

## Prefeitura Municipal de Fortaleza (PMF)

José Sarto Nogueira Moreira

## Secretaria Municipal de Saúde (SMS)

Ana Estela Fernandes Leite

## Coordenadoria de Vigilância em Saúde (COVIS)

Nélio Batista de Morais

## Célula de Vigilância Epidemiológica (CEVEPI)

Antonio Silva Lima Neto

### Organização

Osmar José do Nascimento

Geziel dos Santos de Souza

Rebeca de Souza Oliveira

Kamilla Carneiro Alves Marques

### Colaboradores

José Antônio Pereira Barreto

Regina Lúcia Souza do Vale

Ewerton dos Santos de Souza

Luciana Lucas Rogério

### Projeto Gráfico

Osmar José do Nascimento

Rebeca de Souza Oliveira

### Revisão e normalização

Antonio Silva Lima Neto

Kilma Wanderley Lopes Gomes

Célula de Vigilância Epidemiológica

[cevepi@sms.fortaleza.ce.gov.br](mailto:cevepi@sms.fortaleza.ce.gov.br)

# Dengue, Chikungunya e Zika

## Cenário epidemiológico no Município de Fortaleza 2021

### Introdução

Dengue, chikungunya e zika são doenças que fazem parte da Lista Nacional de Notificação Compulsória de Doenças, Agravos e Eventos de Saúde Pública.

A dengue é endêmica no Município de Fortaleza desde 1986 quando foi introduzido o sorotipo DENV1. Nesses 36 anos foram confirmados 340.902 casos e 286 óbitos. A soma dos casos registrados nos anos epidêmicos de 1994 (DENV2), 2008 (DENV2), 2011 (DENV1) e 2012 (DENV4) representa 39,5% do total (133.424/340.902). Nos anos em que o DENV3 foi o sorotipo predominante (2003-2007) não foram registradas grandes epidemias.

Os primeiros casos de Chikungunya em residentes no Município de Fortaleza foram registrados no ano de 2014. Na época as investigações evidenciaram tratar-se de casos importados. Casos autóctones foram confirmados somente a partir de dezembro de 2015. Nesses 7 (sete) anos foram confirmados 80.901 casos e 172 óbitos, com destaque para 2017 quando foram registrados 76,5% dos casos (61.826/80.901) e 83,7% dos óbitos (144/172).

Os primeiros relatos de zika no Município de Fortaleza datam do final de 2014, quando passou a ser notificada uma síndrome febril exantemática com clínica equivalente à dengue, mas com resultados negativos em testes laboratoriais para essa doença. Os primeiros casos de zika confirmados por laboratório em residentes de Fortaleza foram registrados em 2015. Considerada inicialmente como “benigna”, mudou esse status quando o vírus Zika passou a ser associado com o aumento do número de casos de microcefalia. A partir de fevereiro de 2016 a doença foi incluída na lista de doenças de notificação compulsória. Entre 2016 e 2020 foram confirmados 1.662 casos em residentes de Fortaleza. No ano de 2021, até a 37ª semana, foram registradas no Sinan cento e setenta suspeitas de zika.

### Sumário

<b>1. Cenário da dengue em Fortaleza, ano 2021</b> .....	3
1.1 Dengue Grave (DG), Dengue com sinais de Alarme (DSA) e Óbito por dengue .....	3
1.2 Diagrama de controle, ano 2021 .....	4
1.3 Diagrama de controle por Regional de Saúde, ano 2021 .....	5
1.4 Diagrama de controle no triênio 2018-2020 .....	6
1.5 Vigilância Laboratorial: Circulação Sorotipo DENV, Fortaleza 2021 .....	7
1.6 Resultados Laboratoriais: circulação do DENV, Fortaleza 2020 .....	8
1.7 Resultado laboratorial: detecção de anticorpos IgM no ano de 2021 .....	9
1.8 Mapa de calor dos casos confirmados, Fortaleza 2021 .....	10
1.9 Casos confirmados de Dengue por tipo de estabelecimento .....	11
1.10 Cenário por Regional de Saúde .....	11
<b>2. Monitoramento da chikungunya em 2020 - 2021</b> .....	12
2.1 Cenário em 2021 .....	12
2.2 Resultados dos testes sorológicos 2021 .....	12
2.3 Óbito por Chikungunya .....	12
2.4 Casos confirmados no período 2014 a 2021 .....	12
2.5 Série temporal dos casos por semana epidemiológica, 2020-2021 .....	13
2.6 Casos por tipo de estabelecimento, 2021 .....	13
2.7 Casos por Regional de Saúde, Fortaleza 2021 .....	14
2.8 Casos por Faixa Etária .....	14
<b>3. Monitoramento da zika em 2020</b> .....	15
3.1 Zika em Fortaleza .....	15
3.2 Zika em 2021 .....	15
3.3 Síndrome Congênita associada a infecção pelo vírus Zika (SCZ) .....	16
<b>4. Consolidado das notificações, casos confirmados e taxa de incidência da dengue, chikungunya e zika em 2021</b> .....	17
4.1 Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por CORES, Fortaleza 2021 .....	17
4.2 Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES I, Fortaleza 2021 .....	17
4.3 Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES II, Fortaleza 2021 .....	18
4.4 Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES III, Fortaleza 2021 .....	18
4.5 Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES IV, Fortaleza 2021 .....	19
4.6 Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES V, Fortaleza 2021 .....	19
4.7 Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES VI, Fortaleza 2021 .....	20
<b>5. Consolidado dos óbitos confirmados e em investigação no período 2016 a 2021</b> .....	21
<b>6. Casos confirmados e óbitos, dengue, chikungunya e zika, 2015 a 2021</b> .....	22
<b>7. Referências Bibliográficas</b> .....	23

## 1. Cenário da dengue em Fortaleza, ano 2021

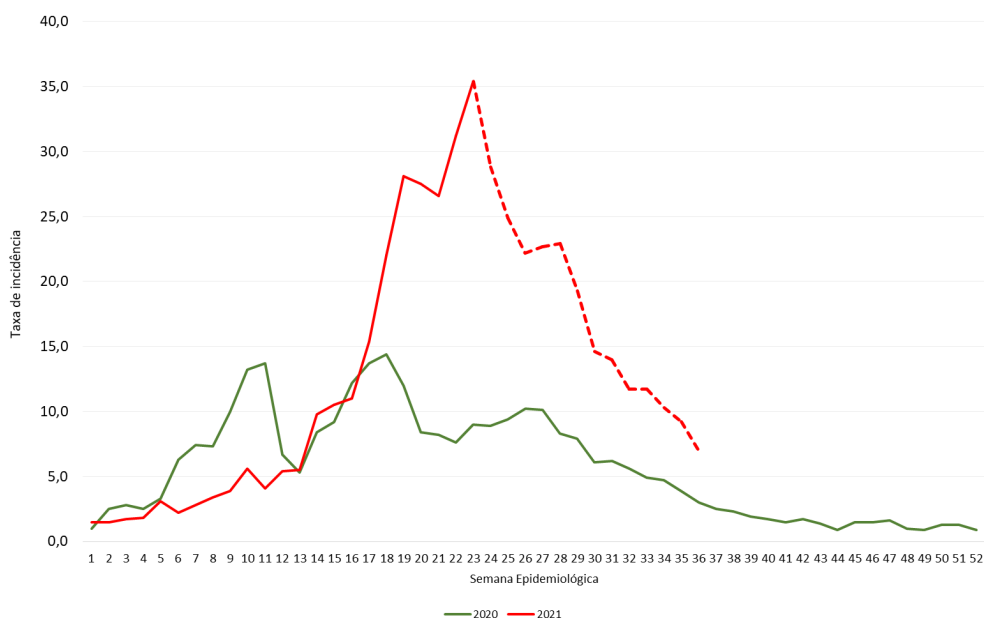
O Sinan registra 26.028 prováveis casos de dengue em residentes de Fortaleza no ano de 2021. Desses, 46,0% (11.966) foram confirmados, 48,2% (12.552) descartados, 3,3% (860) ainda estão sendo investigados e 2,5% (650) classificados como inconclusivos. Dos confirmados 25,4% (3.042) foram por critério laboratorial e 74,6% (8.924) por critério clínico epidemiológico.

A distribuição dos casos confirmados por grupo etário dos pacientes mostra o seguinte cenário:

- \* 0 a 9 anos - 8,9% (1.062 casos);
- \* 10 e 18 anos - 20,2% (2.418 casos);
- \* 19 e 59 anos - 66,0% dos casos (7.894 casos);
- \* 60 anos e mais - 4,9% dos casos (592 casos).

Os números de 2021 registrados até a 37ª Semana Epidemiológica (SE) indicam uma acréscimo de 61,9% comparado ao mesmo período de 2020. O comportamento da taxa de incidência (TI) por semana do início dos sintomas no ano de 2021 comparado ao mesmo período de 2020 está representado na figura 1. Observa-se um crescimento da TI a partir da 13ªSE, partindo de 5,5 casos por 100 mil habitantes para 11,0 na 16ªSE. A partir da 17ªSE a TI alcança valores superiores as taxas de 2020 (fato já registrado nas semanas 14 e 15), registrando a máxima de 35,4 casos/100 mil habitantes na 23ªSE. Na 24ªSE a TI inicia uma tendência de queda evoluindo de 28,8 casos por 100 mil habitantes para 7,0 na 36ªSE (cenário sujeito a mudanças).

Figura 1 - Dengue: taxa de incidência (100.000) por semana epidemiológica, Fortaleza 2020-2021.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

### 1.1. Dengue Grave (DG), Dengue com sinais de Alarme (DSA) e Óbito por dengue

Até a 37ª semana de 2021 foram notificadas 14 suspeitas de DG, 13 com evolução para óbito. Desses, 09 já foram investigados: 3 confirmados como óbito por dengue (idade de 10, 11 e 19 anos) e 6 descartados. Há registro de 387 casos confirmados de DSA. Em 2020 foram confirmados 134 casos de DSA e 08 classificados como DG, dos quais 5 evoluíram para óbito.

## 1.2 Diagrama de controle, ano 2021

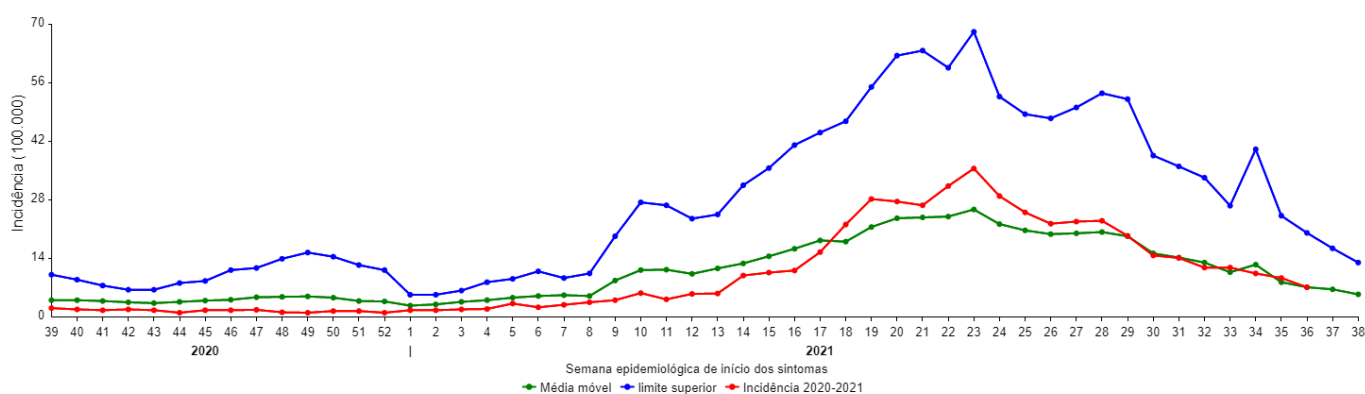
Para acompanhar a força de transmissão da dengue por semana epidemiológica o município utiliza o Diagrama de Controle como ferramenta para monitorar oportunamente as mudanças de cenários: endêmico para epidêmico, epidêmico para endêmico.

O diagrama de controle relativo ao período entre a 39ª semana de 2020 e a 37ª semana de 2021 está registrado na figura 2. No intervalo a taxa de incidência foi inferior ao número máximo de casos esperados em todas as semanas, sinalizando para um cenário de **transmissão dentro do padrão endêmico do município**:

- ⇒ Entre a 39ª SE e 52ª SE de 2020 a TI máxima registrada foi menor de 2 casos por 100 mil habitantes/semana;
- ⇒ Entre a 1ªSE e 37ªSE de 2021 a TI máxima registrada foi de 35,4 casos/100 mil habitantes na 23ªSE.

A taxa de incidência (TI) acumulada em 2021 é de 445,4 casos/100 mil habitantes, refletindo um cenário equivalente ao observado nos anos não epidêmicos. Nas primeiras 37 semanas deste ano a TI registrada apresenta uma média semanal de 13,3 casos/100 mil habitantes, superior a verificada no mesmo período de 2020 que foi de 7,6. Nas últimas cinco semanas a TI variou de 11,7 casos por 100 habitantes na 32ªSE para 7,0 na 36ªSE.

Figura 2 - Dengue: Diagrama de Controle, Fortaleza 2020 - 2021.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

### Esclarecimentos acerca do diagrama de controle

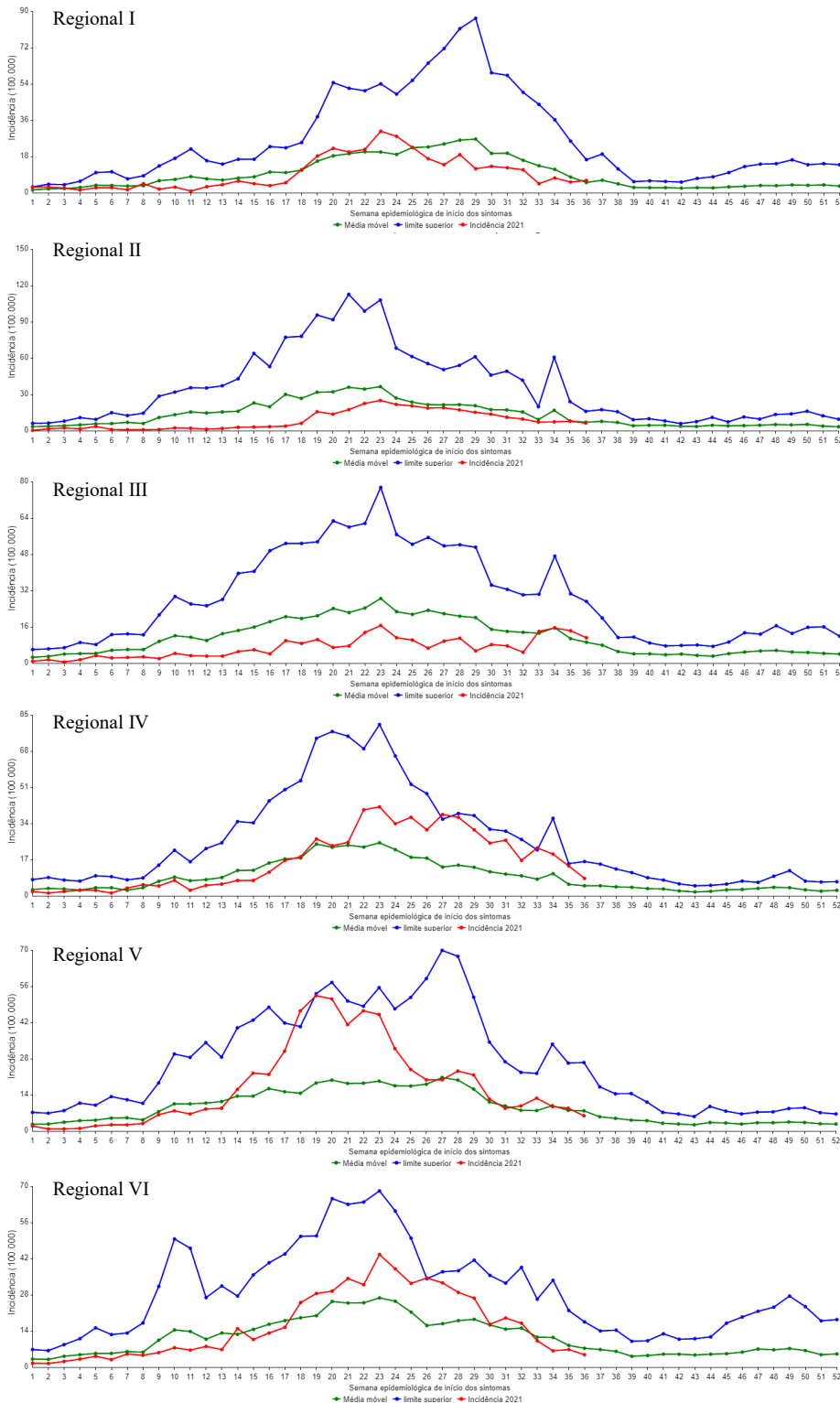
1. O intervalo entre a 39ª e a 52ª SE é o período de menor incidência das arboviroses em Fortaleza;
2. O espaço de tempo entre a 1ª e a 38ª SE, em geral, é o intervalo de maior transmissão das arboviroses. Nesse período ocorreram as epidemias de dengue no município.
3. **Linha azul (limite superior)**: indica o número máximo de casos esperados por semana epidemiológica.
4. **Linha verde (média móvel)**: indica o número médio de casos esperados por semana epidemiológica.
5. **Linha vermelha (incidência)**: indica o comportamento da transmissão da dengue no período observado, podendo sinalizar para os seguintes cenários:

3.1 – Cenário 1: quando a incidência (linha vermelha) se posicionar acima do limite superior (linha azul) **indica transmissão em nível epidêmico**;

3.2 – Cenário 2: quando a linha incidência se posicionar entre o limite superior (linha azul) e a média móvel (linha verde) **indica transmissão da doença dentro do padrão endêmico do município**;

## 1.3 Diagrama de controle por Regional de Saúde, 2021

Figura 3 - Dengue: Diagrama de Controle, Fortaleza 2021, por regionais de saúde.



O cenário por Regional de Saúde está refletido nos diagramas de controle na figura 3. Em geral temos um quadro de baixa transmissão em todas as regionais.

**Regional I** - Taxa de incidência acumulada de 325,3 casos por 100 mil habitantes em 2021 e TI máxima de 30,5 na 23ª semana.

**Regional II** - TI máxima de 25,0 casos/100.000 habitantes na 23ª semana de 2021 e taxa acumulada de 275,5 no ano.

**Regional III** - TI acumulada de 200,2 casos por 100 mil habitantes até a 37ª semana de 2021. Na 23ª semana foi registrada a taxa de 16,6 (maior no período).

**Regional IV** - Taxa de incidência acumulada de 543,8 casos por 100 mil habitantes. Maior taxa registrada na 23ª semana (41,8 casos/100.000).

**Regional V** - registrou TI superior a máxima esperada de 52,4 casos por 100 mil habitantes na 19ªSE. A taxa acumulada é de 588,8 casos por 100 mil habitantes.

**Regional VI** - TI acumulada de 535,8 casos por 100 mil habitantes. A taxa máxima registrada foi de 43,6 casos por 100 mil habitantes na 23ª semana de 2021.

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

## 1.4 Diagrama de controle no triênio 2018 - 2020

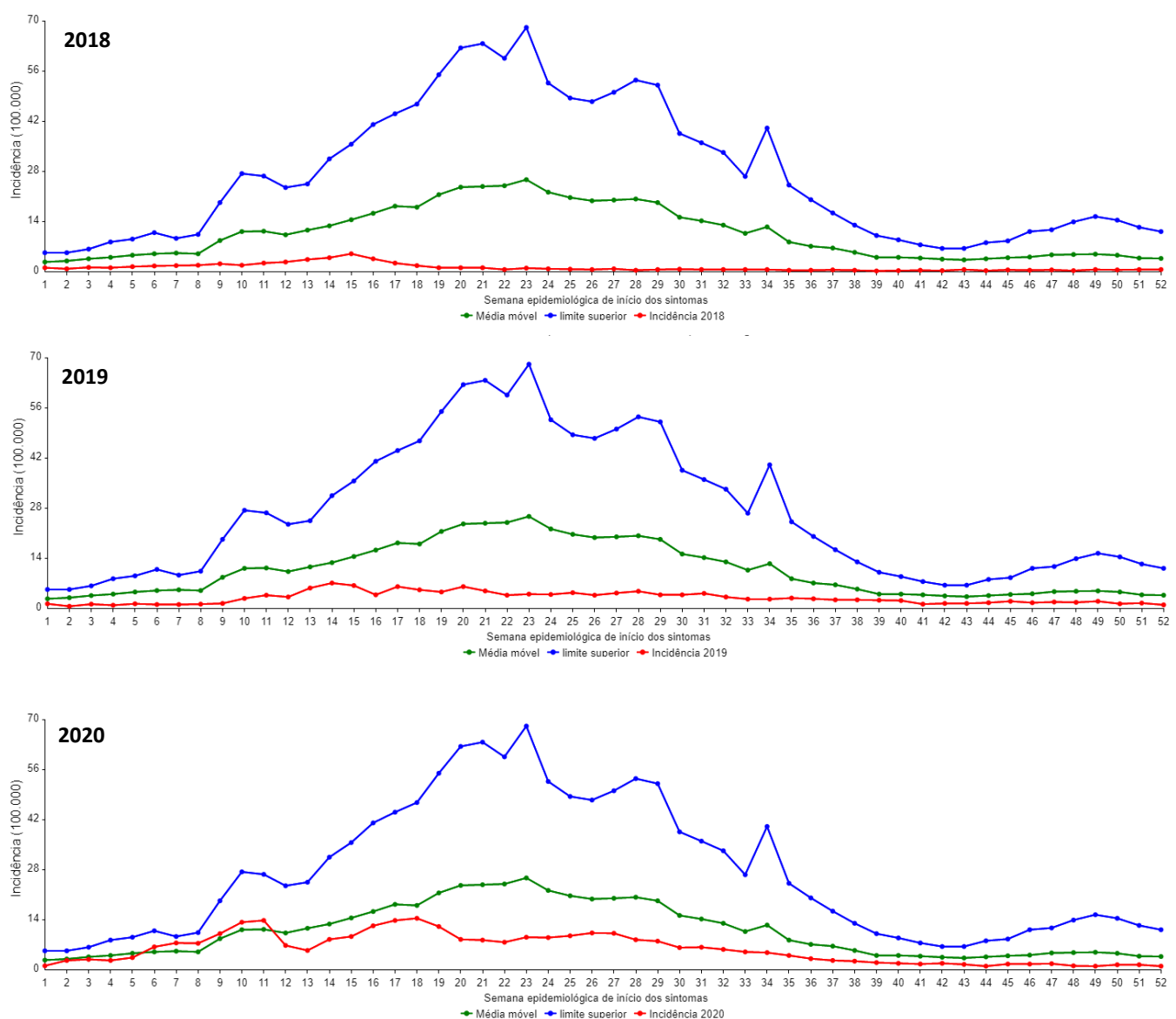
No triênio 2018-2020 o número de casos confirmados foi inferior ao número máximo esperado em todas as semanas, situação típica de cenário não epidêmico, conforme diagramas de controle para o Município de Fortaleza registrados na figura 4. Em linhas gerais temos o seguinte:

2018 - Taxa de incidência (TI) acumulada de 53 casos por 100 mil habitantes. A situação por semana epidemiológica registrou taxa de incidência máxima de 4,9 casos/100.000 por habitantes na 15ª semana;

2019 - incidência acumulada de 146,2 casos/100.000 habitantes. A TI máxima foi registrada na 14ª semana quando alcançou 7 casos por 100 mil habitantes;

2020 - TI acumulada de 297,7 casos por 100 mil habitantes. O cenário por semana epidemiológico registrou TI máxima de 13,7 casos por 100.000 habitantes nas semanas 11ª e 17ª e 14,4 na semana 18ª.

Figura 4 - Dengue: Diagrama de Controle, Fortaleza 2018 - 2020.

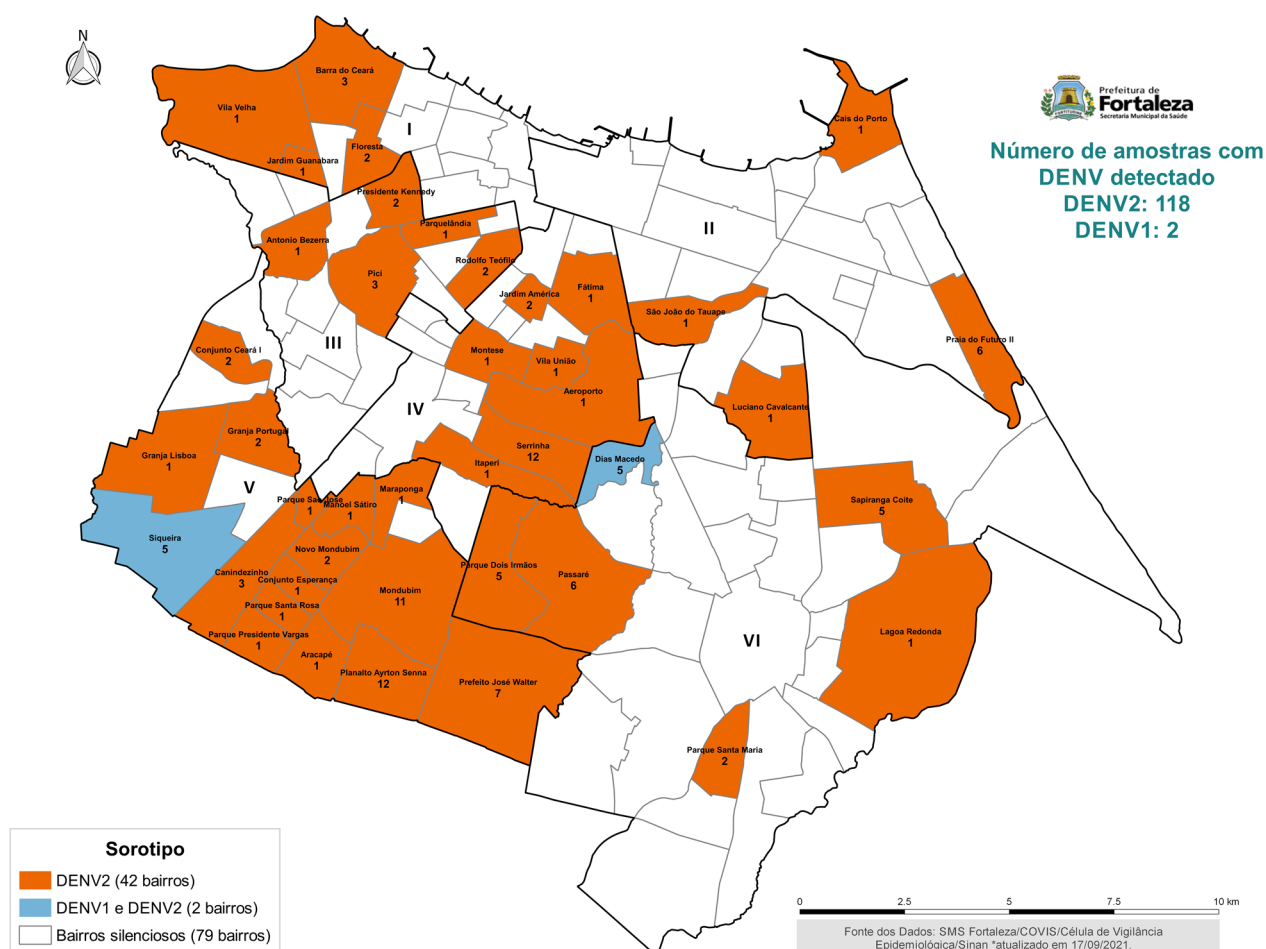


Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

## 1.5 Vigilância Laboratorial: Circulação Sorotipo DENV, Fortaleza 2021

Em 2021 foram cadastradas no Gerenciador de Ambiente Laboratorial - GAL 281 amostras para detecção do vírus DENV em residentes de Fortaleza. Dessas 164 foram testadas e liberadas pelo Lacen, sendo 120 positivas, 42 descartadas e 2 inconclusivas. O número de amostras com detecção do vírus DENV por bairro de residência dos pacientes está registrada na figura 5.

Figura 5 - Bairros com circulação dos sorotipos DENV1 e DENV2, Fortaleza janeiro a setembro 2021.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan Online - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

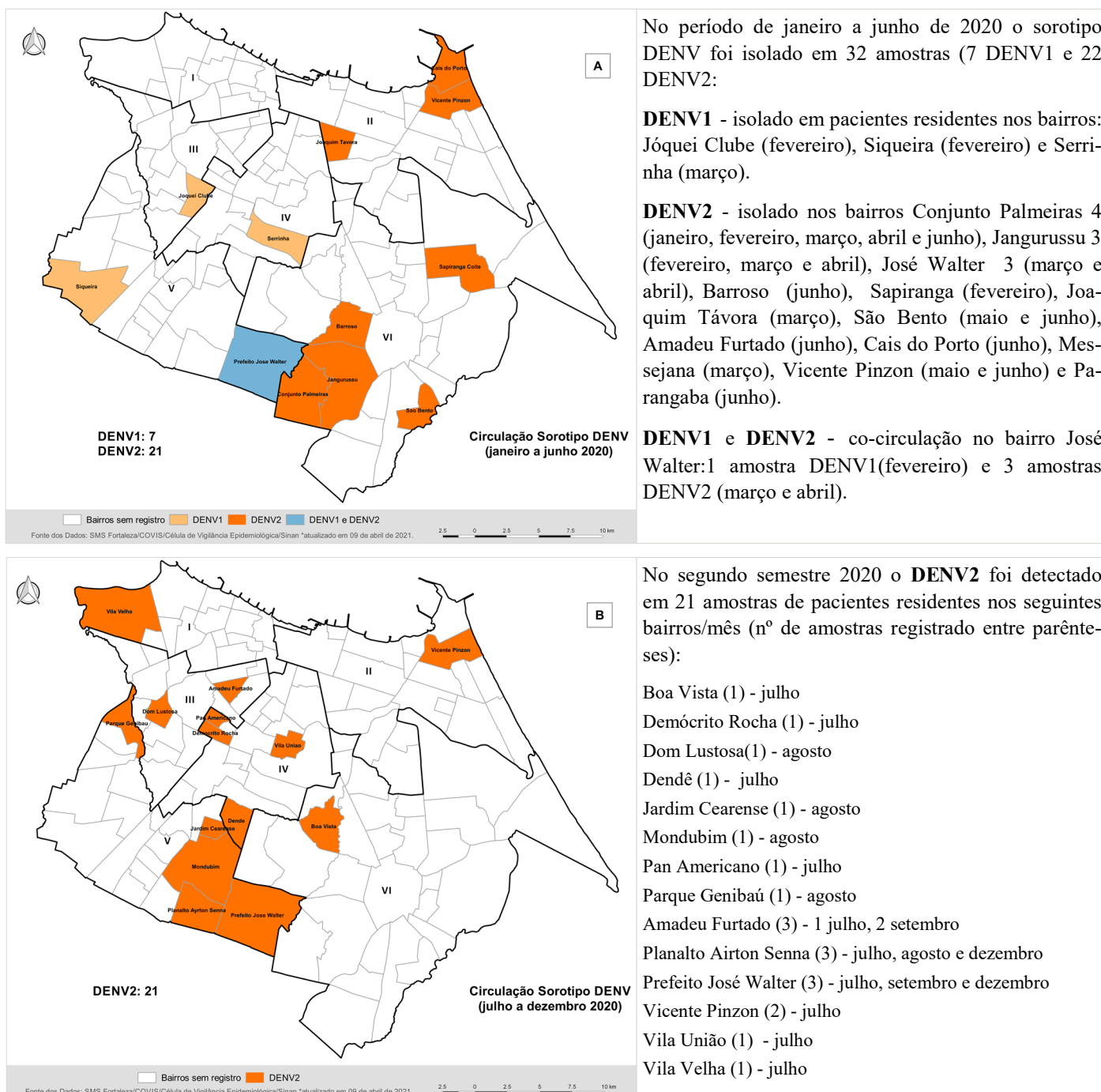
O mapa registra a circulação do sorotipo DENV2 em 34,7% dos bairros de Fortaleza, com destaque para os bairros da Regional V. Em linhas gerais observa-se o seguinte cenário:

- ⇒ **DENV2** - detectado em 42 bairros, totalizando 118 amostras positivas, com destaque para Planalto Ayrton Sena (12) Mondubim (11) e Serrinha (12);
- ⇒ **DENV1** - detectado em co-circulação com DENV2 nos bairros Siqueira (4 amostras positivas para DENV2 e 1 para DENV1) e Dias Macedo (3 amostras positivas para DENV2 e 1 para DENV1);
- ⇒ **Bairros silenciosos** - 79 unidades

## 1.6 Resultados Laboratoriais: circulação do DENV, Fortaleza 2020

No ano de 2020 foi registrado co-circulação DENV1 (7 amostras) e DENV2 (43 amostras). A figura 6 registra os bairros com circulação dos sorotipos DENV1 e DENV2 entre janeiro e junho (figura 6A) e nos meses de julho a dezembro (figura 6B). O cenário foi de co-circulação DENV1 e DENV2 entre janeiro e junho e predomínio do DENV2 no segundo semestre.

Figura 6 - Distribuição espacial do vírus DENV por bairro residência dos pacientes, Fortaleza 2020.



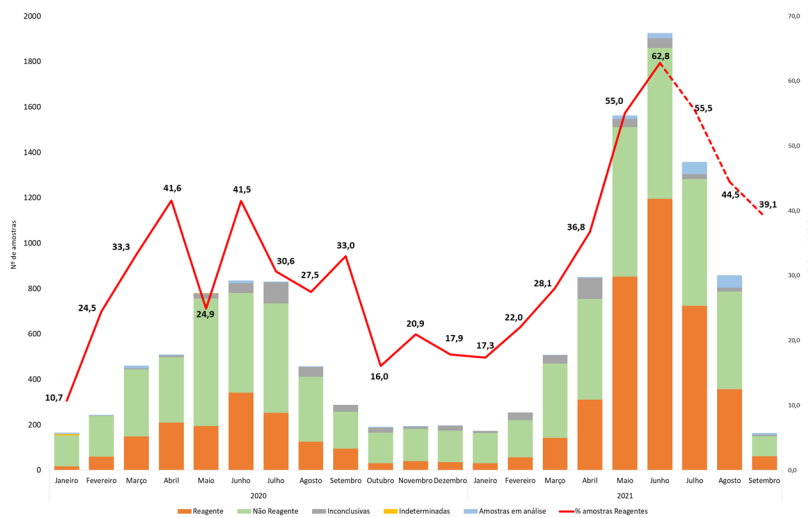
Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado em 17 de setembro de 2021.



## 1.7 Resultado laboratorial: detecção de anticorpos IgM no ano de 2021

No período de janeiro a setembro de 2021 foram cadastradas no GAL 7.730 amostras para detecção de anticorpos IgM das quais 96,9% (7.493) foram analisadas e liberadas, sendo 49,8% reagentes (3.728), 46,3% Não Reagentes (3.467) e 4,0% inconclusivas (298). A figura 7 registra a distribuição do resultado das amostras testadas pelo Lacen para detecção de anticorpos IgM entre janeiro de 2020 à setembro de 2021. Observa-se no presente exercício tendência ascendente no número de amostras com IgM reagente nos primeiros 6 meses, destaque para maio e junho com uma positividade de 55,0% e 62,8% respectivamente. Os números de julho e agosto ainda são preliminares, com parciais 55,5% (724 amostras reagentes) e 44,5% (357 amostras reagentes) respectivamente.

Figura 7 - Dengue (detecção de anticorpos IgM): percentual das amostras reagentes liberadas pelo Lacen/Ceará entre janeiro de 2020 a setembro de 2021, Fortaleza 2021.



**Maior nº de amostras com IgM reagentes/mês**

- Maio - 852 amostras
- Junho - 1.195 amostras
- Julho - 724 amostras

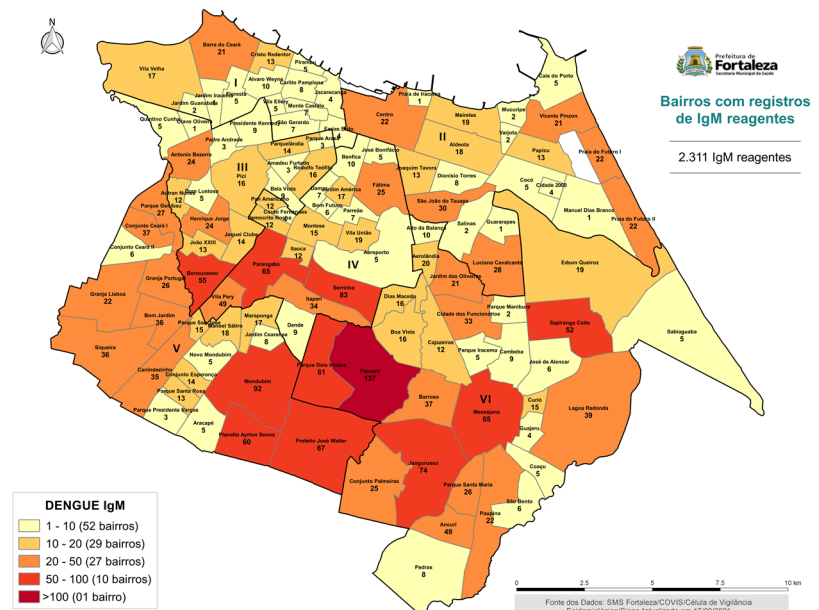
Fonte: Lacen/Ceará (dados exportados do GAL em 17 de setembro de 2021 às 08:00 horas)

## 1.8 Nº de amostras com anticorpos IgM reagentes por bairros de residência dos pacientes

A figura 8 registra a distribuição das amostras com detecção de anticorpos IgM reagentes por bairro de residência dos pacientes. Em linhas gerais destaca-se o seguinte:

- ⇒ Bairros que registraram entre 52 a 100 amostras IgM reagentes: Mondubim (92), Serrinha (83), Janguarussu (74), Prefeiro José Walter (67), Messejana (65), Parangaba (65), Parque Dois Irmãos (61), Planalto Airton Sena (60) e Bonsucesso (55) e Sapiranga (52)
- ⇒ Passaré na Regional VI registrou 137 amostras com IgM reagentes;
- ⇒ 2 bairros silenciosos até a 36ªSE.

Figura 8 - Dengue: número de amostras com IgM Reagentes por bairro de residência dos pacientes, Fortaleza janeiro a setembro 2021.

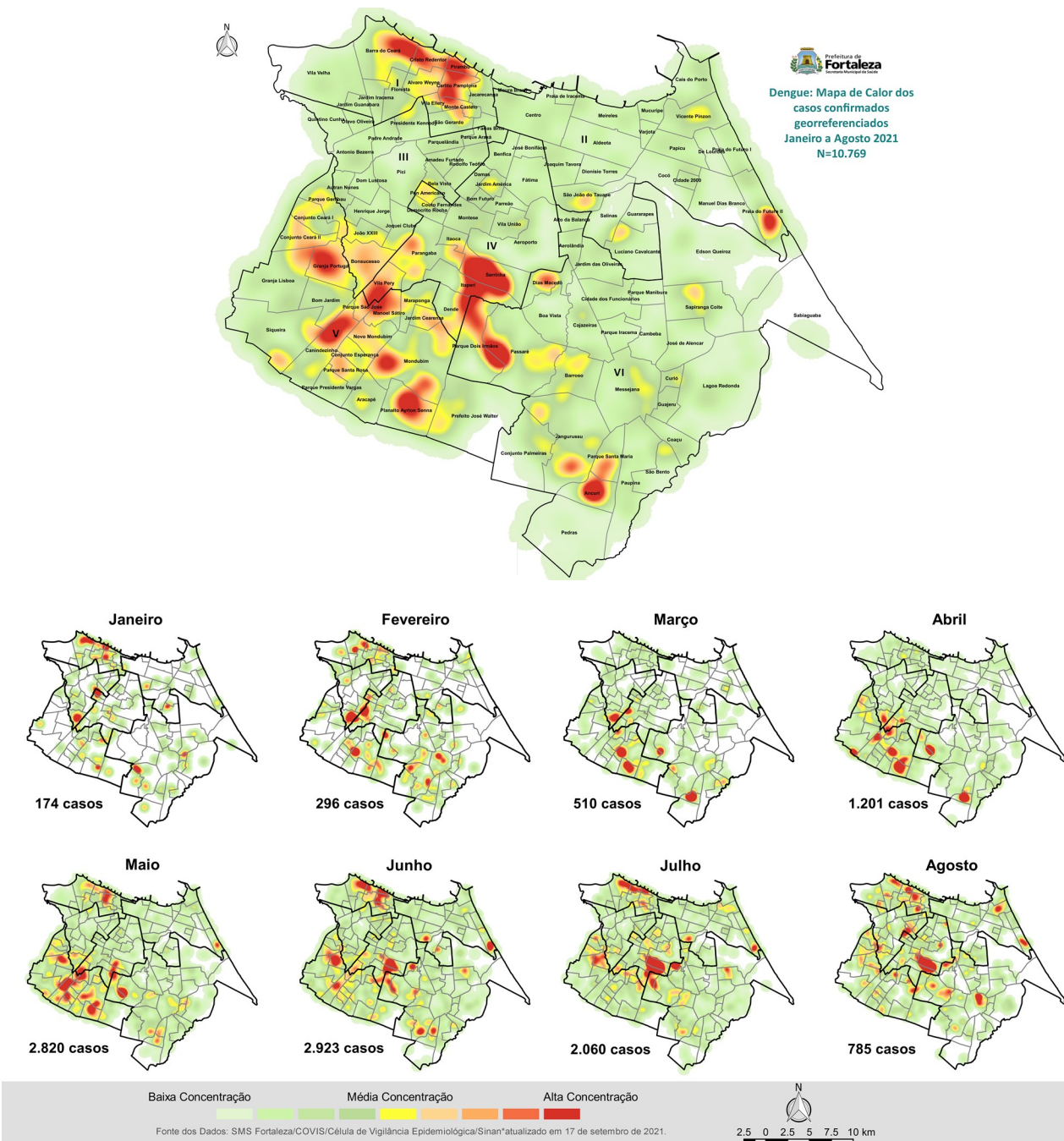


Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/CEVEPI/Sinan— Atualizado em 17 de setembro de 2021.

### 1.8 Mapa de calor dos casos confirmados, Fortaleza 2021

A distribuição espacial dos casos confirmados de dengue no período de janeiro a agosto de 2021 está registrada na figura 9. O mapa em destaque reflete os dados acumulados de janeiro a agosto e a situação de cada mês nos mapas menores. Observa-se maior concentração de casos, representada pelas manchas vermelhas, principalmente nos Bairros Barra do Ceará-Cristo Redentor-Pirambu-Carlito Pamplona-Monte Castelo, Granja Portugal-Bom Sucesso-Vila Peri-Parque São José-Manoel Sátira-Novo Mondubim-Mondubim-Planalto Airton Senna-Canindezinho-Parque Santa Rosa-Siqueira-Passaré-Parque dois Irmãos-Ancuri. Cenário estável nas últimas semanas.

Figura 9 - Dengue: Mapa de calor (consolidado e estratificado por mês) representando a distribuição dos casos nos meses de janeiro-agosto. Fortaleza 2021.

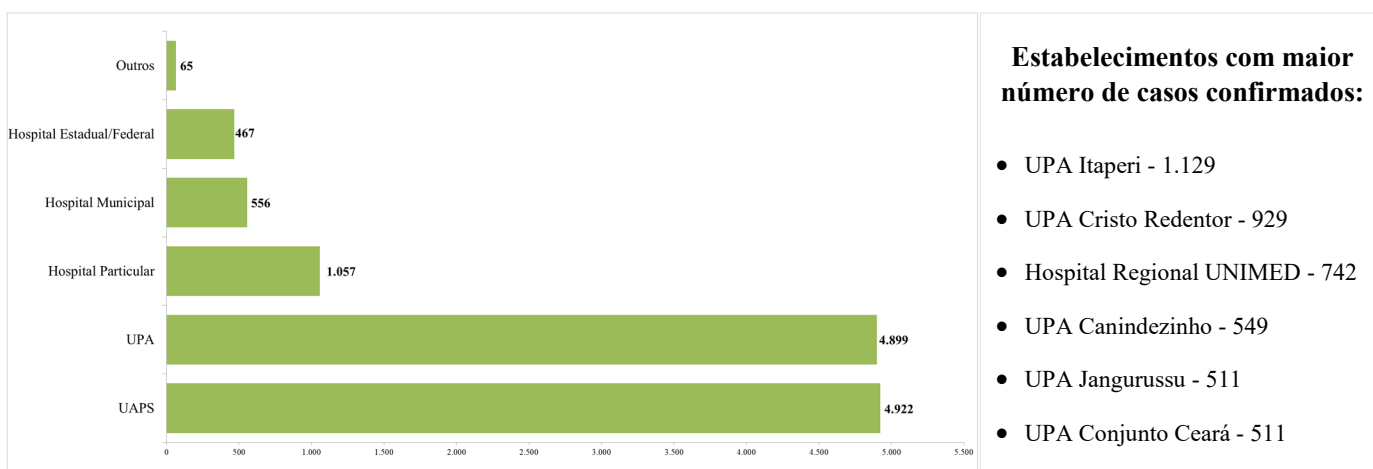


Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

### 1.9 Casos confirmados de Dengue por tipo de estabelecimento

A figura 10 mostra a distribuição dos casos confirmados de Dengue por tipo de estabelecimento de saúde. As Unidades de Atenção Primária a Saúde (UAPS) foram responsáveis por 41,1% das notificações (4.922/11.966), seguidas pelas Unidades de Pronto Atendimento (UPA) e hospitais particulares com 40,9% (4.899/11.966) e 8,9 (1.057/11.966) respectivamente. Nos hospitais Municipais 4,6% (556/11.966) e nos hospitais Estaduais/federais 3,9% (467/11.966). Outros estabelecimentos com 0,5% (65/11.966).

Figura 10 - Dengue: Distribuição dos casos confirmados por tipo de estabelecimento, Fortaleza 2021.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado em 17 de setembro de 2021..

### 1.10 Cenário por Regional de Saúde

A tabela 1 mostra a distribuição dos casos de dengue por mês do início dos sintomas segundo a Secretaria Regional de Saúde (SR). Destaque para a Regional V com 29,0% das confirmações, seguida pela Regional VI com 27,0%. Os casos confirmados cresceram 69,4% entre janeiro e fevereiro, 73,2% em março comparado a fevereiro, 137,4% em abril em relação ao mês de março, 140,2% em maio considerando os números de abril, 7,4% em junho comparado a maio. Os dados de julho mostram uma preliminar de redução de 28,6% comparado a junho e agosto 60,8% em relação a julho. Os números acumulados por bairro de residência estão registrados nas tabelas 5 a 10 (páginas 17 a 20).

Tabela 1 - Dengue: Distribuição das casos por mês do início dos sintomas segundo as Regionais de residência, Fortaleza 2021.

Regional	Mês início dos sintomas												Total	%
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
SR I	36	46	36	81	310	402	261	122	3	0	0	0	1.297	11
SR II	23	23	27	54	225	364	278	100	3	0	0	0	1.097	9,2
SR III	21	40	52	91	165	200	144	71	7	0	0	0	791	6,6
SR IV	25	38	62	136	324	479	448	163	3	0	0	0	1.678	14
SR V	28	60	185	537	1.145	844	497	176	21	0	0	0	3.493	29
SR VI	49	103	172	329	763	888	621	247	5	0	0	0	3.177	27
Ignorado	1	0	3	47	130	111	98	40	3	0	0	0	433	3,6
<b>Total</b>	<b>183</b>	<b>310</b>	<b>537</b>	<b>1.275</b>	<b>3.062</b>	<b>3.288</b>	<b>2.347</b>	<b>919</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11.966</b>	<b>100</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

## 2. Monitoramento da chikungunya em 2021

### 2.1. Cenário em 2021

Baixa incidência de chikungunya no primeiro semestre de 2021: no Sinan há apenas 605 notificações, sendo 149 confirmações, taxa de incidência (TI) de 5,5 casos por 100 mil habitantes. No ano de 2020 foram notificadas 834 suspeitas de chikungunya em residentes de Fortaleza. Dessas, 30,3% (253) foram confirmadas, 69,7% (581) descartadas. A taxa de incidência acumulada no ano de 2020 foi de 9,4 casos por 100 mil habitantes.

### 2.2. Resultados dos testes sorológicos, 2021

O Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen\*) cadastrou 1.747 amostras para detecção de anticorpos, dessas 1.635 foram examinadas e liberadas, conforme segue:

- ◆ **Detecção de anticorpos IgM** - 1.555 amostras: 12,7% (198) Reagentes, 80,7% (1.255) Não Reagentes e 102 inconclusivas;
- ◆ **Detecção de anticorpos IgG** - 64 amostras: 12 Reagentes e 52 Não Reagentes;
- ◆ **Biologia Molecular** - 16 amostras não detectáveis.

\*Dados exportados do Lacen/GAL em 17 de setembro de 2021 às 08:00 horas.

### 2.3. Óbito por Chikungunya

Em 2021 foram notificados 02 óbitos suspeitos de Chikungunya, sendo ambos descartados. No ano de 2020 foram confirmados 02 óbitos.

### 2.4. Casos confirmados no período 2014 a 2021

A tabela 2 mostra os casos confirmados de chikungunya por mês do início dos sintomas entre 2014 a 2021. Comparando os números de 2021 com aqueles registrados no Sinan nos anos de 2014 a 2020 observa-se que os casos confirmados no presente exercício refletem uma redução de 33,2% em relação ao mesmo período de 2020 e 38,4% comparado ao ano de 2019. Após a epidemia registrada em 2017 o cenário é de baixa transmissão. Entre 2018 a setembro de 2021 foram confirmados 1.258 casos, esse acumulado representa apenas 2,0% do total de casos confirmados na epidemia de 2017.

Tabela 2 - Chikungunya: Casos confirmados por ano segundo o mês do início dos sintomas, Fortaleza 2014 - 2021.

Mês	Ano início dos sintomas								2014-2021
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Janeiro	0	0	26	431	118	28	12	10	625
Fevereiro	0	0	109	1.216	93	19	20	10	1.467
Março	0	2	427	9.139	107	25	28	6	9.734
Abril	2	1	1.492	23.391	101	68	24	17	25.096
Maió	0	1	4.590	20.489	46	31	30	36	25.223
junho	0	0	4.997	4.758	21	22	42	35	9.875
Julho	4	1	2.786	1.318	23	17	31	19	4.199
Agosto	0	1	1.537	536	15	18	17	16	2.140
Setembro	0	0	804	208	15	14	19	0	1.060
Outubro	1	0	469	126	12	14	11	0	633
Novembro	0	0	320	122	12	14	11	0	479
Dezembro	1	8	234	92	21	5	9	0	370
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>17.791</b>	<b>61.826</b>	<b>584</b>	<b>275</b>	<b>254</b>	<b>149</b>	<b>80.901</b>

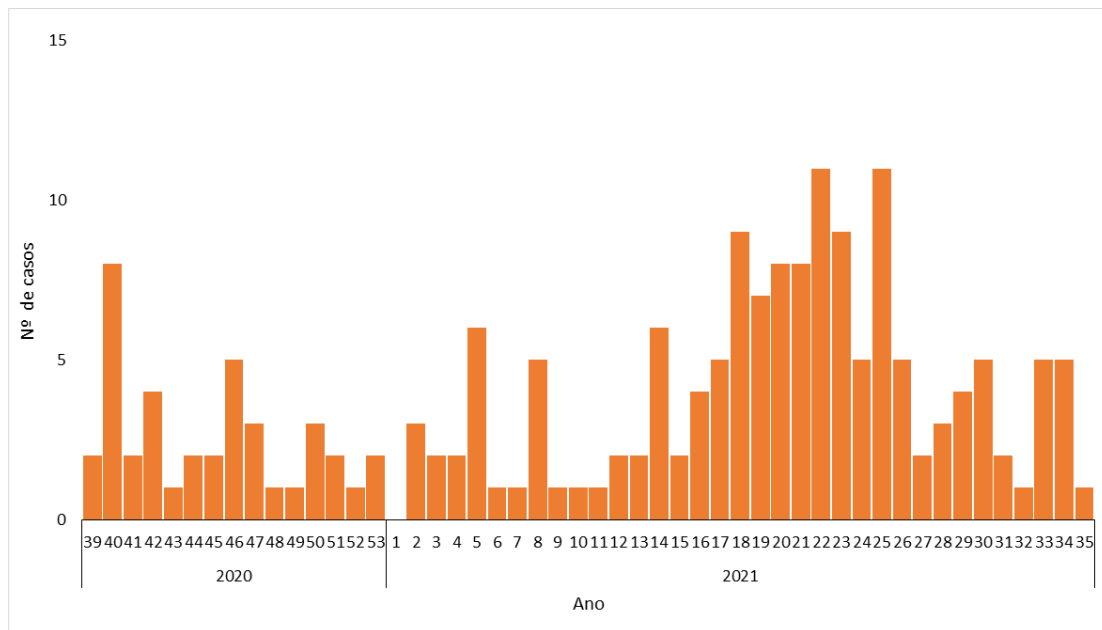
Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

## 2.5. Série temporal de casos por semana epidemiológica, 2020-2021

A figura 11 registra a série temporal dos casos de chikungunya no período entre 39ª semana epidemiológica de 2020 e a 37ª de 2021 (50 semanas) sendo:

- 15 semanas de 2020, com 39 casos de chikungunya e uma média de 2,6 confirmações/semana.
- 36 semanas de 2021, com 149 casos e uma média de 4,1 confirmações/semana.

Figura 11 - Chikungunya: Série temporal dos casos por semana epidemiológica/ano do início dos sintomas, Fortaleza 39ª semana de 2020 a 37ª de 2021.

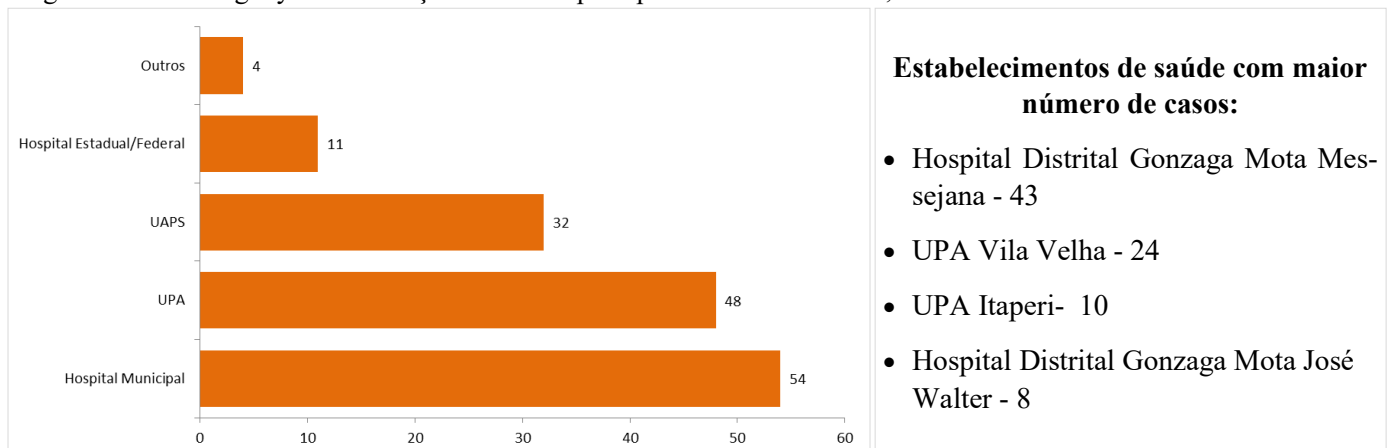


Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

## 2.6. Distribuição dos casos, por tipo de estabelecimento, 2021

A distribuição dos casos de chikungunya por tipo de estabelecimento de saúde está registrada na Figura 12. Os Hospitais Municipais registraram 36,2% (54/149) e as Unidades de Pronto Atendimento (UPA) 32,2% (48/149). As Unidades de Atenção Primária a Saúde (UAPS) representam 21,5% (32/149) dos casos e os Hospitais Estadual/Federal 7,4% (11/149). Outros estabelecimentos com 2,7% (4/149).

Figura 12 - Chikungunya: Distribuição dos casos por tipo de estabelecimento, Fortaleza 2021.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

## 2.7. Casos por Regional de Saúde, Fortaleza 2021

A distribuição dos casos de chikungunya por mês do início dos sintomas segundo a Secretaria Regional de Saúde (SR) está registrada na Tabela 3. O maior percentual foi registrado em pacientes da Regional VI com 34,9% (52/149) seguida pela Regional IV com 18,8% (28/149).

Tabela 3 - Chikungunya: casos por mês do início dos sintomas distribuídos segundo as Regionais de Saúde (SR), Fortaleza 2021.

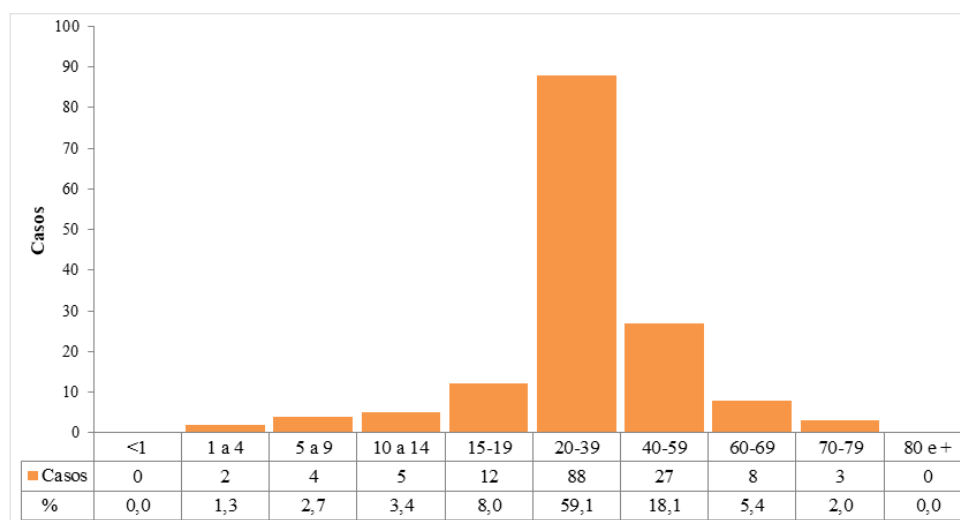
Regional	Mês início dos sintomas												Total	%
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
SR I	0	1	0	0	7	3	2	8	0	0	0	0	21	14,1
SR II	2	0	1	0	5	1	1	0	0	0	0	0	10	6,7
SR III	2	3	0	0	3	2	2	4	0	0	0	0	16	10,7
SR IV	1	3	0	4	6	10	3	1	0	0	0	0	28	18,8
SR V	0	1	2	1	5	7	1	1	0	0	0	0	18	12,1
SR VI	5	2	3	11	9	12	8	2	0	0	0	0	52	34,9
Ignorado	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4	2,7
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>149</b>	<b>100</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

## 2.8. Casos por Faixa Etária, Fortaleza 2021

A figura 13 mostra a distribuição dos casos por faixa etária no ano de 2021. Observa-se que 77,2% (115) dos casos foram registradas na população adulta (20 a 59 anos). As crianças (0 a 9 anos) foram responsáveis por 4,0% (6) dos casos, nos adolescentes (10 a 19 anos) foram 11,4% (17) e em idosos (população >60 anos) foram registrados 7,4% (11).

Figura 13 - Chikungunya: Distribuição dos casos por faixa etária, Fortaleza 2021.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

### 3. Monitoramento da zika em 2020

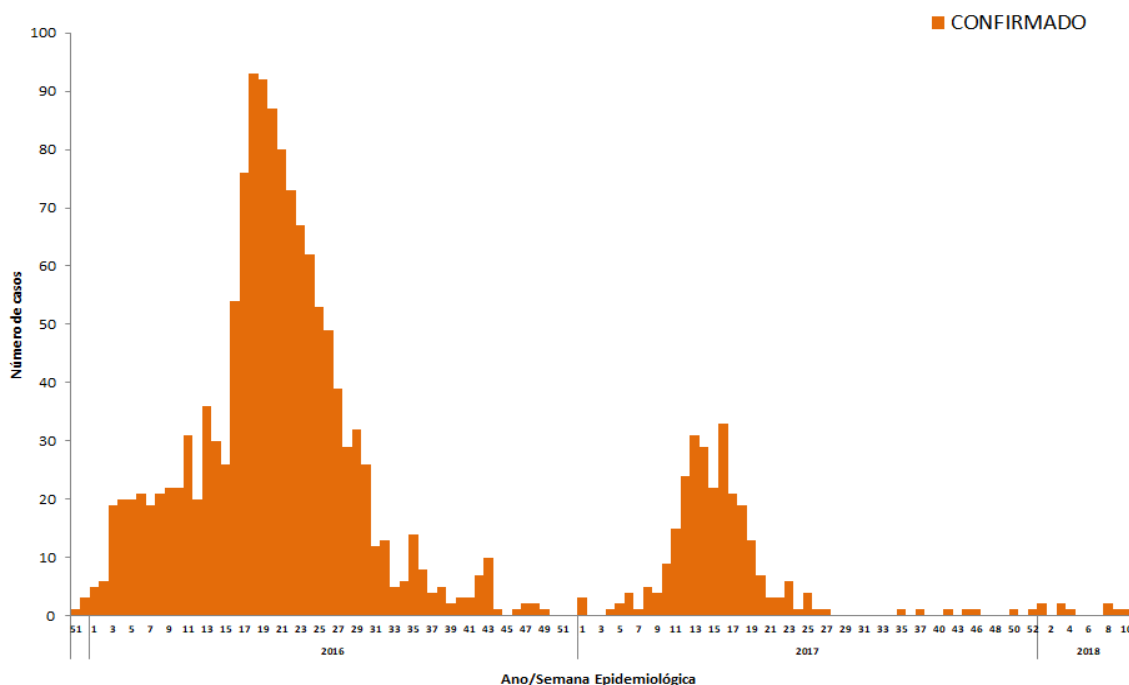
#### 3.1. Zika em Fortaleza

No primeiro semestre de 2015 pesquisadores da Universidade Federal da Bahia (UFBA) relataram a identificação de ZIKV em pacientes provenientes da região de Camaçari/BA. No mesmo período a Fiocruz/PE identificou ZIKV em amostras provenientes de Natal/RN. A partir desses achados o Ministério da Saúde adotou a estratégia de instalação de Unidades Sentinelas para identificar possível circulação do vírus Zika em outras cidades nordestinas. No Ceará foi selecionado o Hospital São José de Doenças Infecciosas como Unidade Sentinela.

Os primeiros casos de zika confirmados por laboratório em residentes no Município de Fortaleza foram registrados no ano de 2015. No período a doença não era classificada como de notificação compulsória, por isso os registros são precários. O aumento no número de casos de microcefalia e ou alterações do Sistema Nervoso Central (SNC) e sua associação com possível infecção causada pelo vírus Zika, levou o Ministério da Saúde a incluir a Zika na lista de doenças de notificação compulsória a partir de fevereiro de 2016.

No período de 2016 a 2020 foram confirmados no Município de Fortaleza 1.638 casos de zika. Desses, 81,3% (1.332) em 2016, no ano de 2017 foram 16,6% (272), em 2018 reduziu para 0,8% (13), no ano de 2019 apenas 0,1% (2) e os confirmados de 2020 representam 1,2% (19) do total geral de casos. A distribuição desses casos por semana do início dos sintomas no triênio 2016 - 2018 está registrada na Figura 14.

Figura 14 – Zika: Casos confirmados por semana epidemiológica do início dos sintomas, Fortaleza 2016 - 2018.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado 18 junho de 2020.

#### 3.2. Zika em 2021

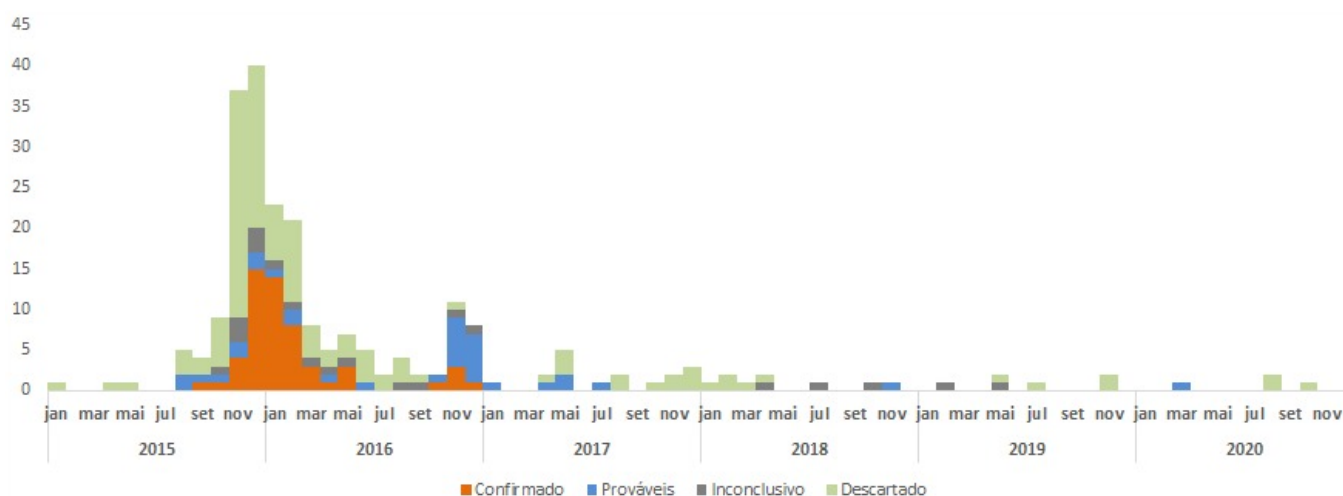
No Sinan há 170 suspeitas de zika em 2021. Como o cenário é de baixa transmissão essas suspeitas estão passando por investigação mais rigorosa, devendo ser confirmadas apenas aquelas com PCR positivo. Até a 37ª semana não há evidências para confirmação, sendo assim, 129 suspeitas já foram descartadas e 41 ainda estão sendo investigadas (4 notificações inicialmente confirmadas com base apenas na sorologia reagente foram revisadas e descartadas).

### 3.3. Síndrome Congênita associada a infecção pelo vírus Zika (SCZ).

A SCZ, em linhas gerais, é caracterizada por um conjunto de sinais e sintomas apresentado por crianças cujas mães tiveram zika na gestação. A microcefalia é uma manifestação importante dessa síndrome que também pode apresentar alterações oculares, osteomusculares, desproporção craniofacial, mesmo que a criança não apresente microcefalia.

Os primeiros casos de síndrome congênita associada ao vírus Zika em residentes de Fortaleza foram reportados a partir de outubro de 2015. Após os primeiros registros foi realizada busca ativa retrospectiva em várias maternidades de Fortaleza, com objetivo de identificar possíveis recém nascidos (RNs) com SCZ nascidos antes de outubro de 2015. No período de 2015 a 2020 foram notificados 233 bebês com suspeita de SCZ, sendo 42,1% (98) no ano de 2015; 42,1% (98) em 2016, reduziu para 7,2% (17) em 2017, seguido de 3,8% (09) das notificações em 2018, em 2019 foram 2,6% (6) e no ano de 2020 foram notificados 2,2% (5) RNs suspeitos de SCZ. A Figura 15 mostra a classificação final dessas notificações por mês e ano da notificação.

Figura 15 - Classificação final das suspeitas de SCZ distribuída por mês/ano da notificação. Fortaleza, 2015 - 2018



Fonte: RESP/ Ministério da Saúde - Atualizado em 01 de abril de 2021.

Em linhas gerais observa-se o seguinte:

- Foram confirmados 53 casos de Síndrome Congênita associada a infecção pelo vírus Zika (26 por critério clínico-radiológico e 27 por exames laboratoriais);
- 03 casos foram confirmados como síndrome congênitas associadas a infecção por STORCH;
- as notificações classificadas como casos prováveis de SCZ foram 32;
- as notificações classificadas como inconclusivas foram 21;
- 124 notificações foram descartadas.



# Informe Semanal

## Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2021  
37ª Semana Epidemiológica

### 4. Consolidado das notificações, casos confirmados e taxa de incidência da dengue, chikungunya e zika em 2021

4.1. Tabela 4 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência da dengue, chikungunya e zika por Regionais, Fortaleza 2021.

Regional	Notificados			Confirmados			Incidência		
	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
I	2.417	110	6	1.297	21	0	325,3	5,3	0
II	2.068	46	24	1.097	10	0	275,5	2,5	0
III	2.744	65	5	791	16	0	200,2	4,1	0
IV	3.198	89	18	1.678	28	0	543,8	9,1	0
V	7.765	105	80	3.493	18	0	588,8	3	0
VI	6.722	172	21	3.177	52	0	535,8	8,8	0
Ignorada	1.114	18	16	433	4	0	-	-	-
<b>Total</b>	<b>26.028</b>	<b>605</b>	<b>170</b>	<b>11.966</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>445,4</b>	<b>5,5</b>	<b>0</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

4.2. Tabela 5 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional I, Fortaleza 2021.

Bairro	Notificados			Confirmados			Incidência		
	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Alvaro Weyne	178	5	1	95	0	0	366	0	0
Barra do Ceará	529	14	1	281	3	0	354,1	3,8	0
Carlito Pamplona	204	4	0	104	0	0	326,5	0	0
Cristo Redentor	417	7	0	193	1	0	659,4	3,4	0
Farias Brito	43	0	0	19	0	0	143,8	0	0
Floresta	52	3	0	31	2	0	97,9	6,3	0
Jacarecanga	200	3	1	105	2	0	674,8	12,9	0
Jardim Guanabara	42	17	0	20	3	0	122,4	18,4	0
Jardim Iracema	105	15	0	56	1	0	220,5	3,9	0
Monte Castelo	202	2	0	136	0	0	939,3	0	0
Moura Brasil	34	1	0	24	0	0	582	0	0
Pirambu	153	2	1	83	1	0	426,2	5,1	0
Sao Gerardo Alagadiço	47	2	0	20	0	0	0	0	0
Vila Ellery	111	1	0	67	0	0	777,8	0	0
Vila Velha	100	34	2	63	8	0	93,3	11,9	0
<b>Total</b>	<b>2.417</b>	<b>110</b>	<b>6</b>	<b>1.297</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>325,3</b>	<b>5,3</b>	<b>0</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

# Informe Semanal

## Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2021  
37ª Semana Epidemiológica

4.3. Tabela 6 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional II, Fortaleza 2021.

Bairro	Notificados			Confirmados			Incidência		
	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Aldeota	81	3	1	43	2	0	92,7	4,3	0
Bairro de Lourdes	7	0	0	2	0	0	0	0	0
Cais do Porto	130	1	3	54	0	0	220,2	0	0
Centro	194	4	0	108	1	0	345,4	3,2	0
Cidade 2000	61	0	0	26	0	0	286,9	0	0
Cocó	22	0	0	14	0	0	62,4	0	0
Dionísio Torres	26	2	0	16	1	0	93,4	5,8	0
Guararapes	2	0	0	2	0	0	34,7	0	0
Joaquim Távora	70	2	0	47	1	0	182,9	3,9	0
Luciano Cavalcante	136	5	3	96	0	0	563,8	0	0
Manoel Dias Branco	13	0	0	9	0	0	0	0	0
Meireles	81	0	2	50	0	0	0	0	0
Mucuripe	59	6	2	18	2	0	119,5	13,3	0
Papicu	127	3	1	55	1	0	273,3	5	0
Praia de Iracema	37	1	0	17	1	0	495,5	29,1	0
Praia do Futuro I	316	6	9	159	1	0	2.188,6	13,8	0
Praia do Futuro II	125	1	0	97	0	0	740,5	0	0
Salinas	21	0	0	17	0	0	361,1	0	0
São João do Tauape	180	6	1	104	0	0	343,9	0	0
Varjota	39	0	2	15	0	0	162,6	0	0
Vicente Pinzon	341	6	0	148	0	0	296,8	0	0
<b>Total</b>	<b>2.068</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>1.097</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>275,5</b>	<b>2,5</b>	<b>0</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

4.4. Tabela 7 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional III, Fortaleza 2021.

Bairro	Notificados			Confirmados			Incidência		
	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Amadeu Furtado	19	0	0	10	0	0	78	0	0
Antonio Bezerra	242	5	2	62	1	0	219	3,5	0
Autran Nunes	295	1	0	21	0	0	90,4	0	0
Bela Vista	119	3	0	33	1	0	179,8	5,4	0
Bom Sucesso	413	7	0	185	2	0	409,9	4,4	0
Dom Lustosa	60	1	0	12	0	0	83,3	0	0
Henrique Jorge	408	3	0	62	0	0	209,6	0	0
Joao XXIII	206	2	0	72	0	0	357,2	0	0
Joquei Clube	154	3	0	48	0	0	226,7	0	0
Olavo Oliveira	12	4	0	6	0	0	45	0	0
Padre Andrade	53	7	0	24	2	0	169,3	14,1	0
Parque Araxá	53	0	0	22	0	0	299	0	0
Parquelândia	114	1	1	54	0	0	341,5	0	0
Pici	257	2	1	45	0	0	96,7	0	0
Presidente Kennedy	120	5	1	52	3	0	206,3	11,9	0
Quintino Cunha	83	14	0	34	5	0	88,4	13	0
Rodolfo Teófilo	136	7	0	49	2	0	234	9,6	0
<b>Total</b>	<b>2.744</b>	<b>65</b>	<b>5</b>	<b>791</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>200,2</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

# Informe Semanal

## Dengue, Chikungunya e Zika

Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2021  
37ª Semana Epidemiológica

4.5. Tabela 8 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional IV, Fortaleza 2021.

Bairro	Notificados			Confirmados			Incidência		
	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Aeroporto	45	1	0	25	0	0	264,8	0	0
Benfica	60	1	1	29	0	0	204,3	0	0
Bom Futuro	28	0	0	13	0	0	185,3	0	0
Couto Fernandes	34	0	0	7	0	0	121,5	0	0
Damas	51	1	0	26	1	0	221,4	8,5	0
Demócrito Rocha	132	1	0	56	0	0	465	0	0
Dendê	59	1	0	33	1	0	534,3	16,2	0
Fatima	78	7	1	48	3	0	188	11,7	0
Itaoca	99	4	1	55	0	0	402,4	0	0
Itaperi	499	16	5	264	6	0	1,068,0	24,3	0
Jardim América	91	1	0	55	0	0	409,3	0	0
José Bonifácio	20	1	0	12	0	0	123,8	0	0
Montese	210	8	2	104	0	0	365,5	0	0
Pan Americano	98	4	0	31	1	0	320,9	10,4	0
Parangaba	430	10	1	228	6	0	672,4	17,7	0
Parreão	17	2	0	14	1	0	115,4	8,2	0
Serrinha	854	20	5	461	7	0	1,462,7	22,2	0
Vila Peri	264	4	0	145	2	0	641,1	8,8	0
Vila União	129	7	2	72	0	0	427,4	0	0
<b>Total</b>	<b>3.198</b>	<b>89</b>	<b>18</b>	<b>1.678</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>543,8</b>	<b>9,1</b>	<b>0</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

4.6. Tabela 9 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional V, Fortaleza 2021.

Bairro	Notificados			Confirmados			Incidência		
	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Aracapé	121	1	0	55	0	0	261,3	0	0
Bom Jardim	442	5	9	180	1	0	435,1	2,4	0
Canindezinho	656	4	3	313	1	0	693,4	2,2	0
Conjunto Ceará I	636	2	4	232	0	0	1,101,7	0	0
Conjunto Ceará II	44	0	0	24	0	0	92,5	0	0
Conjunto Esperança	138	1	0	67	0	0	372,8	0	0
Granja Lisboa	270	0	3	126	0	0	221	0	0
Granja Portugal	797	2	1	310	0	0	713,6	0	0
Jardim Cearense	83	2	0	46	0	0	415,6	0	0
Maraponga	315	3	2	169	1	0	1,518,8	9	0
Mondubim	1.039	19	14	561	4	0	901	6,4	0
Novo Mondubim	74	2	0	42	1	0	187,6	4,5	0
Parque Genibaú	574	5	1	125	0	0	282,9	0	0
Parque Presidente Vargas	176	2	0	70	0	0	888,3	0	0
Parque Santa Rosa	282	1	0	121	0	0	863,5	0	0
Parque São José	193	1	0	94	0	0	818,2	0	0
Planalto Airton Senna	517	19	12	299	3	0	691,8	6,9	0
Prefeito José Walter	563	22	10	240	5	0	655,3	13,7	0
Siqueira	534	6	9	266	1	0	721,9	2,7	0
Vila Manoel Sátiro	311	8	12	153	1	0	797	5,2	0
<b>Total</b>	<b>7.765</b>	<b>105</b>	<b>80</b>	<b>3.493</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>588,8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

# Informe Semanal

## Dengue, Chikungunya e Zika

4.7. Tabela 10 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional VI, Fortaleza 2021.

Bairro	Notificados			Confirmados			Incidência		
	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Aerolândia	125	4	0	59	0	0	474,1	0	0
Alto da Balança	34	5	0	18	3	0	128,2	21,4	0
Ancuri	340	20	2	185	5	0	2,509,5	67,8	0
Barroso	396	8	1	182	2	0	556,6	6,1	0
Boa Vista	103	1	0	46	0	0	342,8	0	0
Cajazeiras	124	5	0	62	3	0	390,9	18,9	0
Cambeba	62	2	1	34	2	0	407	23,9	0
Cidade dos Funcionários	104	3	0	61	2	0	305	10	0
Coaçu	63	1	0	30	0	0	381	0	0
Curió	122	3	0	42	0	0	502	0	0
Dias Macedo	201	8	0	124	0	0	934,4	0	0
Edson Queiroz	114	2	1	49	0	0	201,4	0	0
Guajeru	92	3	0	36	3	0	0	0	0
Jangurussu	871	17	5	456	8	0	824,5	14,5	0
Jardim das Oliveiras	127	14	0	46	4	0	142	12,3	0
Jose de Alencar	55	3	0	26	2	0	148,3	11,4	0
Lagoa Redonda	245	5	0	92	2	0	300,5	6,5	0
Messejana	895	12	2	308	4	0	674,3	8,8	0
Palmeiras	265	5	0	120	2	0	299,3	5	0
Parque Dois Irmãos	406	11	0	217	1	0	727,2	3,4	0
Parque Iracema	17	0	0	10	0	0	108,5	0	0
Parque Manibura	23	2	0	12	0	0	145,5	0	0
Parque Santa Maria	218	3	0	118	0	0	807,2	0	0
Passaré	865	17	6	473	3	0	847,5	5,4	0
Paupina	323	6	2	112	2	0	697,1	12,4	0
Pedras	71	1	0	31	0	0	2,108,8	0	0
Sabiaguaba	50	1	0	27	0	0	1,163,8	0	0
São Bento	34	0	0	14	0	0	106,8	0	0
Sapiranga Coité	377	10	1	187	4	0	530,8	11,4	0
<b>Total</b>	<b>6.722</b>	<b>172</b>	<b>21</b>	<b>3.177</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>535,8</b>	<b>8,8</b>	<b>0</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

# Informe Semanal

## Dengue, Chikungunya e Zika

### 5. Consolidado dos óbitos confirmados e em investigação no período 2016 a 2021

Tabela 11 - Dengue, chikungunya e zika: óbitos confirmados e em investigação por faixa etária e ano do início dos sintomas, Fortaleza 2016 a 2021.

Faixa Etária	Ano	Óbito Dengue		Óbito Chikungunya		Óbito Zika	
	Sintomas	Confirmado	Investigação	Confirmado	Investigação	Confirmado	Investigação
0 a 9 anos	2016	1	0	0	0	0	0
	2017	3	0	1	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0
10 a 19 anos	2016	1	0	0	0	0	0
	2017	0	0	1	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0
	2021	3	0	0	0	0	0
20 a 59 anos	2016	6	0	5	0	0	0
	2017	8	0	17	0	0	0
	2018	4	0	0	0	0	0
	2019	2	0	0	0	0	0
	2020	4	0	2	0	0	0
	2021	0	1	0	0	0	0
60 a 69 anos	2016	0	0	3	0	0	0
	2017	1	0	18	0	0	0
	2018	0	0	1	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0
	2020	1	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0
70 a 79 anos	2016	2	0	9	0	0	0
	2017	2	0	40	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0
	2019	2	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0
	2021	0	2	0	0	0	0
80 e +anos	2016	0	0	8	0	0	0
	2017	5	0	67	0	0	0
	2018	1	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0
	2021	0	1	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>46</b>	<b>4</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

# Informe Semanal

## Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2021  
37ª Semana Epidemiológica

### 6. Casos confirmados e óbitos, Fortaleza 2015 a 2021

Tabela 12 - **Dengue**: número de casos e óbitos por ano/mês do início dos sintomas, Fortaleza/CE, 2015-2021

Mês	Casos							Óbitos						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Janeiro	288	472	1.237	118	114	308	183	2	1	1	1	0	0	0
Fevereiro	585	858	1.852	169	116	846	310	0	1	0	2	0	0	0
Março	1.615	1.356	3.123	290	440	1.141	537	1	4	0	2	1	1	0
Abril	4.171	3.573	4.954	389	640	1.343	1.275	8	0	7	0	0	2	2
Maio	10.356	5.914	1.926	121	574	1.098	3.062	6	3	7	0	3	1	0
Junho	5.841	3.457	406	75	442	1.086	3.288	6	0	2	0	0	1	1
Julho	2.200	2.520	232	57	489	885	2.347	4	1	1	0	0	0	0
Agosto	999	1253	144	55	342	560	919	2	0	0	0	0	0	0
Setembro	326	7.54	94	35	275	267	45	2	0	0	0	0	0	0
Outubro	145	560	64	32	158	167	0	0	0	1	0	0	0	0
Novembro	111	639	92	35	195	161	0	0	0	0	0	0	0	0
Dezembro	167	544	69	49	143	142	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>26.804</b>	<b>21.900</b>	<b>14.193</b>	<b>1.425</b>	<b>3.928</b>	<b>8.004</b>	<b>11.966</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

Tabela 13 - **Chikungunya**: número de casos e óbitos por ano/mês do início dos sintomas, Fortaleza/CE, 2015-2021

Mês	Casos							Óbitos						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Janeiro	0	24	431	118	28	12	10	0	0	1	0	0	0	0
Fevereiro	0	109	1.216	93	19	20	10	0	0	2	0	0	1	0
Março	2	427	9.139	107	25	28	6	0	2	13	0	0	0	0
Abril	1	1.492	23.391	101	68	24	17	0	1	55	0	0	0	0
Maio	1	4.599	20.489	46	31	30	36	0	5	52	1	0	0	0
Junho	0	5.001	4.758	21	22	42	35	0	5	16	0	0	1	0
Julho	1	2.791	1.318	23	17	31	19	0	3	3	0	0	0	0
Agosto	1	1.538	536	15	18	17	16	0	3	1	0	0	0	0
Setembro	0	805	208	15	14	19	0	0	1	0	0	0	0	0
Outubro	0	470	126	12	14	11	0	0	2	0	0	0	0	0
Novembro	0	320	122	12	14	11	0	0	1	1	0	0	0	0
Dezembro	5	234	92	21	5	9	0	0	2	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>17.810</b>	<b>61.826</b>	<b>584</b>	<b>275</b>	<b>254</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>144</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

Tabela 14 - **Zika**: número de casos e óbitos por ano/mês do início dos sintomas, Fortaleza/CE, 2015-2021

Mês	Casos							Óbitos						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Janeiro	0	52	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fevereiro	0	85	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Março	0	114	75	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Abril	0	199	114	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maio	11	391	41	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Junho	2	248	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Julho	1	145	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Agosto	1	45	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Setembro	0	23	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Outubro	1	23	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Novembro	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dezembro	5	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>1.332</b>	<b>272</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado em 17 de setembro de 2021.

## 7. Referências Bibliográficas

- BRASIL. Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. Preparação e resposta à introdução do vírus Chikungunya no Brasil / – Brasília : Ministério da Saúde, 2014. 100 p.: il
- BRASIL. Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. **Dengue: diagnóstico e manejo clínico:** adulto e criança [recurso eletrônico]. 5. ed. - Brasília: Ministério da Saúde, 2016.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Coordenação-Geral de Desenvolvimento da Epidemiologia em Serviços. **Guia de Vigilância em Saúde** / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Coordenação-Geral de Desenvolvimento da Epidemiologia em Serviços. – 4ª. ed. atual. – Brasília : Ministério da Saúde, 2019. 3 v. : il.
- BRASIL. Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. Chikungunya: manejo clínico , 2017. 65 p. : il.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Orientações integradas de vigilância e atenção à saúde no âmbito da Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional: procedimentos para o monitoramento das alterações no crescimento e desenvolvimento a partir da gestação até a primeira infância, relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas dentro da capacidade operacional do SUS [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde. – Brasília : Ministério da Saúde, 2017. 158 p. : il.
- LIMA NETO, A. s. ; NASCIMENTO, O. J. ; SOUSA, G. S. ; LIMA., J. W. O. . Dengue, zika e chikungunya - desafios do controle vetorial frente à ocorrência das três arboviroses - Parte I. RECCS. Revista do Centro de Ciências da Saúde, Universidade de Fortaleza, v. 29, p. 305-312, 2016.
- LIMA NETO, A. S. ; NASCIMENTO, O. J. ; SOUSA, G. S. ; LIMA., J. W. O. . Dengue, zika e chikungunya - desafios do controle vetorial frente à ocorrência das três arboviroses - parte II. REVISTA BRASILEIRA EM PROMOÇÃO DA SAÚDE (ONLINE), v. 29, p. 463-470, 2016.
- MACCORMACK-GELLES, B. ; SILVA NETO, A. L. ; SOUSA, G. S. ; NASCIMENTO, O. J. ; MACHADO, M. M. T. ; WILSON, M. E. ; CASTRO, M. C. . Epidemiological characteristics and determinants of dengue transmission during epidemic and non-epidemic years in Fortaleza, Brazil: 2011-2015. PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 12, p. e0006990, 2018.