

v. 01/2022 – 28 de outubro de 2022

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

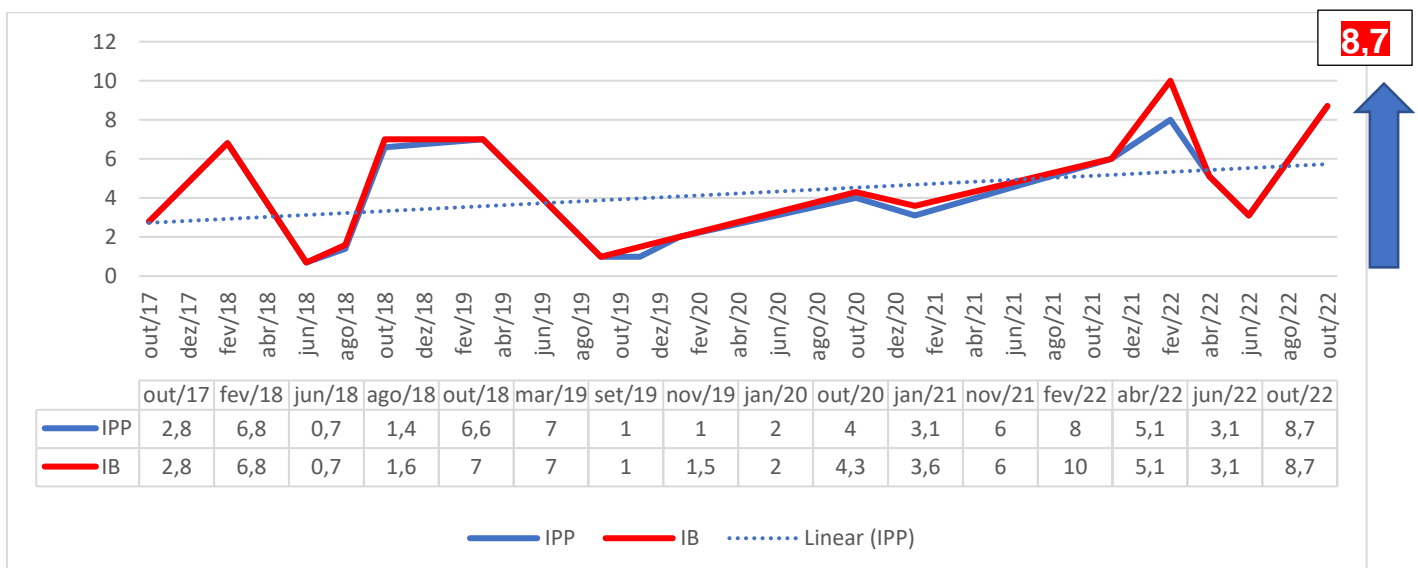
Boletim Epidemiológico nº 04/2022 – Vigilância Entomológica do *Aedes aegypti* e situação epidemiológica das Arboviroses urbanas em Santo Antônio de Leverger - MT

## Vigilância entomológica do *Aedes aegypti*

### Apresentação

A Secretaria Municipal de Saúde por meio da Gerência de Vigilância em Saúde Ambiental, divulga o boletim nº 04/2022 sobre a situação da vigilância entomológica do *Aedes aegypti* e a situação epidemiológica das Arboviroses do município.

No período 13 a 27 de outubro de 2022 foi realizada a pesquisa de Levantamento de Índice Rápido para *Aedes aegypti* no município, a equipe visitou **27 Localidades; 89 Quarteirão; 450 Imóveis e 472 depósitos**. O Ministério da Saúde classifica os municípios com Índice de Infestação Predial **Inferior a 1%**, estão em condições satisfatórias; **de 1% a 3,9%** é considerado situação de médio risco e **superior a 4%** há risco de surto. O Município de Santo Antônio de Leverger é considerado infestado para o *Aedes aegypti*, de acordo com o 4º levantamento de índice de infestação com o resultado **8,7 considerado ALTO RISCO DE SURTO.**



Fonte: Vigilância em Saúde Municipal; LIRAA; Santo Antônio de Leverger, 28/10/2022.

**Tabela 1: índice de infestação de *Aedes aegypti*, segundo o bairro. Santo Antônio Leverger - MT, Outubro de 2022.**

Bairros	Índice Predial	Índice Recipientes
AGROVILA DAS PALMEIRAS	29	44
ALTOS DOS LEVERGER	0	0
BARREIRINHO	20	20
COHAB MARECHAL RONDON	10	20
COLÉGIO SÃO VICENTE	9,09	18,18
ENGENHO VELHO	0	0
FAZENDA VELHA	7,40	7,40
FRONTEIRA	2,56	2,56
JARDIM ESTORIL	0	0
LIXA	0	0
MIMOSO	0	0
MORRINHO	33,33	33,33
NS APARECIDA	6,25	12,5
NS FATIMA	0	0
OLHO D'ÁGUA	9,67	12,9
PARQUE ÁRICA	0	0
PIQUIZEIRO	0	0
PORTO DO ENGENHO	0	0
PORTO DE FORA	4,76	4,76
PRAIA DO POÇO	0	0
PRESIDIO DAS PALMEIRAS	0	0
RECANTO LARANJAL	20	20
CENTRO - SEDE	2,77	2,77
VARZEA FUNDA	0	0
VARGINHA	28,57	28,57

Fonte: Vigilância em Saúde Municipal; LIRAA; Santo Antônio de Leverger, 28/10/2022.

ABAIXO DE 1% - SATISFATÓRIO
1% A 3,9% - MÉDIO RISCO
ACIMA DE 4% ALTO RISCO

## No levantamento do 4º LIRAA foram inspecionados 472 depósitos com potencial para criadouro de mosquitos:

**A1 - 3 (1%):** Depósito de água elevado, ligado à rede pública e/ou ao sistema de captação mecânica em poço, cisterna ou mina d'água: caixas d'água, tambores, depósitos de alvenaria.

**A2 - 303 (64%):** Depósitos ao nível do solo para armazenamento doméstico: tonel, tambor, barril, tina, depósitos de barro (filtros, moringas, potes), cisternas, caixas-d'água, captação de água em poço / cisterna /cacimba;

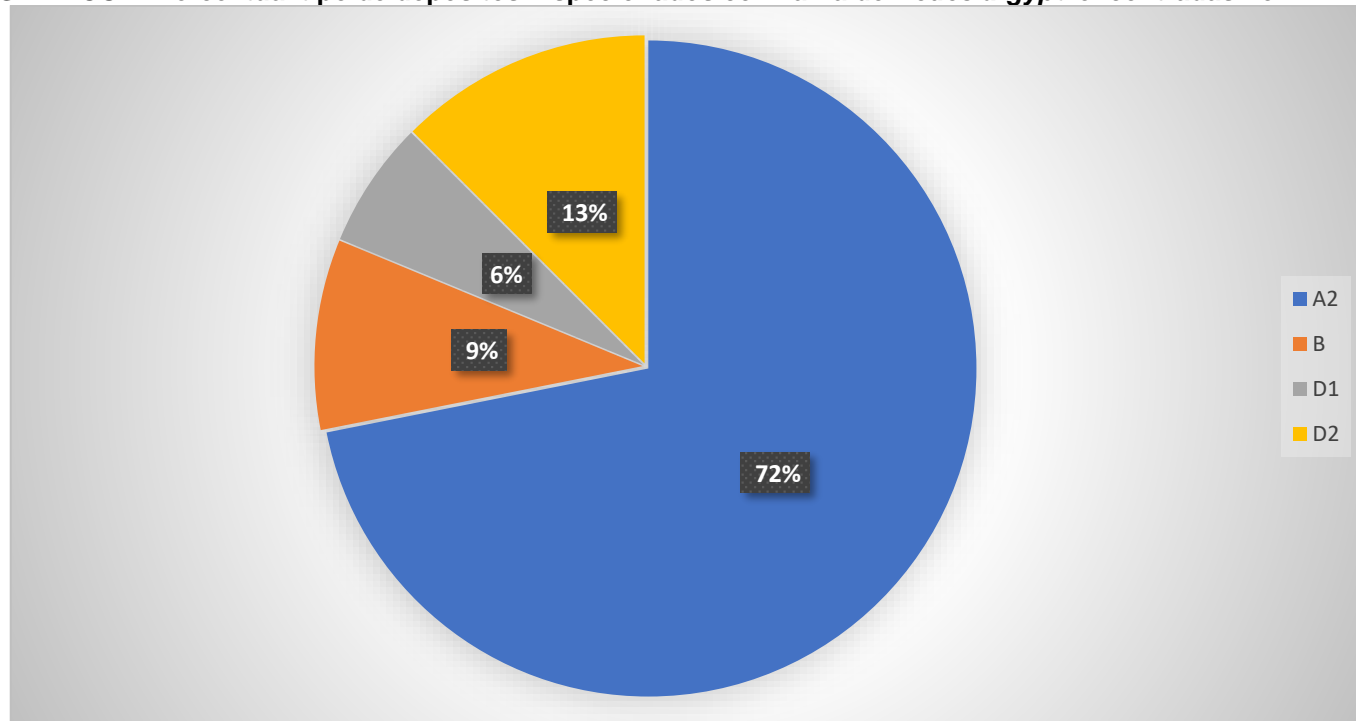
**B 72 (15%):** Vasos/frascos com água, pratos, pingadeiras, recipientes de degelo em geladeiras, bebedouros em geral, pequenas fontes ornamentais, materiais em depósito de construção (sanitários estocados, etc.), objetos religiosos/rituais;

**C 8 (2%):** Tanques em obras, borracharias e hortas, calhas, lajes e toldos em desníveis, ralos, sanitários em desuso, piscinas não tratadas, fontes ornamentais, floreiras/vasos em cemitérios, cacos de vidro em muros, outras obras arquitetônicas (caixas de inspeção/passagens);

**D1 - 51 (10%):** Pneus e outros materiais rodantes (câmaras-de-ar, manchões)

**D2 - 36 (8%):** Lixo (recipientes plásticos, garrafas, latas); sucatas em pátios e ferros- velhos (PE), entulhos de construção

GRAFÍCO 2. Percentual tipo de depósitos inspecionados com larva de *Aedes aegypti* encontradas no 4º LIRAA.



Fonte: SMS – Leverger/Vigilância em Saúde Ambiental – 28/10/2022; LIRAA

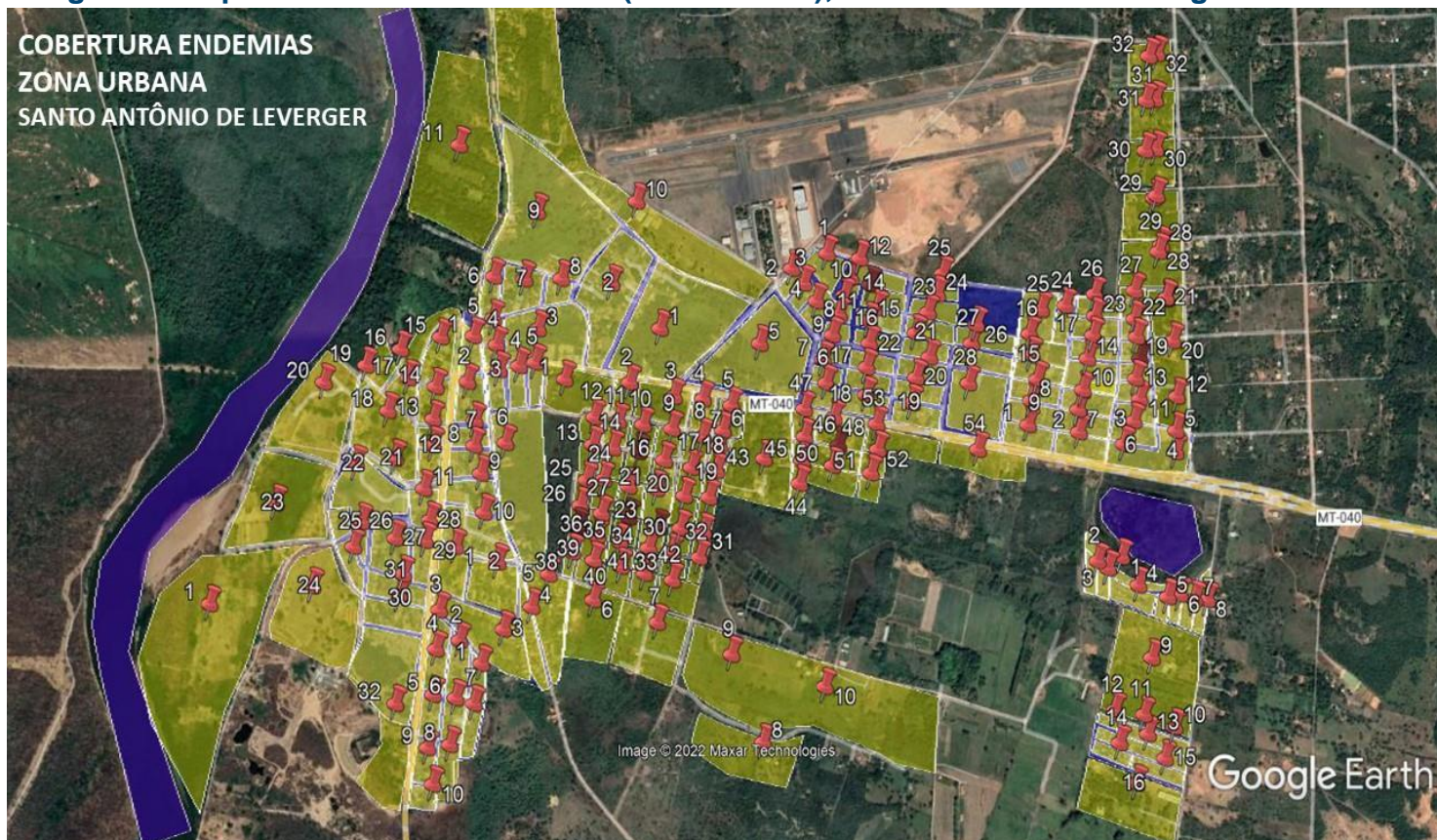
Cerca de 43 depósitos estavam contaminados com a presença de larvas de *Aedes aegypti*, representando 10% dos recipientes e depósitos inspecionados, sendo que 72% dos depósitos contaminados são reservatórios de água para consumo humano, seguindo com 13% em Lixo, 9% depósito móveis e 6% em pneus e outros materiais rolantes.

# TOD DIA É DIA DE COMBATER O MOSQUITO .

## CICLOS DE VISITAS DOMICILIARES DE CONTROLE VETORIAL - 2022

CICLO	Número de Imóveis visitados: (Todos os imóveis visitados incluindo pendências)	Número de imóveis trabalhados: (imóveis vistoriados, excluir pendências)	PASTILHAS APLICADAS	DEPOSITO TRATADO	80% DE VISITAS REALIZADA NO CICLO (8.330 IMÓVEIS)
1	1.204	991	*****	153	NÃO
2	6.193	5.271	6.424	1.517	SIM
3	1.561	1.118	3.136	771	NÃO
4	3.103	2.328	3.093	656	NÃO
5	INICIADO (09/2022 -10/2022)				
6	NÃO INICIADO (11/2022 – 12/2022)				

**Figura 1. Mapa Cobertura de endemias (Arboviroses), Santo Antonio de Leverger – SEDE**



Fonte: Google Earth (Atualizado em 28/10/2022).

**Figura 2. Mapa cobertura de endemias (Arboviroses), Colégio São Vicente (Rural).**



Fonte: Google Earth (Atualizado em 28/10/2022).

**Figura 3. Mapa cobertura de endemias (Arboviroses), Recanto do Laranjal (Rural).**



Fonte: Google Earth (Atualizado em 28/10/2022).

**Figura 4. Mapa cobertura de endemias (Arboviroses), Olho D'Agua (Rural).**



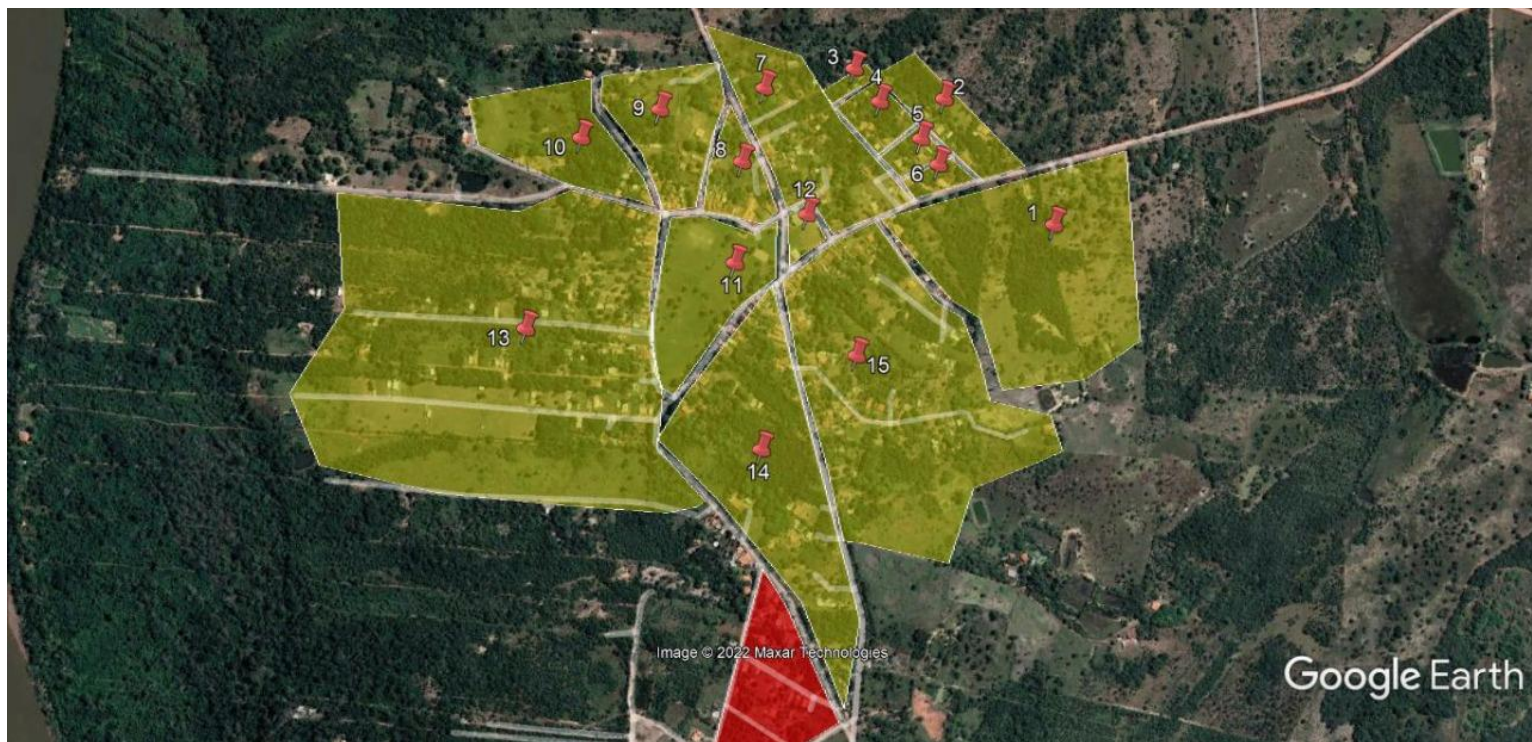
Fonte: Google Earth (Atualizado em 28/10/2022).

**Figura 3. Mapa cobertura de endemias (Arboviroses), Agrovila das Palmeiras (Rural).**



Fonte: Google Earth (Atualizado em 28/10/2022).

**Figura 4. Mapa cobertura de endemias (Arboviroses), Varginha (Rural).**



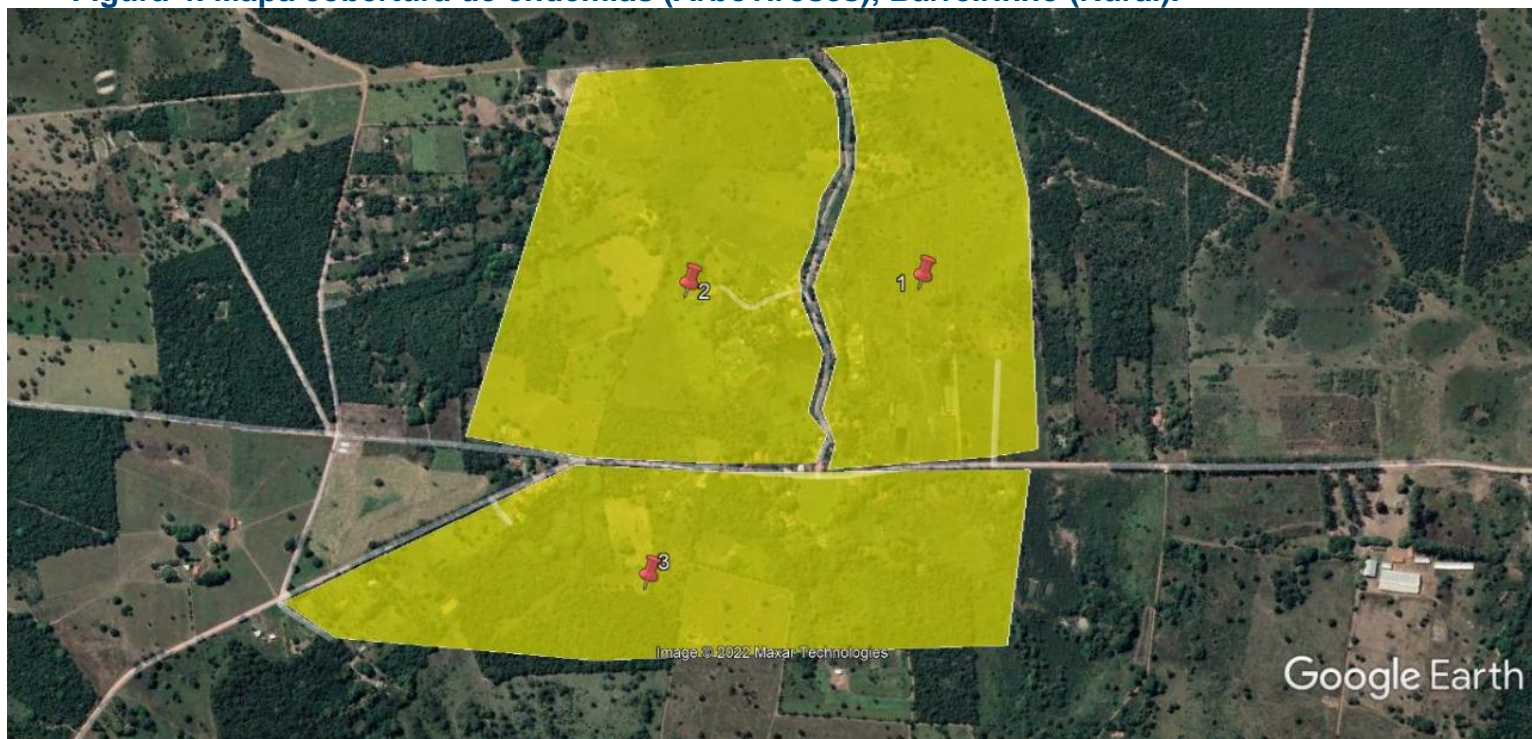
Fonte: Google Earth (Atualizado em 28/10/2022).

Figura 4. Mapa cobertura de endemias (Arboviroses), Piquizeiro (Rural).



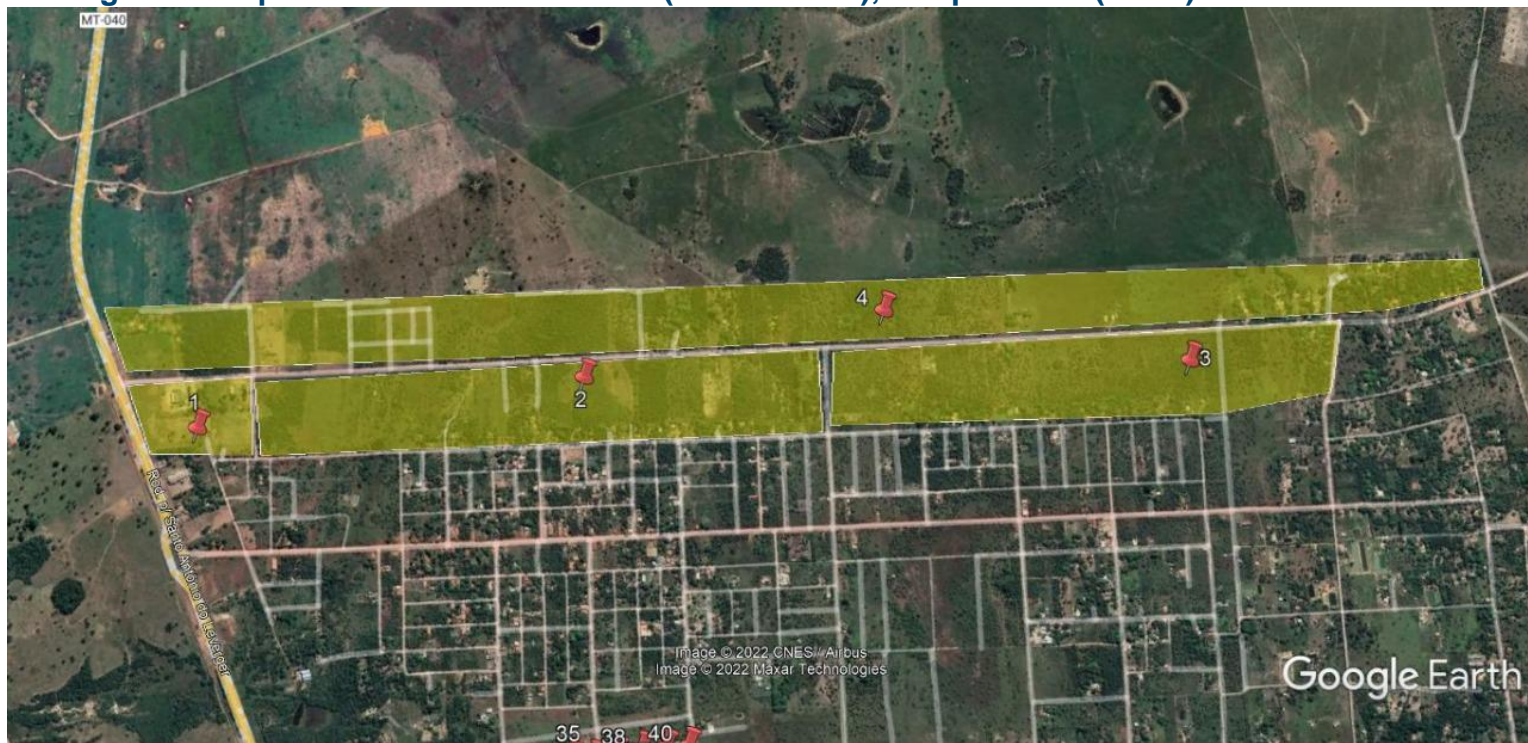
Fonte: Google Earth (Atualizado em 28/10/2022).

Figura 4. Mapa cobertura de endemias (Arboviroses), Barreirinho (Rural).



Fonte: Google Earth (Atualizado em 28/10/2022).

**Figura 4. Mapa cobertura de endemias (Arboviroses), Parque Arica (Rural).**



Fonte: Google Earth (Atualizado em 28/10/2022).

**Figura 4. Mapa cobertura de endemias (Arboviroses), Fazenda Velha (Rural).**

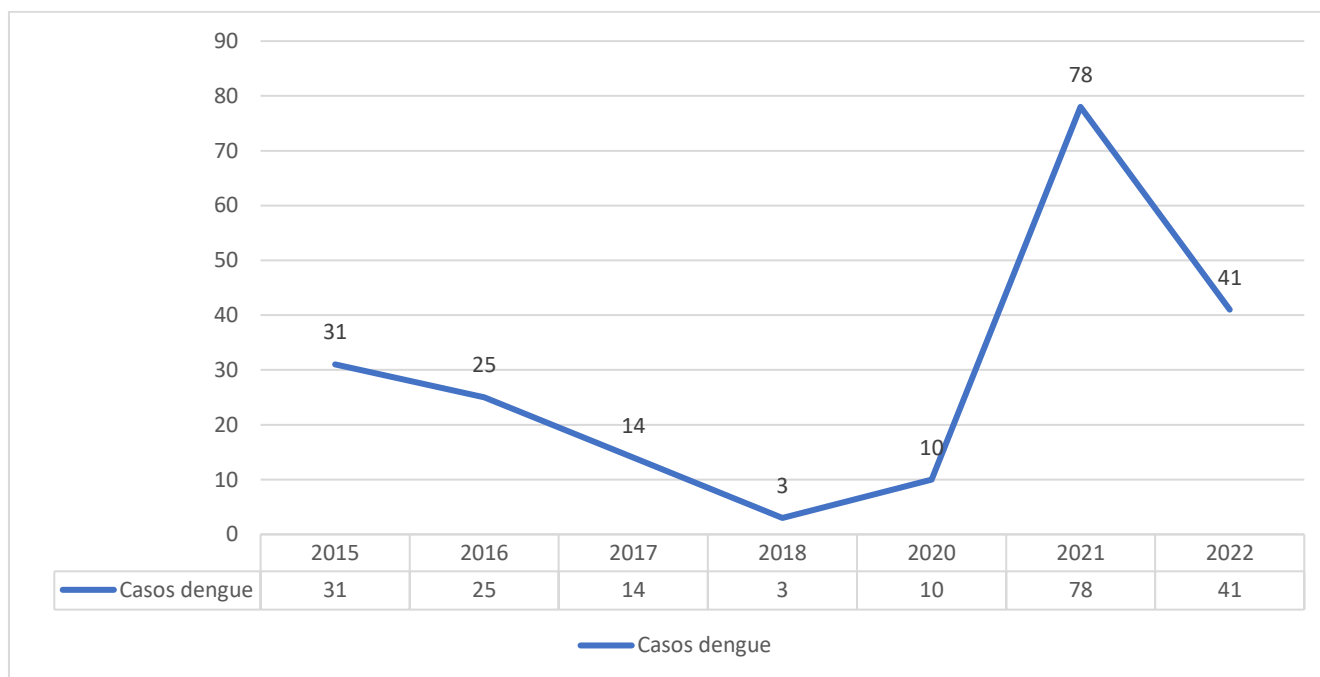


Fonte: Google Earth (Atualizado em 28/10/2022).

## Dengue (Arboviroses)

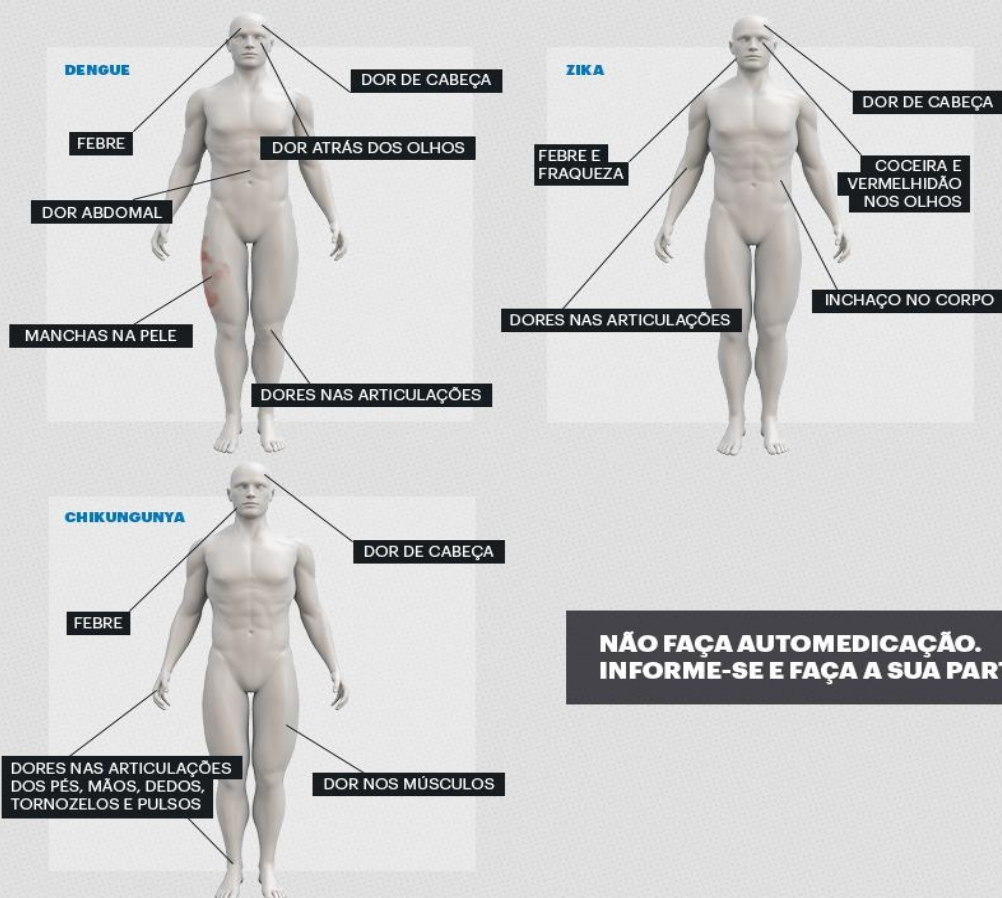
No ano de 2021, Santo Antônio de Leverger registrou o maior número de casos Dengue no município, 78 casos, sendo que na ocasião o sorotipo DENV1 foi o circulante, conforme pesquisa viral realizada pelo Laboratório Central de Saúde Pública (LACEN) nas amostras processadas, em 2022 foram notificados até o momento 42 casos prováveis de dengue. Diante disso, é de extrema relevância que estejamos atentos para suspeição de casos e para a realização do manejo clínico do paciente, visto que a população de Santo Antônio de Leverger encontra-se suscetível a doença, devido o período endêmico e o alto índice de infestação. As informações dos casos suspeitos foram notificados pelas unidades de saúde e registrados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) *on-line*

**Gráfico 2. Casos Prováveis de dengue, 2015 a 2022, no município de Santo Antônio de Leverger - MT**



Fonte: SMS – Santo Antonio de Leverger/MT; *Sinan Online*, 28 de Outubro de 2022

## QUAIS OS SINTOMAS DAS DOENÇAS?



**NÃO FAÇA AUTOMEDICAÇÃO.  
INFORME-SE E FAÇA A SUA PARTE.**

## PREVINA-SE:

### EVITE ÁGUA PARADA E ELIMINE OS FOCOS DO MOSQUITO.

- Coloque areia nos vasos de plantas.
- Amarre bem os sacos de lixo.
- Guarde pneus em locais cobertos.
- Limpe as calhas de casa.
- Deixe garrafas viradas para baixo.
- Mantenha a caixa-d'água bem fechada.

#### NÃO DEIXE O MOSQUITO NASCER.





## **EXPEDIENTE**

### **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE LEVERGER Secretaria Municipal de Saúde Vigilância em Saúde Ambiental**

**Prefeita:** FRANCIELI MAGALHAES ARRUDA PIRES

**Secretário Municipal da Saúde:** HAMILTON JOSÉ E SILVA

**Coord. de Vigilância em Saúde:** THIAGO LUIS PEDROSO MOREIRA

**Supervisor Geral do Controle da Dengue:** JOSE HENRIQUE PEDROSO

**Agente de Combate às Endemias:**  
**Carlos Amarin Neto,**  
**Diego Fernandes Costa,**  
**Elton Pinho**  
**Joabercley Nascimento**

Secretaria Municipal de Saúde de Santo de Leverger / Gerência de Vigilância em Saúde Rua 13 de junho, nº 69, Centro- CEP: 78.180-000 Fone: {65}3341-1229