

A HORA DE **CUIDAR É AGORA.**

# MOVIMENTO NACIONAL DE ENFRENTAMENTO À DENGUE E OUTRAS ARBOVIROSES

**2024 / 2025**

## INDICADORES DENGUE ATÉ SE 50/2024

Casos prováveis

**6.620.977**

Óbitos em investigação

**1.034**

Óbitos por Dengue

**5.950**

Coefficiente de incidência

**3260,6**

Letalidade em casos prováveis

**0,09**

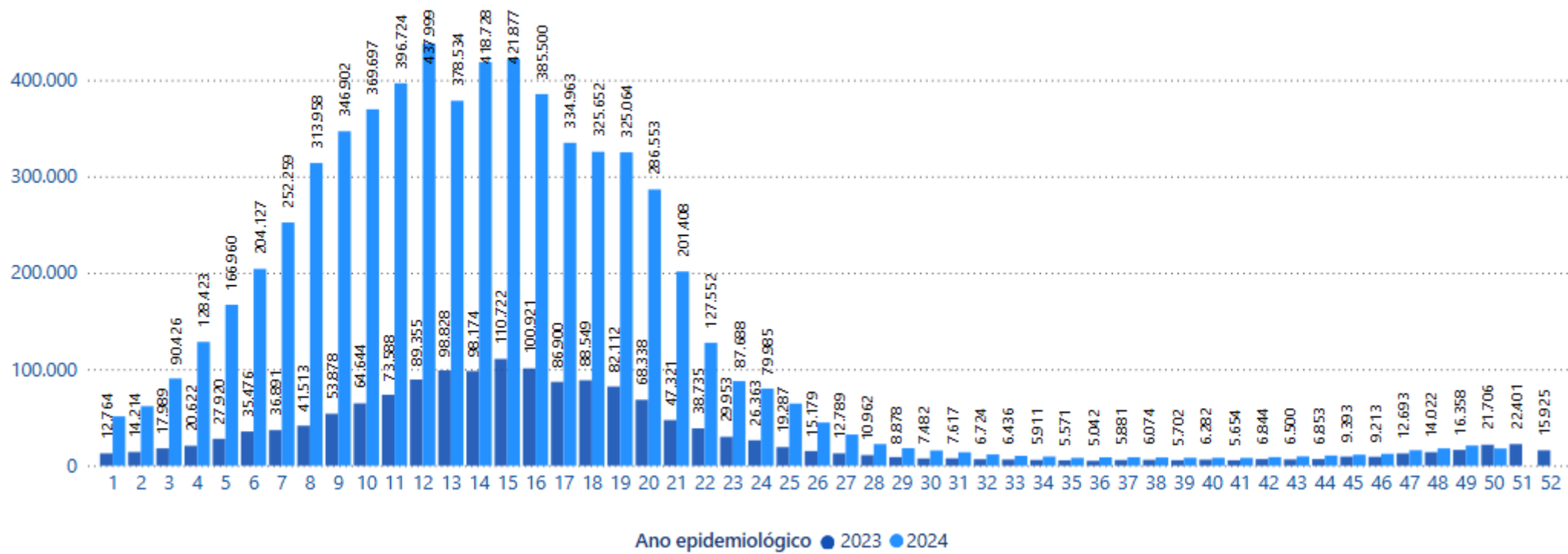
Letalidade em casos graves

**5,73**

Dados até 14/12/2024, atualizados em 18/12/2024

## Nº DE CASOS PROVÁVEIS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, BRASIL, 2023 E 2024

Casos prováveis de dengue por ano e semana epidemiológica, 2023 e 2024



Dados até 14/12/2024, atualizados em 18/12/2024

## DADOS DA VACINAÇÃO CONTRA DENGUE



**27** Estados  
**1921** Municípios



Doses enviadas  
aos estados e DF:  
**5.563.124**



Número de doses  
registradas (até 13/12):  
**3.005.757**  
(54,03%)



Doses não  
registradas:  
**2.557.367**

Dados atualizados  
até 13/12/2024

Fonte: RNDS

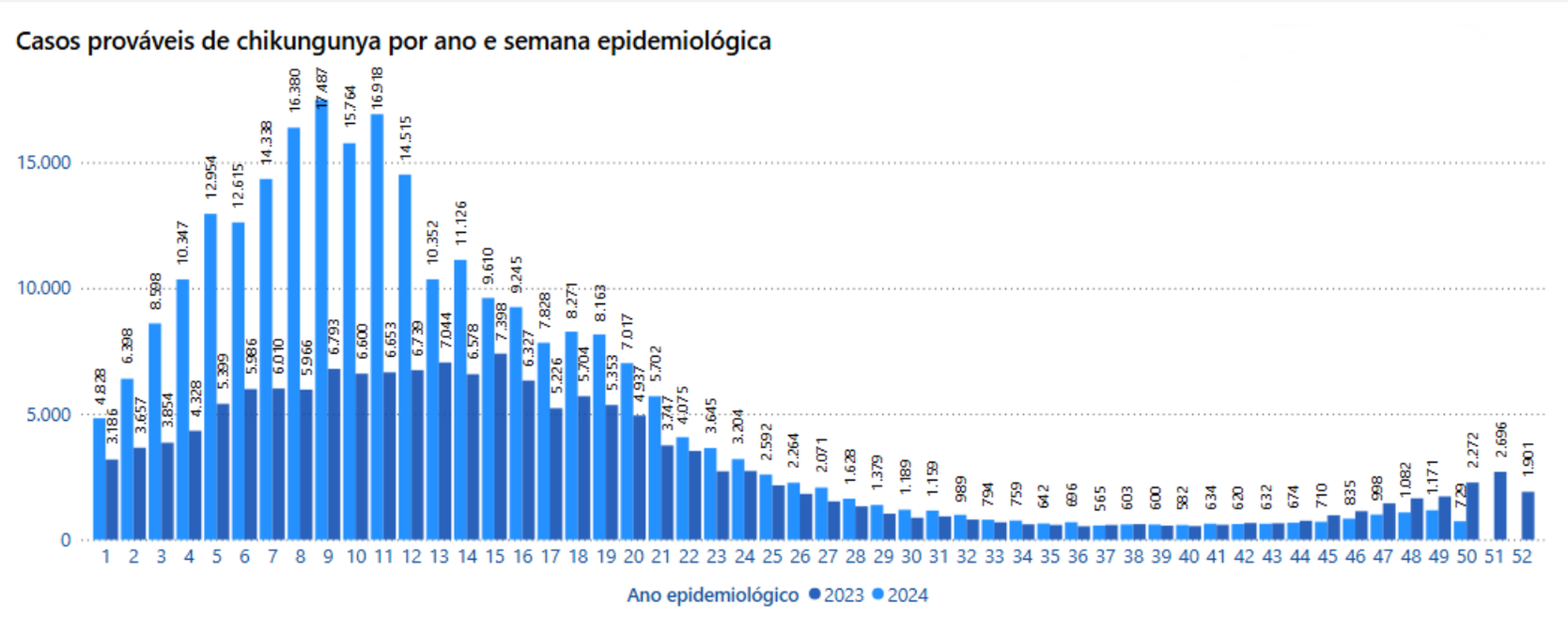
**INDICADORES CHIKUNGUNYA ATÉ SE 50/2024**

Casos prováveis  
**265.977**

Óbitos em investigação  
**112**

Óbitos por Chikungunya  
**210**

Coefficiente de incidência  
**131,0**



Dados até 17/12/2024, atualizados em 18/12/2024

## INDICADORES ZIKA ATÉ SE 47/2024

Casos prováveis

**6.081**

Óbitos em investigação

**0**

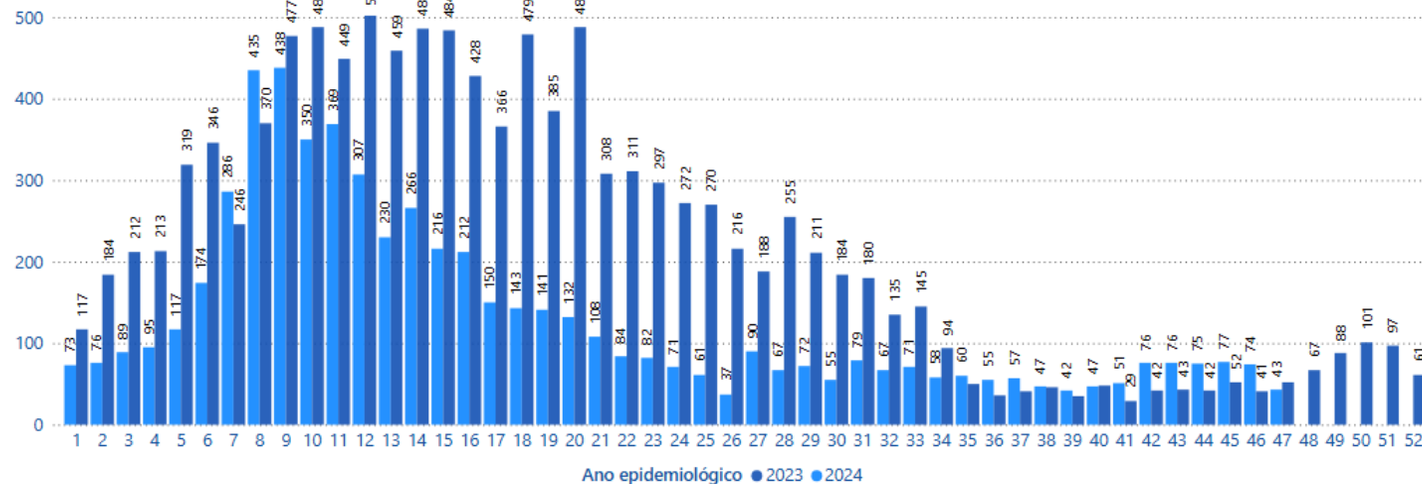
Óbitos por Zika

**0**

Coefficiente de incidência

**3,0**

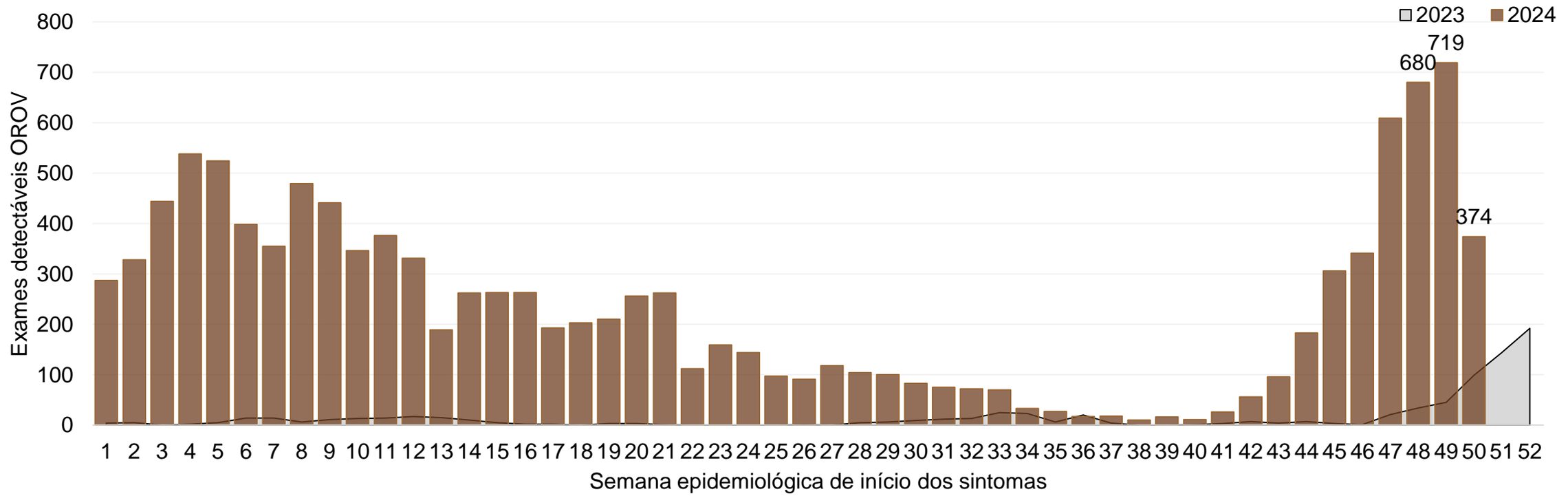
Casos prováveis de zika por ano e semana epidemiológica



Dados até 20/11/2024,  
atualizados em 11/12/2024

## INDICADORES OROPOUCHE NO BRASIL ATÉ SE 50/2024

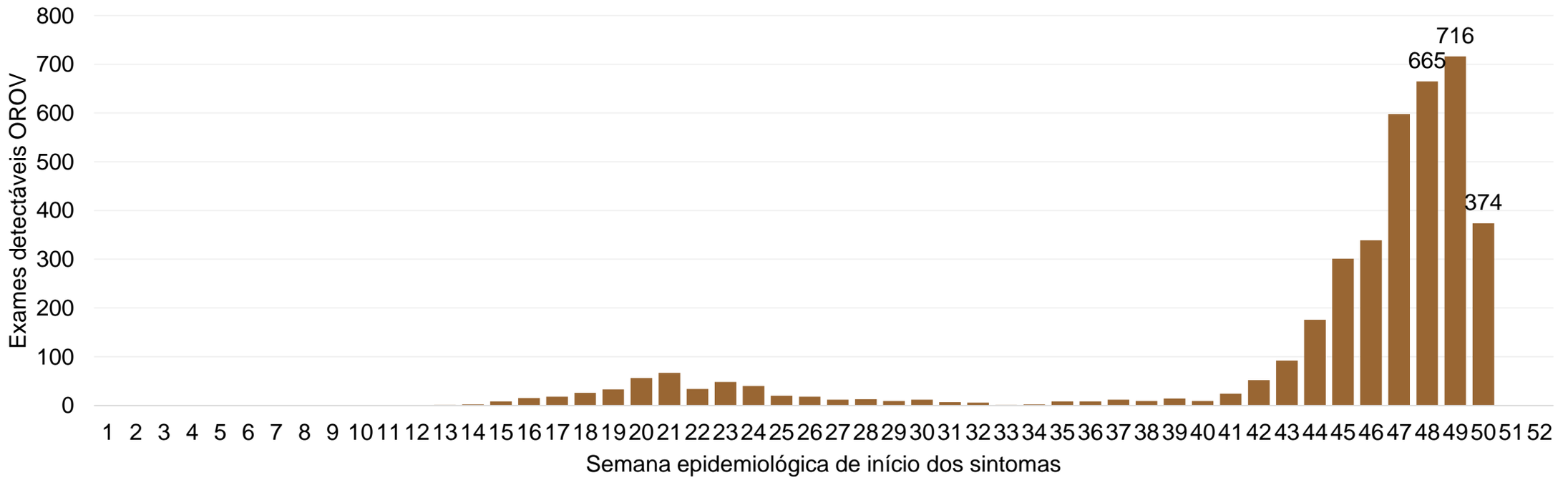
Número de exames detectáveis para o vírus Oropouche no RT-PCR por semana epidemiológica, Brasil, SE 2023 e 2024.



Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL). Dados até 15.12.2024.

## INDICADORES OROPOUCHE NO ESPÍRITO SANTO ATÉ SE 50/2024

Número de exames detectáveis para o vírus Oropouche no RT-PCR por semana epidemiológica, Espírito Santo, 2024.



Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL). Dados até 15.12.2024.

## INDICADORES OROPOUCHE ATÉ SE 50/2024

Região/UF	Casos de Oropouche		
	SE01 a SE 50	SE 27 a SE 50	SE47 a SE50
<b>Norte</b>	<b>5.798</b>	<b>157</b>	<b>1</b>
Rondônia	1.711	1	1
Acre	273	1	0
Amazonas	3.231	4	0
Roraima	277	51	0
Pará	170	3	0
Amapá	128	97	0
Tocantins	8	0	0
<b>Nordeste</b>	<b>1.511</b>	<b>500</b>	<b>2</b>
Maranhão	33	3	0
Piauí	30	0	0
Ceará	255	240	2
Rio Grande do Norte	0	0	0
Paraíba	5	4	0
Pernambuco	144	75	0
Alagoas	120	111	0
Sergipe	34	32	0
Bahia	890	35	0
<b>Sudeste</b>	<b>4.189</b>	<b>3.487</b>	<b>2.379</b>
Minas Gerais	216	22	22
Espírito Santo	3.845	3.459	2.353
Rio de Janeiro	120	6	4
São Paulo	8	0	0
<b>Sul</b>	<b>178</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Paraná	0	0	0
Santa Catarina	178	0	0
Rio Grande do Sul	0	0	0
<b>Centro-Oeste</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mato Grosso do Sul	1	0	0
Mato Grosso	18	0	0
Goiás	0	0	0
Distrito Federal	0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>11.695</b>	<b>4.144</b>	<b>2.382</b>

Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL). Dados até 15.12.2024

**CASOS ATÍPICOS RELACIONADOS À INFECÇÃO PELO VÍRUS OROPOUCHE ATÉ SE 49/2024**



**5** Óbitos em **investigação**  
1 SC  
1 ES  
1 AL  
1 MT  
1 AC

**3** Óbitos **confirmados**  
2 BA  
1 ES



**24** Casos de transmissão vertical em **investigação**  
15 óbitos fetais (15 PE)  
5 abortos (5 PE)  
4 casos com anomalia congênitas (1 BA, 2 AC, 1 ES)

**3** Casos de transmissão vertical **confirmados**  
2 óbitos fetais (1 PE e 1 CE)  
1 anomalia congênitas (AC)

Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL) e relatórios de investigação das Secretaria Estaduais de Saúde. Dados atualizados em 08/12/2024.

DIA D CONTRA A DENGUE

## Mobilização nacional contra a dengue reuniu população e autoridades em todo o país

Ministra Nísia Trindade participou de ação no Rio de Janeiro; secretários do Ministério da Saúde marcaram presença em outros estados para reforçar a importância da prevenção



ARBOVIROSES

## Colóquio em Vitória (ES) discute estratégias de vigilância e controle de oropouche no Brasil

Evento aborda ações de vigilância clínico-laboratorial, virológica e entomológica, e revisa dados de óbitos relacionados à doença