

ARBOVIROSE DENGUE

**INFORME
EPIDEMIOLÓGICO**
Anexo Informe 01 (2022/2023)
SE 31 a 32



RS	MUNICÍPIOS	POPULAÇÃO	CHIKUNGUNYA							ZIKA VÍRUS							
			NOTIF.	CLASSIFICAÇÃO FINAL			LPI		INCID.	NOTIF.	CLASSIFICAÇÃO FINAL			LPI		INCID.	
				CONF.	INVEST.	DESC.	AUTOC	IMPORT.	AUTOC.		CONFIRM	INVEST.	DESC.	AUTOC	IMPORT.	AUTOC.	
9	Foz do Iguaçu	257.971	2	0	2	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Cafelândia	18.783	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Rolândia	68.165	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Bandeirantes	31.061	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0,00
TOTAL		11.597.484	5	0	5	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0,00

FONTE: Coordenadoria de Vigilância Ambiental /SESA

NOTAS

Dados populacionais: CENSO 2010 –IBGE estimativa para TCU 2021

Dados exportados do Sinan de 01/08/2022 a 09/08/2022

As tabulações referem-se ao município de residência do paciente

Foram suprimidos os municípios onde não houve notificação de casos suspeitos de Chikungunya e Zika vírus.

Todos os dados deste Informe são provisórios e podem ser alterados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação - Sinan pelas Regionais de Saúde e Secretarias Municipais de Saúde. Essas alterações podem gerar diferença nos números de uma semana epidemiológica para outra.

Cálculo da Incidência acumulada é calculada conforme a equação abaixo:
$$\text{Incidência} = \frac{\text{N}^\circ \text{Casos autóctones}}{\text{População}} \times 100.000 \text{hab}$$

Legenda:

RS	Regionais de Saúde
Notif	Notificados
Confir	Confirmados
Invest	Investigação
Desc	Descartados
Autoc	Autóctones
Impor	Importados
Incid	incidência