

# CENTRO DE OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIA - COE ARBOVIROSES/SC

20 de março de 2023



## COE-ARBOVIROSES/SC

- Centro de Operações de Emergências de Arboviroses (COE-Arboviroses/SC):
  - Mecanismo de **gestão coordenada da resposta** à situação epidemiológica no âmbito estadual;
- **Composição:**
  - Gabinete da Secretária de Estado da Saúde;
  - Assessoria de Comunicação;
  - Superintendência de Gestão Estratégica;
  - Superintendência de Vigilância em Saúde;
  - Superintendência de Planejamento em Saúde;
  - Superintendência dos Hospitais Públicos Estaduais;
  - Superintendência de Serviços Especializados e Regulação;
  - Superintendência de Urgência e Emergência;
  - COSEMS-SC.

## COE-ARBOVIROSES/SC

### - **Competências** do COE:

**I** - planejar, organizar, coordenar e controlar as medidas a serem empregadas durante a resposta;

**II** - articular-se com os gestores regionais e municipais do Sistema Único de Saúde - SUS (importância de serem instituídos os COES municipais)

**III** - articular-se com órgãos e entidades do Poder Público;

**IV** - encaminhar ao Governador do Estado relatórios técnicos sobre a situação epidemiológica e as ações em curso;

**V** - divulgar à população informações relativas à situação epidemiológica e assistencial;

**VI** - propor, de forma justificada, à Secretária de Estado da Saúde, o acionamento de equipes de saúde; e

**VII** – propor, de forma justificada, à Secretária de Estado da Saúde, o financiamento de ações municipais para ampliação do horário de atendimento nas UBS e aumento de profissionais nas UPAS.

# SITUAÇÃO ENTOMOLÓGICA. SANTA CATARINA, 2023\*

**2022**

Nº de Focos: **25.494**

Municípios com Focos: **204**

Municípios Infestados: **119**

**2023**

Nº de Focos: **22.180**

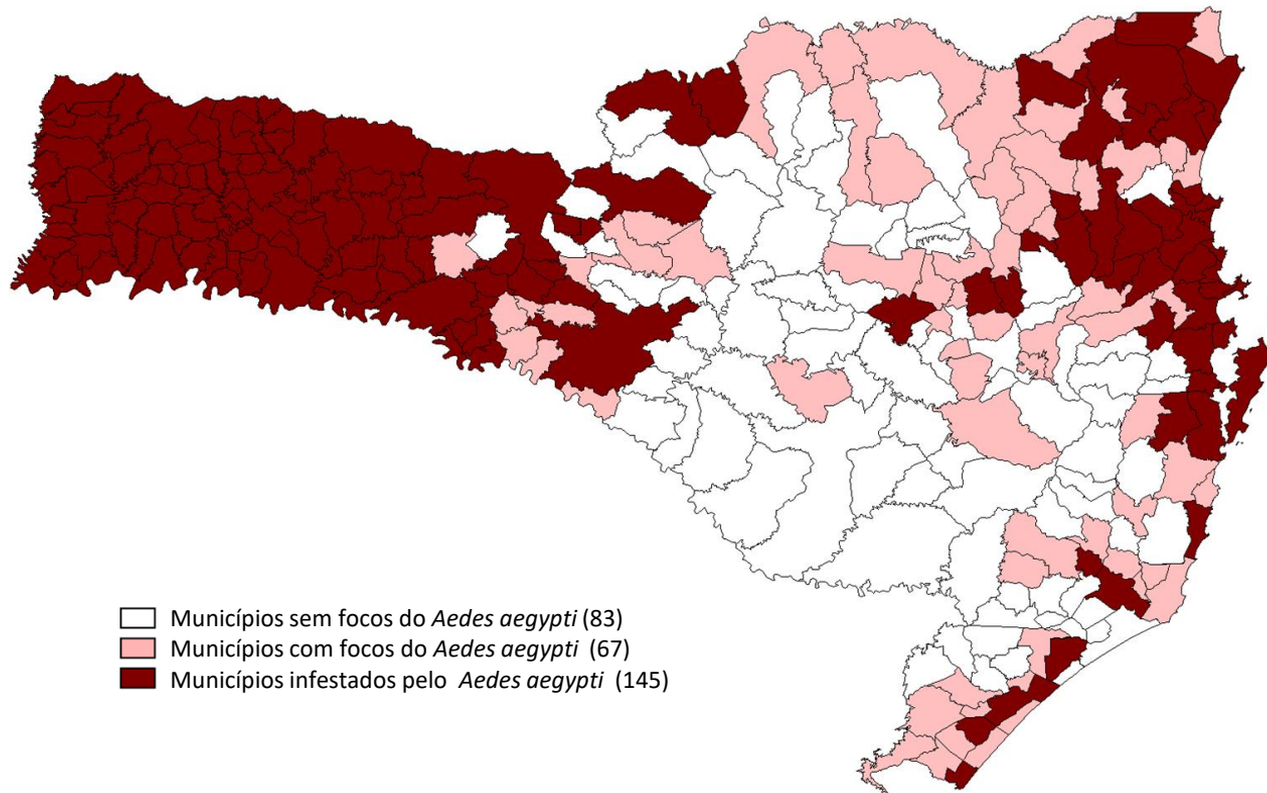
Municípios com Focos: **212**

Municípios Infestados: **145**



13% focos

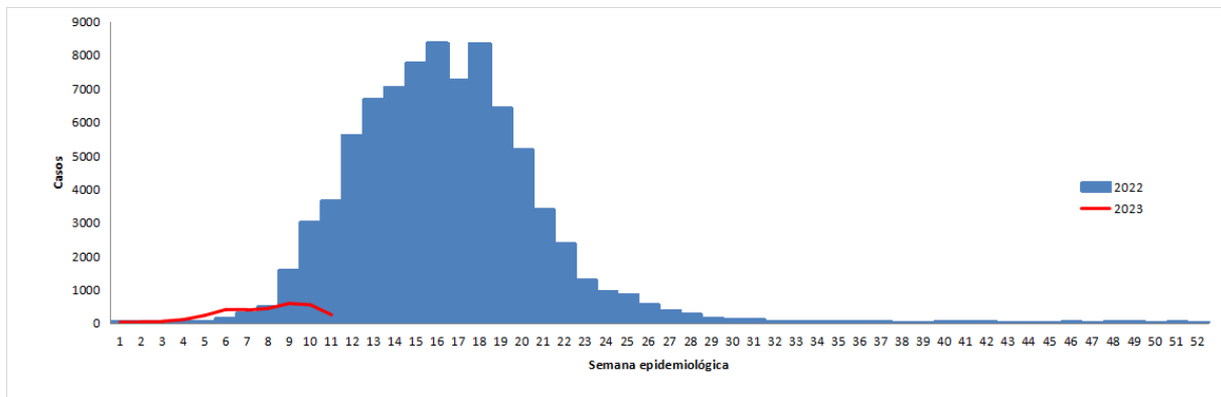
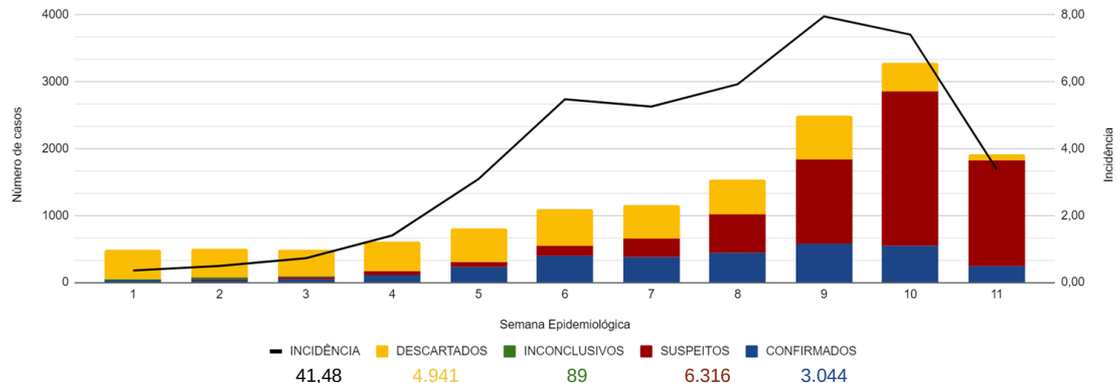
21,9% municípios infestados



Fonte: Vigilantos. \*Informações até 18/03/2023, sujeito a alteração.

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA DENGUE, SC, 2023\*

Curva epidemiológica, Santa Catarina 2023

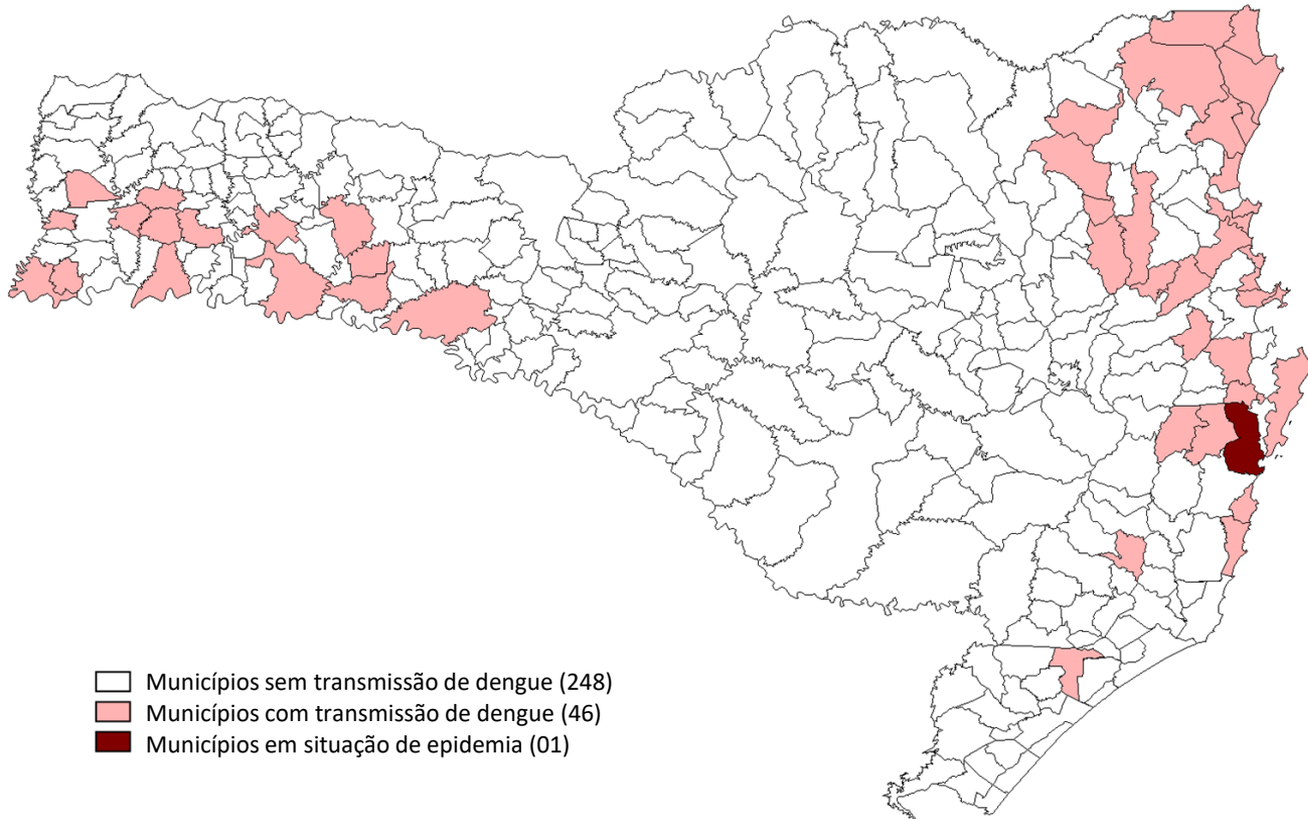


Municípios com transmissão de dengue (47) - 38% dos casos autóctones no município de Palhoça  
**Sorotipo DENV1 e DENV2**

Fonte: SINAN Online - atualizado em 18/03/2023 - dados sujeitos a alteração.



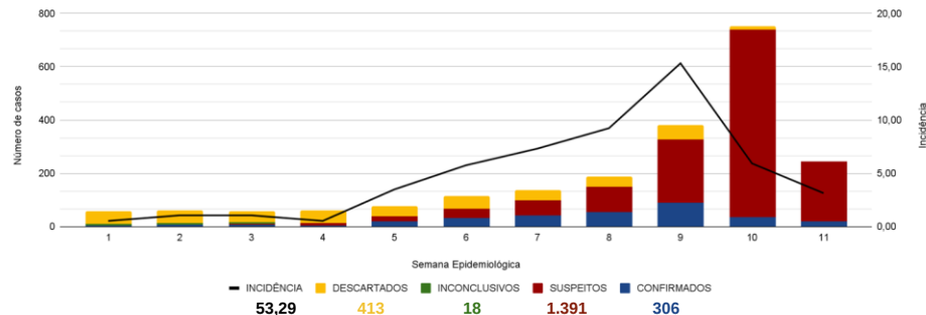
# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA DENGUE, SC, 2023\*



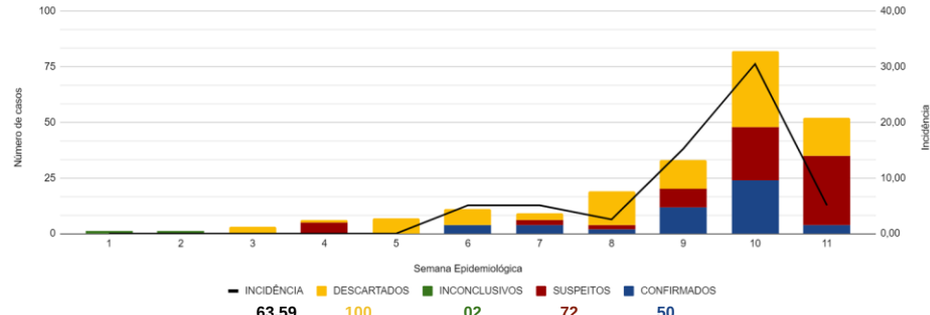
- Municípios sem transmissão de dengue (248)
- Municípios com transmissão de dengue (46)
- Municípios em situação de epidemia (01)

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA DENGUE, GRANDE FLORIANÓPOLIS, 2023\*

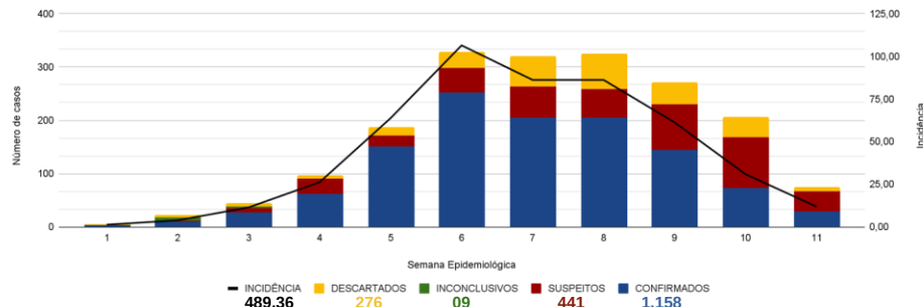
Curva epidemiológica, Florianópolis 2023



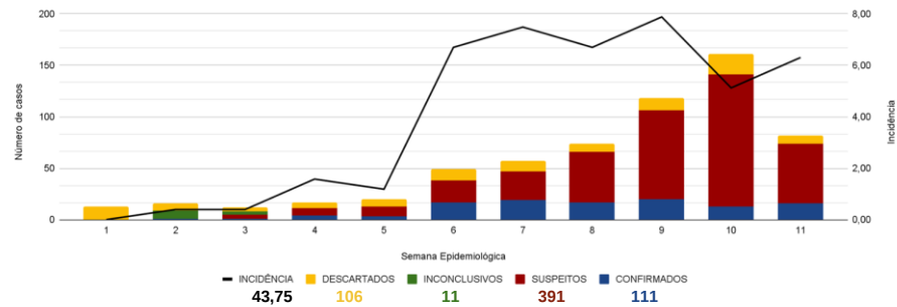
Curva epidemiológica, Biguaçu 2023



Curva epidemiológica, Palhoça 2023



Curva epidemiológica, São José 2023



# PERFIL EPIDEMIOLÓGICO E ÓBITOS

ALERTA - N° 02/2023

## CASOS DE DENGUE EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES DE 0 A 19 ANOS DE IDADE

Quadro 1. Comparação entre os casos de dengue, Santa Catarina, 2022 e 2023.

		2022	2023*
Proporção (%) de casos de dengue por faixa etária	0 a 9 anos	5,6%	10,2%
	0 a 19 anos	19%	26,2%
Número de casos com sinais de alarme para cada 100 casos de dengue	Geral	1,8	4,7
	0 a 9 anos	1,7	7,7
	0 a 19 anos	1,7	6,7
Proporção (%) de hospitalizações entre os casos de dengue	Geral	2,5%	6,2%
	0 a 9 anos	4,9%	11,8%
	0 a 19 anos	15,6%	31,4%
Número de hospitalizações para cada 100 casos de dengue	Geral	2,5	6,2
	0 a 19 anos	2,1	7,4

Fonte: Informações obtidas através das notificações do Sinan online.

\* Dados até 11/03/2023.

Município Residência	Idade	Sexo	Data óbito	Caso Autóctone ou Importado	Óbito por dengue
Blumenau	69	M	01/03/2023		Descartado
Florianópolis	34	F	08/03/2023	Autóctone	Confirmado
Itapoá	15	M	30/01/2023		Descartado
Palhoça	70	M	02/03/2023		Suspeito
Palhoça	67	F	01/03/2023		Suspeito
Jaraguá do Sul	53	F	13/03/2023		Suspeito
Joinville	45	M	15/03/2023		Suspeito
Joinville	26	F	16/03/2023		Suspeito
Schroeder	56	F	16/03/2023		Suspeito

## AÇÕES DO GOVERNO DO ESTADO

- Informes semanais sobre o cenário epidemiológico;
- Apoio técnico às equipes municipais através da DIVE/SC e das Gerências Regionais de Saúde;
- Capacitação sobre manejo clínico da dengue, uso dos inseticidas e para os ACE;
- Campanha de Comunicação;
- Intensificação das ações de eliminação dos focos do *Aedes aegypti* no âmbito dos prédios da administração estadual;
- Aplicação de inseticida utilizando os equipamentos UBV acoplados aos veículos;
- Ata para aquisição de telas;
- Instalação do COE-Arboviroses.

## AÇÕES DO GOVERNO DO ESTADO

- Solicitação ao Ministério da Saúde:
  - Ampliação do número de ACE custeados pelo nível federal;
  - Aporte financeiro emergencial para que as equipes de atenção primária;
  - Incorporação de novas tecnologias (uso de mosquitos estéreis, mosquitos com a wolbachia, armadilhas dispersoras de inseticida e a aplicação de vacinas contra a dengue);
  - Deslocamento de equipe técnica para reforçar as capacitações da rede de assistência;
  - Envio de inseticida adulticida, para atender a demanda de aplicação diante do aumento do número de casos;
  - Envio/remanejamento de veículos.



**ONDE O MOSQUITO NÃO SE CRIA,  
A DENGUE NÃO SE ESPALHA.**



GOVERNO DE

**SANTA  
CATARINA**

SECRETARIA DA SAÚDE