

# Boletim Informativo sobre Dengue

## Semana Epidemiológica 20 de 2023 (14/05 a 20/05/2023)

Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre

Diretoria de Vigilância em Saúde

segunda-feira, 22 de maio de 2023

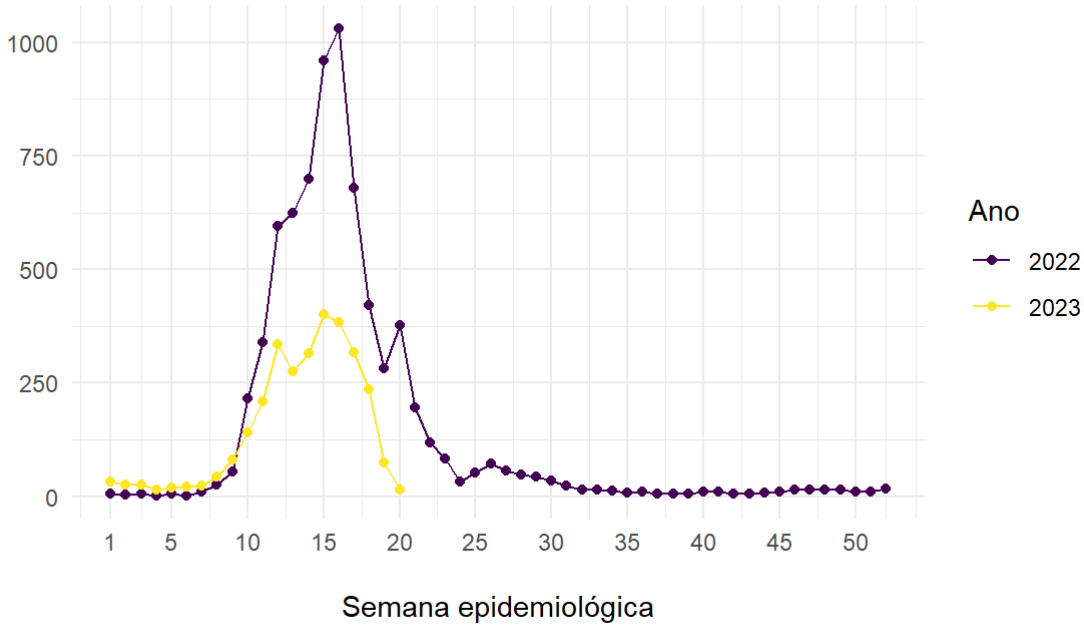
### Introdução

A **Diretoria de Vigilância em Saúde de Porto Alegre**, por meio deste boletim informativo<sup>1</sup>, apresenta uma breve análise dos dados relativos à situação epidemiológica da dengue no município. Com a confirmação laboratorial do **DENV2** pela primeira vez em Porto Alegre, no dia 27 de fevereiro de 2023, o município acionou o **Nível 1** de resposta, de acordo com o **Plano Municipal de Contingência da Dengue, Zika Vírus e Chikungunya 2023**. Este caso também foi o primeiro caso autóctone de dengue em Porto Alegre em 2023. No dia 30 de março de 2023, o município acionou o **Nível 2** de resposta do plano, de acordo com a avaliação de dois indicadores: (1) IMFA no nível crítico e (2) número de casos confirmados de dengue acima do limite superior de casos esperados pelo diagrama de controle. No dia 04 de maio de 2023, o município acionou o **Nível 3** de resposta, devido à manutenção do (1) IMFA no nível crítico, (2) o número de casos confirmados de dengue acima do limite superior de casos esperados pelo diagrama de controle, e o (3) registro do primeiro óbito<sup>2</sup> por dengue no ano.

### 1. Vigilância Epidemiológica

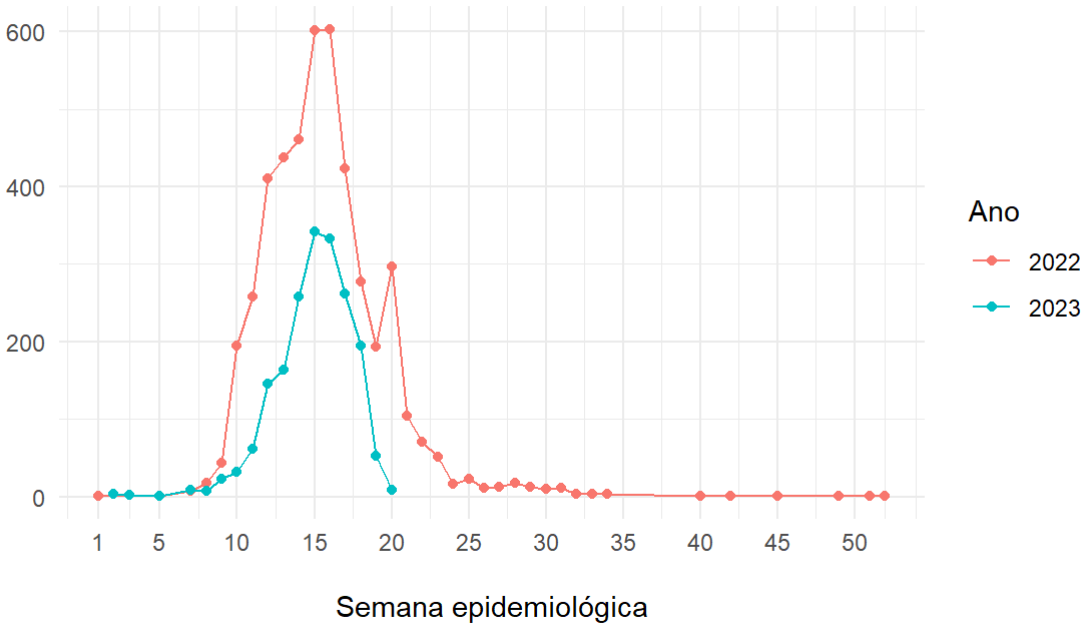
Até 22 de maio de 2023<sup>3</sup>, foram notificados **2992** casos suspeitos de dengue à vigilância epidemiológica de Porto Alegre, dentre os quais **2764** são de moradores de Porto Alegre. Foram confirmados **1878** casos entre moradores de Porto Alegre, sendo **1818** autóctones, e **3** óbitos. A distribuição do total de casos notificados por semana epidemiológica é apresentada na **Figura 1**, e dos casos confirmados na **Figura 2**. A média móvel dos casos de 2022 e 2023 é apresentada na **Figura 3**. Neste boletim considera-se a semana epidemiológica de início de sintomas para a apresentação dos casos.

Figura 1 - Distribuição do total de notificações de dengue, em Porto Alegre, 2022 e 2023.



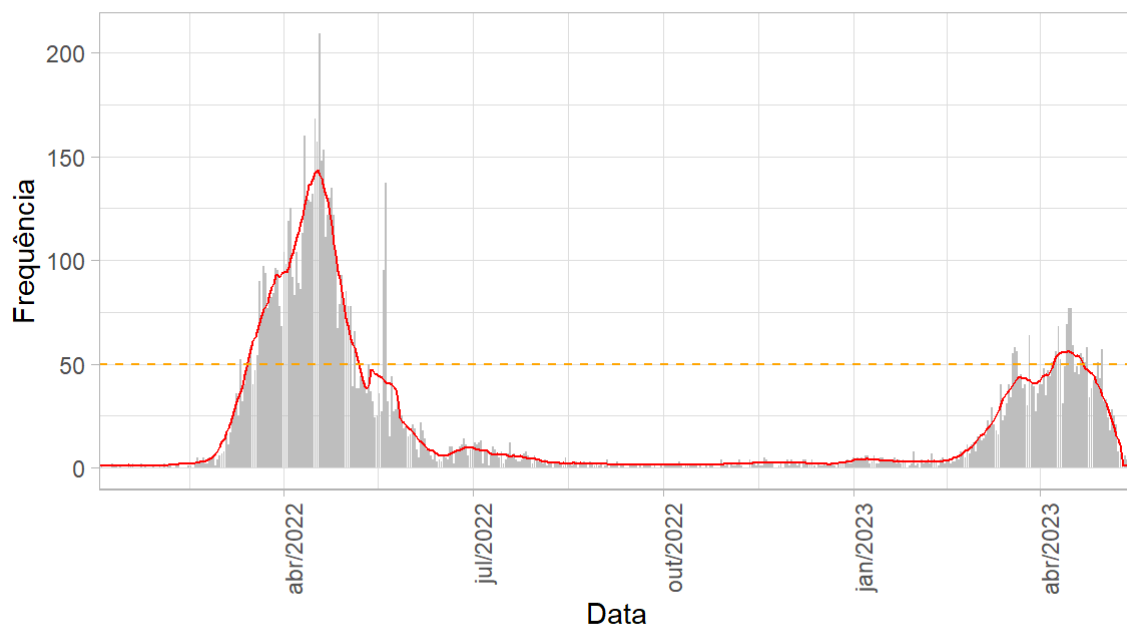
Fonte: SINAN/Dengue on-line.

Figura 2 - Distribuição total dos casos confirmados de dengue, em Porto Alegre, 2022 e 2023.



Fonte: SINAN/Dengue on-line.

**Figura 3 - Média móvel do total de notificações de dengue, em Porto Alegre, 2022 e 2023.**



Fonte: SINAN/Dengue on-line.

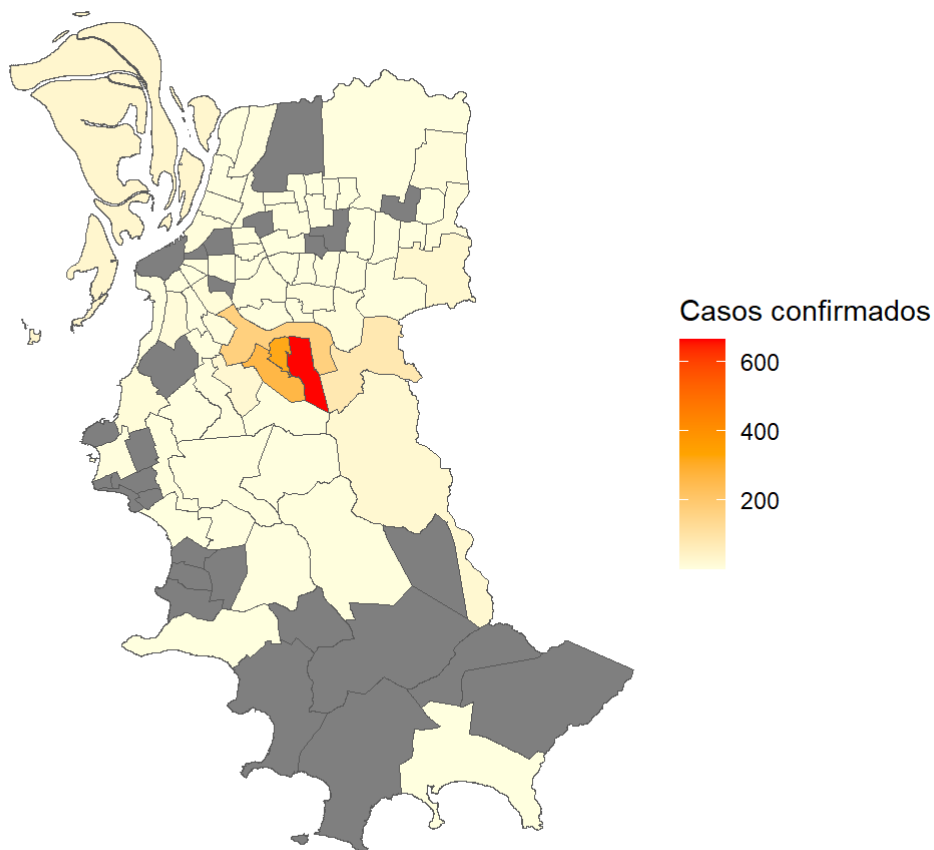
O total de casos notificados de residentes em Porto Alegre, de acordo com a classificação final do caso, até a SE 20 de 2022 e 2023, é apresentado na **Tabela 2**. O **Mapa 1** apresenta o total de casos confirmados por bairro de residência em 2023. A **Tabela 3** apresenta os casos confirmados de dengue autóctone, por bairro de residência em Porto Alegre nas SE 19 e 20 de 2023, e a **Tabela 4** apenas os dados da SE 20.

**Tabela 2** - Total de casos notificados, de residentes em Porto Alegre, por classificação final do caso, até a SE 20 de 2022 e 2023.

<b>Classificação</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Confirmado	4306	1878
Descartado	1478	434
Em investigação	21	278
Inconclusivo	530	174

Fonte: SINAN/Dengue on-line.

**Mapa 1** - Distribuição do total de casos confirmados de dengue, por bairro de residência em Porto Alegre, 2023.



Fonte: SINAN/Dengue on-line.

**Tabela 3** - Casos confirmados de dengue **autóctone** por bairro de residência em Porto Alegre, nas SE 19 e 20 de 2023.

<b>BAIRRO</b>	<b>n</b>
AGRONOMIA	6
BELÉM VELHO	2
CEL. APARICIO BORGES	8
CRISTAL	2
GLÓRIA	1
JARDIM CARVALHO	2
LAMI	1
PARTENON	8
PETRÓPOLIS	1
SANTA TERESA	1
SANTANA	1

BAIRRO	n
VILA JOÃO PESSOA	11
VILA SÃO JOSÉ	14

Fonte: SINAN/Dengue on-line.

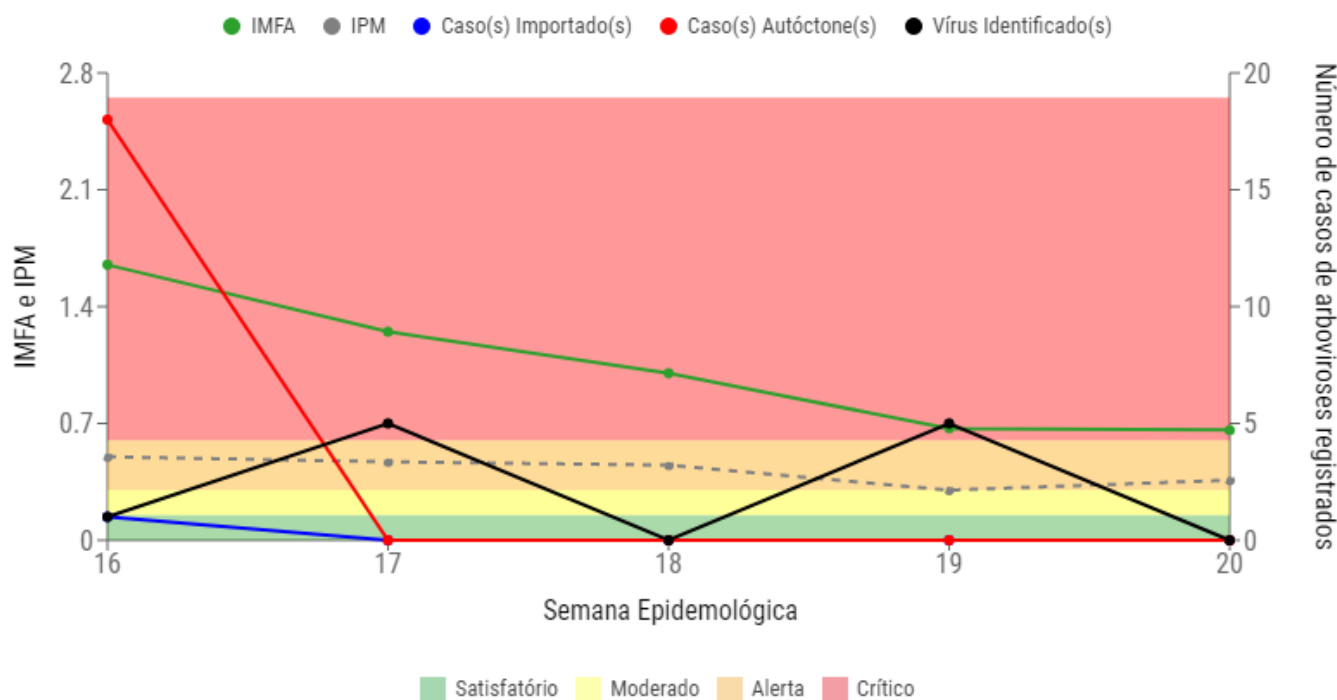
**Tabela 4** - Casos confirmados de dengue **autóctone** por bairro de residência em Porto Alegre, na SE 20 de 2023.

BAIRRO	n
GLÓRIA	1
JARDIM CARVALHO	2
PARTENON	1
PETRÓPOLIS	1
VILA SÃO JOSÉ	2

Fonte: SINAN/Dengue on-line.

## 2. Vigilância Ambiental

Entre os dias 14/05 e 20/05/23 (semana epidemiológica 20/2023), o Índice Médio de Fêmeas de *Aedes aegypti* (IMFA) esteve no **nível CRÍTICO**, com índice **0,66**. Foram coletadas 590 fêmeas em 321 armadilhas das 889 vistoriadas, representando **35,70%** das armadilhas positivas para o mosquito. Para mais informações, acesse: [www.ondeestaoedes.com.br](http://www.ondeestaoedes.com.br).



"Os níveis de risco e suas respectivas cores são exclusivas para a análise do IMFA".



<sup>1</sup> Este relatório foi produzido utilizando a linguagem RMarkdown. <sup>2</sup> Ocorrido na semana epidemiológica 18/2023. <sup>3</sup> Banco de dados extraído dia 22/05/2023, 14:30 horas. Dados sujeitos à revisão.