



GOVERNO MUNICIPAL  
**CASCAVEL**  
Secretaria de Saúde

# ANÁLISE COMPARATIVA DO ENCERRAMENTO, ANO EPIDEMIOLÓGICO 2022/2023

# DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE



GOVERNO MUNICIPAL  
**CASCATEL**  
Secretaria de Saúde

Departamento de Vigilância em Saúde

Divisão de Vigilância Epidemiológica

Divisão de Vigilância Sanitária

Divisão de Vigilância em Saúde do Trabalhador

Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental



*Departamento de Vigilância em Saúde*

# INFORME EPIDEMIOLÓGICO - PANORAMA ARBOVIROSES



Quadro 1. Casos notificados de dengue e zika vírus, residentes em Cascavel, no período de 31/07/2022 a 29/07/2023 semana epidemiológica 30/2023.

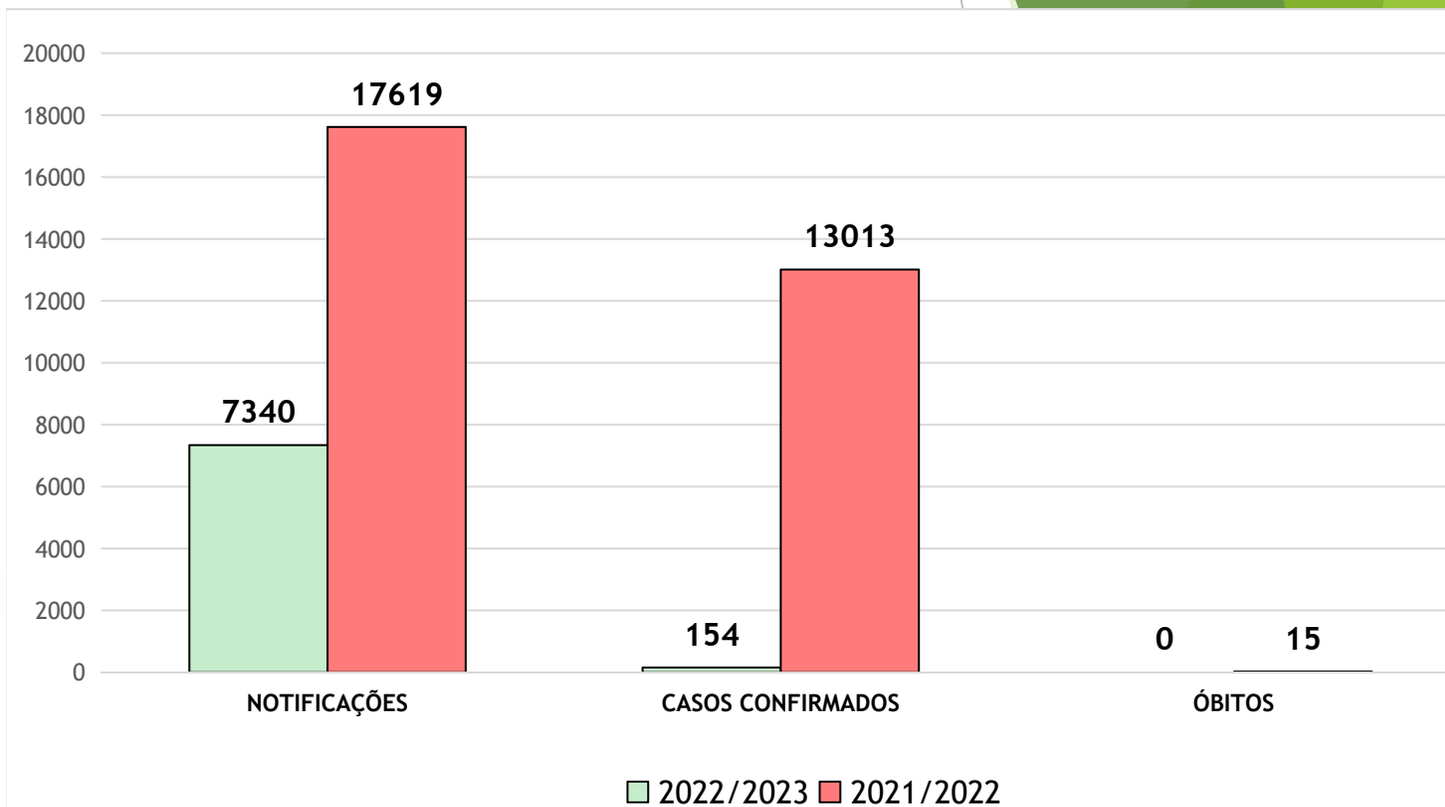
		DENGUE	ZIKA	CHIKUNGUNYA
<b>NOTIFICAÇÕES (SUSPEITOS)</b>		7340	9	81
<b>POSITIVOS</b>  154	AUTÓCTONES POR EXAME	141	0	10
	AUTÓCTONE POR CRITÉRIO CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICO	5	0	0
	ATRIBUÍDOS	6	0	1
	IMPORTADOS	2	0	3
<b>DESCARTADOS</b>  7119	DESCARTADO POR EXAME	687	9	39
	DESCARTADO CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICO	6432	0	0
INCONCLUSIVO		0	0	0
EM INVESTIGAÇÃO (AGUARDANDO ANÁLISE <b>OU</b> COLETA DE		67	0	28
ÓBITOS		0	0	1

Fonte: Sesau/Dviep. Dados consultados do Sinan\_Online. DBF: 01/08/2023. Dados preliminares de casos até dia 29/07/2023, sujeitos a alterações

Quadro 2. Casos notificados de dengue, zika vírus e febre chikungunya, residentes em Cascavel, no período de 01/08/2021 a 30/07/2022 (semana epidemiológica 31/2021 a 30/2022).

		DENGUE	ZIKA	CHIKUNGUNYA
<b>NOTIFICAÇÕES (SUSPEITOS)</b>		17.616	10	10
<b>POSITIVOS</b>  13.013	AUTÓCTONES POR EXAME	769	0	0
	AUTÓCTONE POR CRITÉRIO CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICO	12.238	0	0
	ATRIBUÍDOS	2	0	0
	IMPORTADOS	4	0	0
<b>DESCARTADOS</b>  4606	DESCARTADO POR EXAME	1036	10	10
	DESCARTADO CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICO	3570	0	0
INCONCLUSIVO		0	0	0
AGUARDANDO ANÁLISE OU COLETA DE EXAME		0	0	0
ÓBITOS		15	0	0

Fonte: Sesau/Dviep. Dados consultados do Sinan\_Online. DBF: 01/08/2023. Dados preliminares de casos até dia 30/07/2022, sujeitos a alterações





## Análise comparativa entre Cascavel e municípios com +100 mil habitantes

CIDADES	POPULAÇÃO	CASOS CONFIRMADOS	ÓBITOS	INCIDÊNCIA
				CASOS AUTOCTONES
LONDRINA	580.870	34.815	29	4232,10
FOZ DO IGUAÇU	257.971	13.374	22	4092,71
TOLEDO	144.601	1.046	1	716,45
MARINGÁ	436.472	3.168	1	714,36
CASCVEL	336.073	154	0	45,82

FONTE: Informe Epidemiológico/ Arbovirose / Coordenadoria de Vigilância Ambiental / SESA

### NOTAS

Dados populacionais: CENSO 2010 - IBGE estimativa para TCU 2021

Dados exportados do Sinan de 02/08/2022 a 25/07/2023

As tabulações referem-se ao município de residência do paciente



## Análise comparativa entre Cascavel e municípios próximos.

CIDADES	POPULAÇÃO	CASOS CONFIRMADOS	ÓBITOS	INCIDÊNCIA
TRÊS BARRAS DO PARANÁ	12.036	300	1	2359,59
NOVA AURORA	10.131	487	0	4234,53
VERA CRUZ DO OESTE	8.389	171	0	1919,18
CAFELÂNDIA	18.783	829	0	4179,31
<b>CASCAVEL</b>	<b>336.073</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>45,82</b>

FONTE: Informe Epidemiológico/ Arbovirose / Coordenadoria de Vigilância Ambiental / SESA

### NOTAS

Dados populacionais: CENSO 2010 - IBGE estimativa para TCU 2021

Dados exportados do Sinan de 02/08/2022 a 25/07/2023

As tabulações referem-se ao município de residência do paciente

2021/2022

Incidência média: 3.872,08

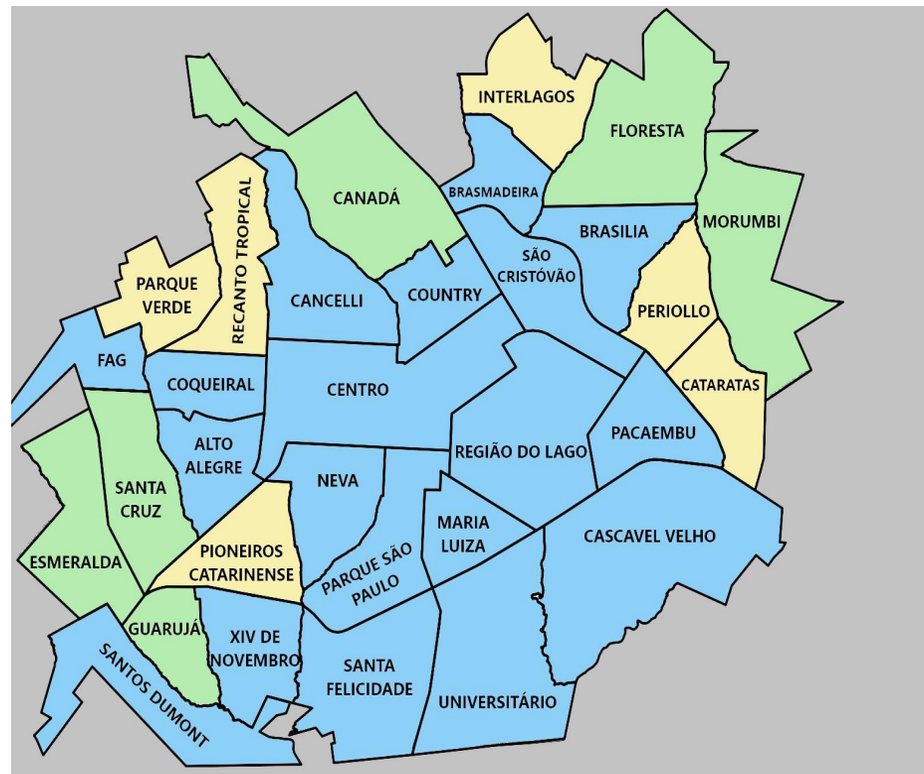


BAIRRO COM MAIOR INCIDÊNCIA:  
INTERLAGOS(12.255,56)

Redução da incidência em mais de 100x em comparação com o último ano epidemiológico (Incidência de 122,2 em 2022-2023)

2022/2023

Incidência média: 45,82



BAIRRO COM MAIOR INCIDÊNCIA:  
CATARATAS (264,2)



GOVERNO MUNICIPAL  
**CASCABEL**  
Secretaria de Saúde





<b>PREVALÊNCIA DE CRIADOUROS POR DEPÓSITOS</b>	<b>1° CICLO (16 a 18 de janeiro)</b>	<b>2° CICLO (13 a 15 de março)</b>	<b>3° CICLO (15 a 17 de maio)</b>
<b>A1 - Depósitos elevados ligados à rede pública e/ou ao sistema de captação mecânica em poço, cisterna ou mina d'água - caixas d'água, tambores, depósitos de alvenaria.</b>	1,6%	1,1%	1,4%
<b>A2 - Depósitos ao nível do solo para armazenamento doméstico - tonel, tambor, barril, tina, depósitos de barro, cisternas, caixas d'água.</b>	10,7%	11,9%	15,0%
<b>B - Depósitos móveis (vasos e pratos, frascos com plantas, bebedouros de animais, etc...)</b>	32,0%	30,2%	23,1%
<b>C - Depósitos fixos (calhas, piscina, laje, ralos, sanitários em desuso, etc...)</b>	4,9%	7,7%	4,1%
<b>D1 - Pneus e outros materiais rodantes (câmaras de ar, manchões)</b>	7,4%	19,2%	12,9%
<b>D2 - Lixo e outros resíduos sólidos (recipientes plásticos, garrafas PET, latas) sucatas, entulhos de construção.</b>	43,4%	29,1%	41,5%
<b>E - Depósitos naturais (buracos em árvores, bromélias, restos de animais, etc...)</b>	0,0%	0,8%	2,0%
<b>MÉDIA DE INFESTAÇÃO (percentual)</b>	<b>2% MÉDIO RISCO</b>	<b>4,3% ALTO RISCO</b>	<b>2,6% MÉDIO RISCO</b>

# Resultado da ação coleta nas caçambas em relação ao LIRAa



<b>BAIRRO</b>	<b>1° CICLO (16 a 18 de janeiro)</b>	<b>2° CICLO (13 a 15 de março)</b>	<b>3° CICLO (15 a 17 de maio)</b>
XIV DE NOVENBRO	4,6%	3,4%	2,7%
ESMERALDA	4,6%	3,4%	2,7%
SANTOS DUMONT	4,6%	3,4%	2,7%
SANTO ONOFRE	2,5%	8,8%	2,8%
SANTA CRUZ	2,5%	8,8%	2,8%
ALTO ALEGRE	2,5%	8,8%	2,8%
INTERLAGOS	2,6%	1,4%	1,6%

INICIO AÇÃO 22/01/2023

# AÇÕES DE RELEVÂNCIA QUE CONTRIBUÍRAM PARA A REDUÇÃO DOS CASOS DE DENGUE

- Ação coleta nas caçambas
- Ação nas escolas PSE
- Empresa nota 10 e Morador nota 10
- Ação educativa
- Ação pós LIRAa
- Comitê municipal de combate às arboviroses



# Ação coleta nas caçambas:



GOVERNO MUNICIPAL  
**CASCAVEL**  
Secretaria de Saúde



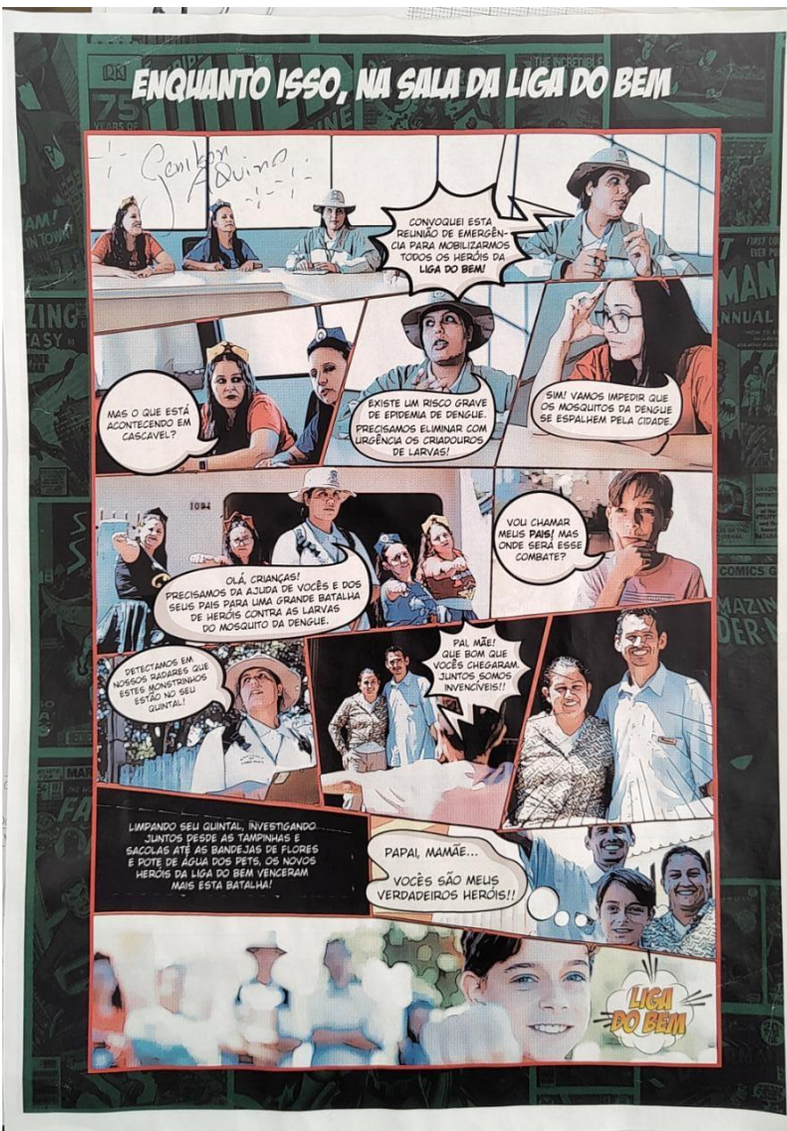
**Mais de 152 toneladas de lixo foram recolhidas durante a ação.**



## Ação nas escolas PSE



# Ação nas escolas PSE



## CURIOSIDADES

**Você sabe o que é um agente de endemias?**

É o profissional que combate endemias, que atua com a Saúde Pública exercendo atividades de vigilância, prevenção e controle de doenças, como: dengue, malária, leptospirose, leishmaniose, esquistossomose, chagas, raiva humana, entre outras.

**Quem é o Aedes Aegypti?**

Todo mundo conhece como mosquito da dengue, mas ele transmite a dengue e a febre amarela urbana. Ele é originário da África, e vive em torno de 30 dias, a fêmea chega a colocar entre 150 e 200 ovos.

**Como eliminar o mosquito e evitar a transmissão da dengue?**

Eliminando tudo que possa acumular água parada, dentro e fora da sua casa, como por exemplo: tampinhas, sacolas, garrafas, folhagens, bandejas de flores e de água dos pets, ar condicionado, geladeiras e outros.

**Quando devemos fazer essa vistoria e limpeza?**

Uma vez por semana. Em aproximadamente sete dias os ovos viram larvas, se transformam em mosquito e já estão voando para transmitir a doença.

### Tarefa em família

Junto com sua família, investigue os esconderijos das larvas do mosquito no seu quintal e dentro da sua casa. Acompanhado pelos seus pais-heróis, elimine os criadouros.

**ATENÇÃO PAIS:** Tirem uma foto com seus filhos realizando a atividade. Aponte a câmera do seu celular para o QR CODE. Você será redirecionado para um formulário. Lá, a foto deve ser enviada com o nome da escola, nome do seu filho e a sua turma.

aponte a câmera

bit.ly/tarefa\_em\_familia ou acesse o link

**Explique em até 7 linhas como foi realizar a tarefa proposta para cuidar da sua casa e combater o mosquito da dengue:**

NOME: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

DEFESA CIVIL CASCAVEL

GOVERNO MUNICIPAL CASCAVEL

Secretaria Municipal de Educação

Secretaria Municipal de Saúde

Secretaria Municipal de Comunicação Social



# Empresa nota 10 e Morador nota 10



# Ação educativa



GOVERNO MUNICIPAL  
**CASCATEL**  
Secretaria de Saúde



Show rural



Atividade em empresa

*Departamento de Vigilância em Saúde*

# Ação pós LIRAA

Ação pós LIRAA 1° CICLO -  
Cascavel Velho



Ação pós LIRAA 2° CICLO - Santo Onofre



Ação pós LIRAA 3° CICLO - Região Itamarati



GOVERNO MUNICIPAL  
**CASCAVEL**  
Secretaria de Saúde

# Ação pós LIRAA



GOVERNO MUNICIPAL  
**CASCAVEL**  
Secretaria de Saúde

Coletiva de imprensa pós 3° LIRAA



*Departamento de Vigilância em Saúde*

# Comitê municipal de combate às arboviroses

Reunião comitê municipal de  
combate às arboviroses 11/04/2023

