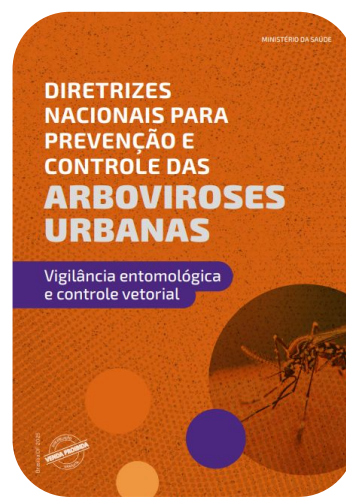
## Publicações | Ministério da Saúde



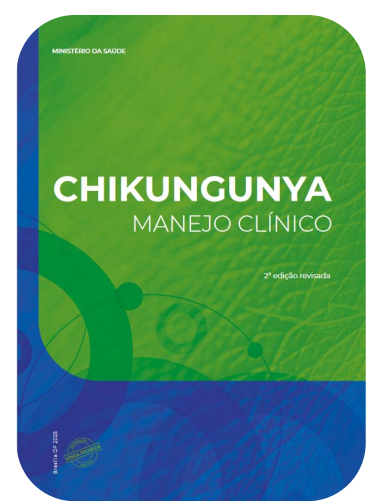
Link: [Manual da Dengue](#)



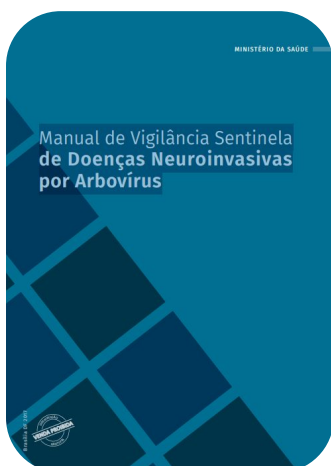
Link: [Manual da Enfermagem](#)



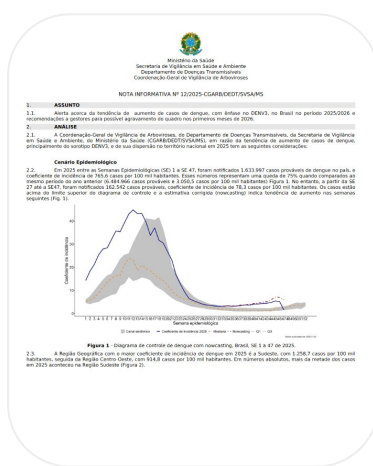
Link: [Diretrizes Nacionais Arboviroses Urbanas](#)



Link: [Guia de Chikungunya](#)



Link: [Vigilância Neuroinvasivas](#)



Link: [Circulação do Sorotipo DENV3](#)



Link: [Guia Vigilância Laboratorial](#)



**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