



**Telessaúde**  
UFSC



apresentam

# VIGILÂNCIA ENTOMOEPIDEMIOLÓGICA DAS ARBOVIROSES URBANAS

Huaina A. S. de Oliveira

# SITUAÇÃO ENTOMOLÓGICA DO AEADES AEGYPTI EM SANTA CATARINA, SEMANAS 01 A 08, 2022-2023\*

## 2023

Nº de Focos: 14.524

Municípios com Focos: 194

Municípios Infestados: 144

## 2022

Nº de Focos: 16.787

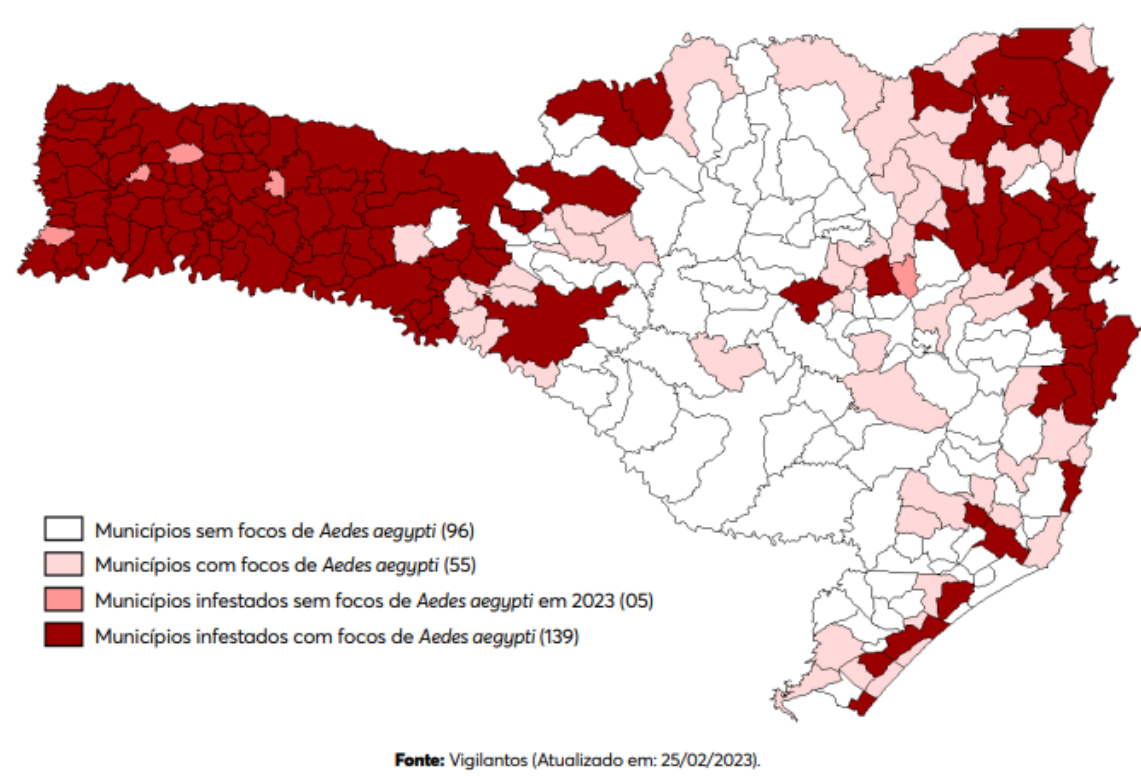
Municípios com Focos: 186

Municípios Infestados: 118

Focos: 13,5% ↓

Municípios com focos: 4,3% ↑

Municípios infestados: 22% ↑



# CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DENGUE. SC, 2022-2023\*

**2022**

Classificação	Casos	%
Confirmados	<b>83.276</b>	<b>60</b>
Dengue	81.686	98
Dengue com sinais de alarme	1.495	2
Dengue grave	95	0
Inconclusivos	<b>2.153</b>	2
Descartados	<b>51.947</b>	37
Suspeitos	<b>692</b>	1
Total Notificados	<b>138.068</b>	<b>100</b>

**90 óbitos confirmados**

Fonte: SINAN ONLINE. \*Informações até 08/01/2023

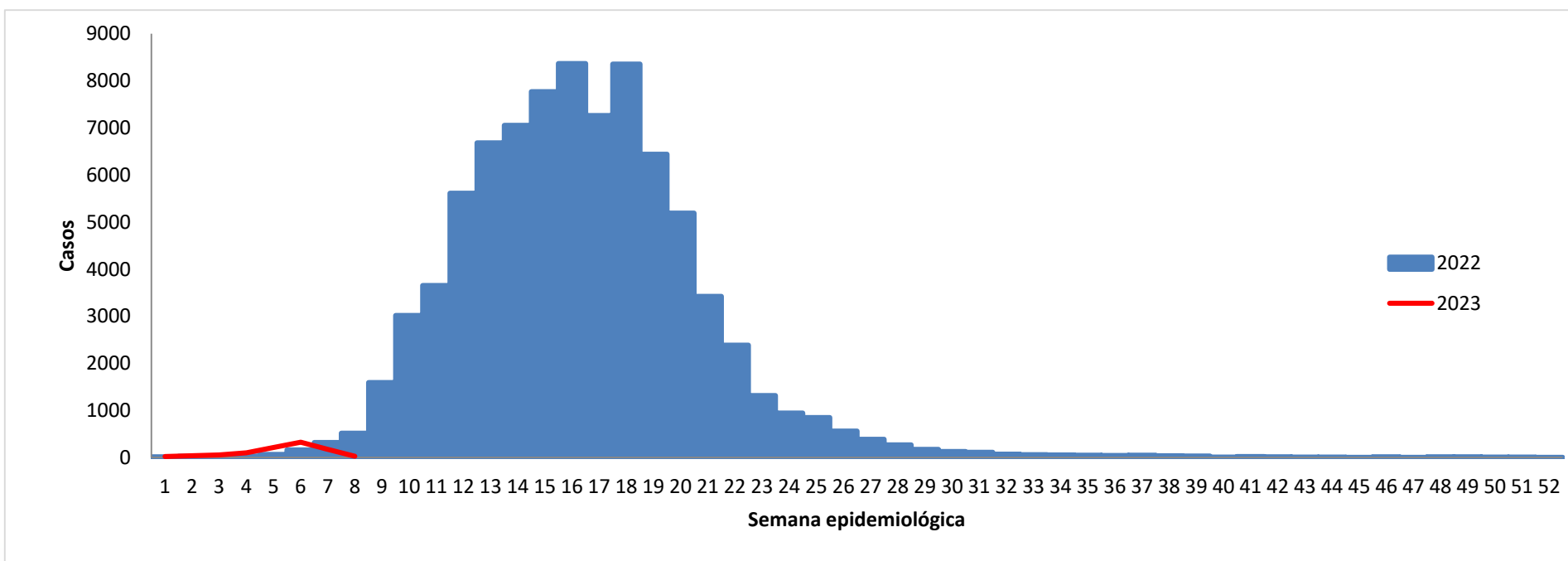
**2023**

Classificação	Casos	%
Confirmados	<b>959</b>	<b>18</b>
Dengue	949	99
Dengue com sinais de alarme	10	1
Dengue grave	0	0
Inconclusivos	0	-
Descartados	<b>2.702</b>	<b>52</b>
Suspeitos	<b>1.559</b>	<b>30</b>
Total Notificados	<b>5.220</b>	<b>100</b>

**Nenhum óbito confirmado até o momento**

Fonte: SINAN ONLINE. \*Informações até 25/02/2023

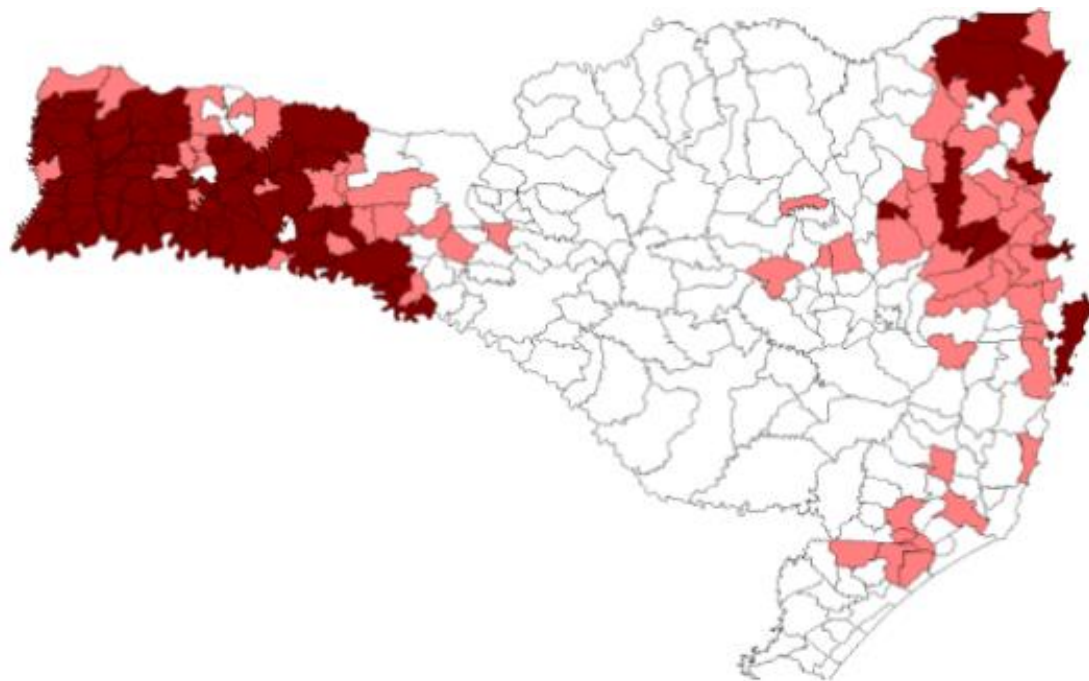
# CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE, SEGUNDO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DE INÍCIO DOS SINTOMAS. SC, 2022-2023\*.






Fonte: SINAN ONLINE. \*Informações até 25/02/2023

# CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DENGUE. SC, 2022-2023\*

2022






-  Municípios sem transmissão de dengue (153)
-  Municípios com transmissão de dengue (142)
-  Municípios em situação de epidemia (77)

Fonte: SINAN ONLINE. \*Informações até 08/01/2023

2023



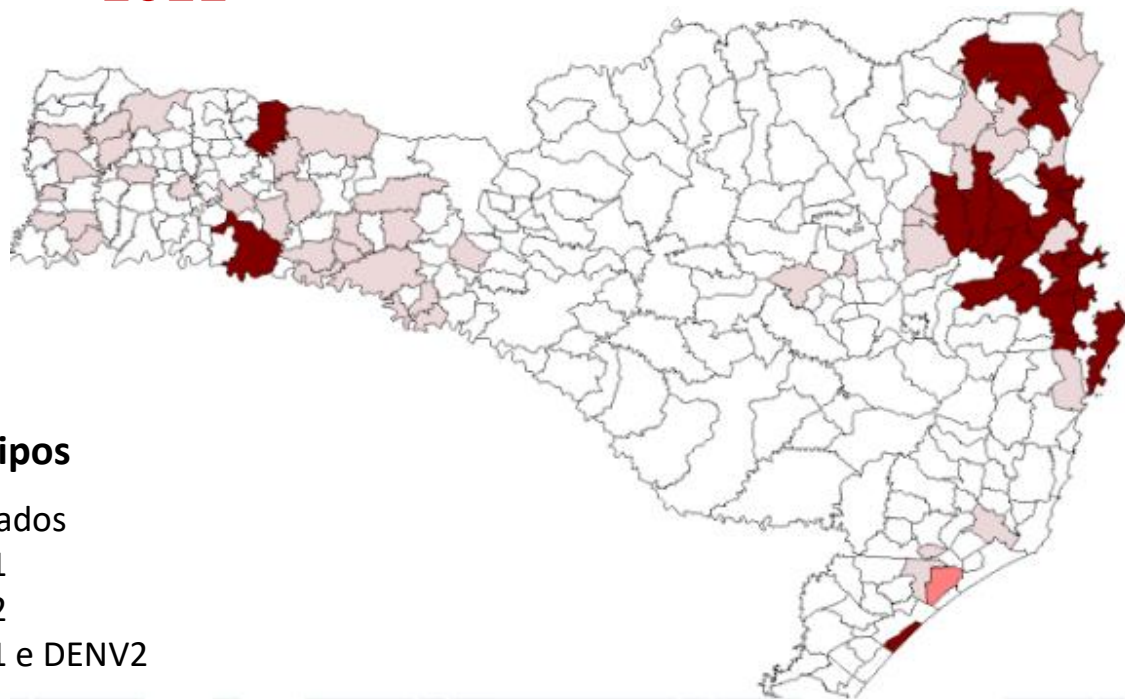
-  Municípios sem transmissão de dengue (267)
-  Municípios com transmissão de dengue (28)
-  Municípios em situação de epidemia (-)

Fonte: SINAN ONLINE. \*Informações até 25/02/2023







# PESQUISA VIRAL DENGUE. SC, 2022 - 2023\*

2022



## Sorotipos

-  Sem dados
-  DENV1
-  DENV2
-  DENV1 e DENV2

93,6% DENV1 (5.654)  
6,4% DENV2 (389)  
Total de 6.043 amostras



2023 - DENV1 ( 9 amostras - Chapecó, Florianópolis, Palhoça, Itajaí e Joinville)



2021 - DENV1 e DENV2



2020 - DENV1, DENV2 e DENV4

Fonte: LACEN/GAL. \*Informações até 25/02/2023

# CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO CHIKUNGUNYA. SC, 2023\*



2 casos importados de MG -  
residentes em Chapecó e  
Joinville

Fonte: SINAN ONLINE. \*Informações até 25/02/2023

- O estado teve circulação do vírus nos anos de 2015, 2016, 2018, 2021 e 2022.
- ❖ **Importante:** Fiquem atentos aos pacientes vindos do Paraguai, o país está em epidemia, com mais de 26.000 casos confirmados e 5 óbitos por chikungunya.



# CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO ZIKA. SC, 2023\*



8 Casos autóctones em 2016

Fonte: SINAN ONLINE. \*Informações até 25/02/2023

# CONSULTA MUNICÍPIOS COM FOCOS DE AEADES AEGYPTI

## DENGUE

É uma doença infecciosa febril causada por um arbovírus, sendo um dos principais problemas de saúde pública no mundo. Ela é transmitida pela picada da fêmea do mosquito *Aedes aegypti* infectada. Os sintomas da dengue são: febre, cefaleia, mialgias, artralgias, dor retro-orbital. Podem ocorrer, também, náuseas, vômitos e manchas vermelhas na pele. Em algumas pessoas, a doença pode evoluir para formas graves, apresentando manifestações hemorrágicas.

Pessoas que estiveram, nos últimos 14 dias, numa cidade com presença do *Aedes aegypti* ou com transmissão da dengue e apresentarem os sintomas citados devem procurar uma unidade de saúde para avaliação.



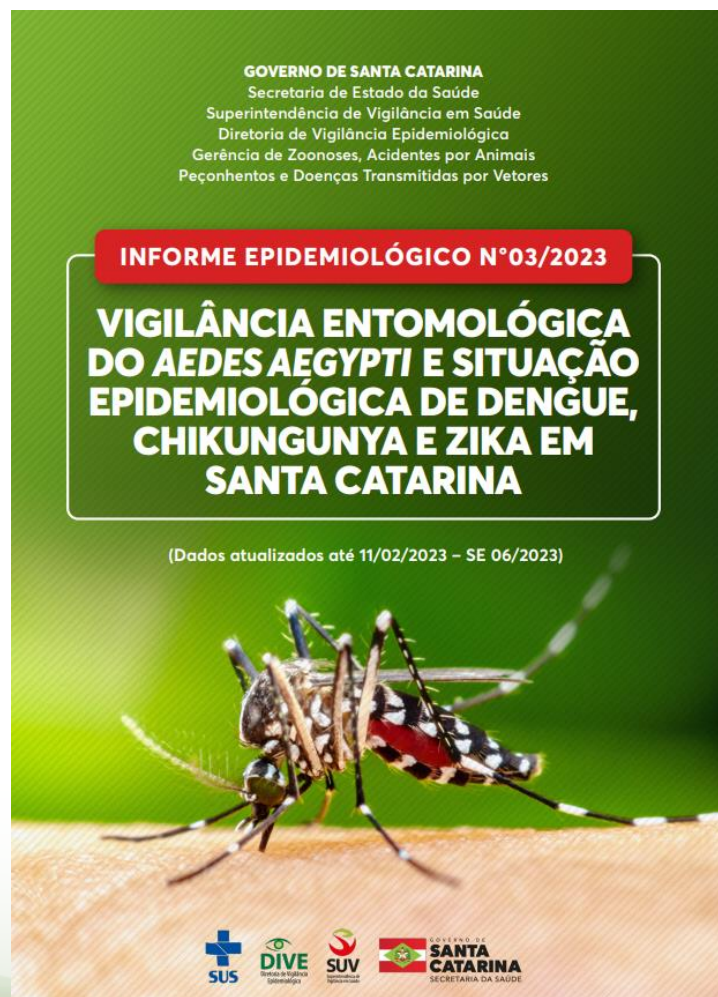
[dive.sc.gov.br](http://dive.sc.gov.br)  
Doenças e agravos - Dengue



### FOCOS

[MAPAS](#)[PUBLICAÇÕES](#)[ORIENTAÇÕES](#)[BOLETINS](#)[INFORMES](#)[MÍDIAS](#)[Focos 2023](#)[Focos 2022](#)[Focos 2021](#)[Focos 2020](#)[Focos 2019](#)[Focos 2018](#)[Focos 2017](#)

# DOENÇAS E AGRAVOS - DENGUE - INFORMES

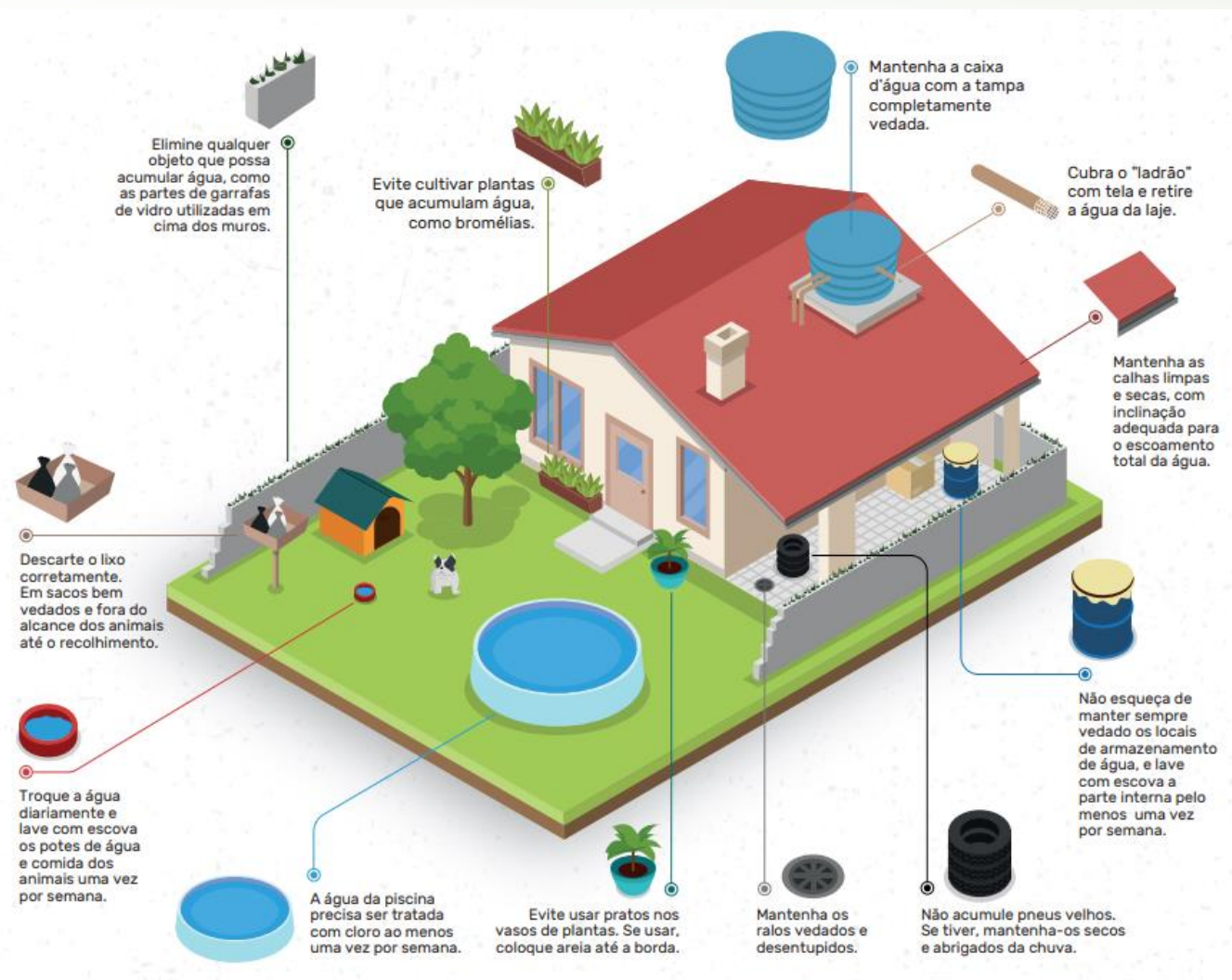


## Consulta municípios com transmissão de dengue

**TABELA 2:** Casos autóctones de dengue segundo Local Provável de Infecção (LPI). Santa Catarina, 2023.

MUNICÍPIO	CASOS	TAXA DE INCIDÊNCIA
Palhoça	182	105.94
Coronel Freitas	3	30.06
Águas Mornas	1	15.46
Seara	2	11.4
Balneário Barra do Sul	1	9.26
Araquari	3	7.87
Balneário Arroio do Silva	1	7.65
Palmitos	1	6.18
Itapema	4	6.12
Itapiranga	1	5.93
Florianópolis	27	5.39
Joinville	23	3.9
Braço do Norte	1	2.99
São José	6	2.43
São Francisco do Sul	1	1.9
Indaial	1	1.44
Chapécó	3	1.36
Concórdia	1	1.34
Brusque	1	0.74
Balneário Camboriú	1	0.7
Indeterminado	2	
<b>TOTAL</b>	<b>266</b>	<b>3,6</b>

Fonte: SINAN On-line (Atualizado em: 11/02/2023).







Reforçamos que a notificação de casos suspeitos e confirmados de dengue, chikungunya e Zika é obrigatória para qualquer profissional de saúde ou responsável pelo serviço público ou privado de saúde.

# LEMBRAR DE PREENCHER E ORIENTAR O USO DO CARTÃO DE ACOMPANHAMENTO

<p>Informações complementares:</p> <p>Hematócrito em % Resultado: /</p> <p>Hematócrito em % Resultado: /</p> <p>Plaquetas em <math>\times 10^000 \text{ mm}^3</math> Resultado: /</p> <p>Leucócitos em <math>\times 10^000 \text{ mm}^3</math> Resultado: /</p> <p>Sorologia em Resultado: /</p>	<p>Temp. Axilar <math>^{\circ}\text{C}</math></p> <p>PA (mmHg) (olhado)</p> <p>PA (mmHg) (em pd)</p> <p>1<sup>o</sup> dia 2<sup>o</sup> dia 3<sup>o</sup> dia 4<sup>o</sup> dia 5<sup>o</sup> dia 6<sup>o</sup> dia 7<sup>o</sup> dia</p>	<p>Hematócrito em % Resultado: /</p> <p>Plaquetas em <math>\times 10^000 \text{ mm}^3</math> Resultado: /</p> <p>Leucócitos em <math>\times 10^000 \text{ mm}^3</math> Resultado: /</p> <p>Sorologia em Resultado: /</p>
<p>3<sup>a</sup> COLETA DE EXAMES</p> <p>Hematócrito em % Resultado: /</p> <p>Plaquetas em <math>\times 10^000 \text{ mm}^3</math> Resultado: /</p> <p>Leucócitos em <math>\times 10^000 \text{ mm}^3</math> Resultado: /</p> <p>Sorologia em Resultado: /</p>	<p>CONTROLE DE SINAIS VITAIS</p>	<p>1<sup>a</sup> COLETA DE EXAMES</p> <p>Hematócrito em % Resultado: /</p> <p>Plaquetas em <math>\times 10^000 \text{ mm}^3</math> Resultado: /</p> <p>Leucócitos em <math>\times 10^000 \text{ mm}^3</math> Resultado: /</p> <p>Sorologia em Resultado: /</p>
<p><b>Procure a Unidade de Saúde mais próxima de sua residência ou a Unidade de referência indicada em seu cartão caso apareça um ou mais dos seguintes SINAIS DE ALARME:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Diminuição repentina da febre;</li> <li>* Dor muito forte e contínua na barriga;</li> <li>* Sangramento de nariz, boca ou outros tipos de hemorragias;</li> <li>* Tontura quando muda de posição (deita/senta/levanta);</li> <li>* Diminuição do volume da urina;</li> <li>* Vômitos frequentes ou com sangue;</li> <li>* Dificuldade de respirar;</li> <li>* Agitação ou muita sonolência;</li> <li>* Suor frio;</li> <li>* Pontos ou manchas vermelhas ou roxas na pele.</li> </ul>	<p><b>RECOMENDAÇÕES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tomar muito líquido: água, suco de frutas, soro caseiro, sopas, leite, chás e água de coco;</li> <li>* Permanecer em repouso;</li> <li>* As mulheres com dengue devem continuar a amamentação.</li> </ul> <p><b>SORO CASEIRO</b> → Sal de cozinha _____ 1 colher de café          Açúcar _____ 2 colheres de sopa          Água potável _____ 1 litro</p> <p>Unidade de Referência:</p>	<p>Data do início dos sintomas: / /</p> <p>Notificação <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não</p> <p>Prova do laço em Resultado: /</p> <p><b>CARTÃO DE ACOMPANHAMENTO DO PACIENTE COM SUSPEITA DE DENGUE</b></p> <p>Nome(completo): _____</p> <p>Nome da mãe: _____</p> <p>Data de nascimento: / /</p> <p>Unidade de Saúde: _____</p> <p>Apresente este cartão sempre que retornar à Unidade de Saúde.</p>

# Perguntas e respostas