

The coat of arms of Vitória, Brazil, is a shield-shaped emblem. At the top is a crown with three towers. The shield is divided into four quadrants: top-left is white with a red star; top-right is red with a white caduceus; bottom-left is blue with a white ship; bottom-right is green with a white ship. The shield is flanked by two red arrows pointing outwards. At the bottom is a blue banner with the word 'VICTORIA' in red.

**RESULTADO LEVANTAMENTO DE ÍNDICE DE
INFESTAÇÃO PREDIAL RÁPIDO DE Aedes aegypti
4º LIRAa – VITÓRIA
08 a 13 de janeiro de 2024**

DIAGNÓSTICO RÁPIDO NOS MUNICÍPIOS PARA A VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA DO *Aedes aegypti* NO BRASIL – LIRAA.

O LIRAA trata-se de um levantamento dos índices de infestação do mosquito transmissor da dengue nos município e realizado quatro meses ao ano.

O objetivo do LIRAA é permitir um conhecimento da infestação do *Ae. aegypti* por estrato de grupos de bairros e com isso direcionar e dirigir ações específicas e localizadas para os diferentes tipos de depósitos onde foram isoladas larvas do mosquito.

Trabalha-se com dois tipos de indicadores (índices) mais utilizados para avaliação de risco de transmissão de dengue:

1. ÍNDICE DE INFESTAÇÃO PREDIAL (IIP)

É a relação expressa em porcentagem entre o número de imóveis positivos e o número de imóveis pesquisados.

$$\text{IIP} = \frac{\text{Imóveis positivos}}{\text{Imóveis pesquisados}} \times 100.$$

2. ÍNDICE DE BRETEAU (IB)

É a relação expressa entre o número de recipientes positivos e o número de imóveis pesquisados, corrigido de forma que o resultado seja expresso para 100 imóveis.

$$\text{IB} = \frac{\text{Recipientes positivos}}{\text{Imóveis pesquisados}} \times 100.$$

CLASSIFICAÇÃO DE RISCO DE TRANSMISSÃO DE ACORDO COM O ÍNDICE DE INFESTAÇÃO PREDIAL (IIP).

- Baixo risco de transmissão quando o ÍNDICE DE INFESTAÇÃO PREDIAL (IIP) é menor que 1%.
- Médio risco de transmissão quando o ÍNDICE DE INFESTAÇÃO PREDIAL (IIP) está entre 1% e 3,9%.
- Alto risco de transmissão quando o ÍNDICE DE INFESTAÇÃO PREDIAL (IIP) está acima de 3,9%.

A seguir estão os RESULTADO DO LIRAA realizado entre 08 a 13 de janeiro de 2024.

RESULTADO DO LIRAa 08 a 13 de janeiro de 2024**IIP *Aedes aegypti*: 3,3%****IB *Aedes aegypti*: 3,8%****IIP *Aedes albopictus*: 0,8%****IB *Aedes albopictus*: 0,9%****DISTRIBUIÇÃO DOS BAIRROS**

ESTRATO 01						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
RESISTENCIA NOVA PALESTINA REDEÇÃO	5,9	6,4	0,7	A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	18,5
				B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	48,1
				C	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	18,5
				D1	Depósitos passíveis de remoção/proteção – Pneu e outros materiais rodantes.	3,7
				D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	11,1

ESTRATO 02						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
CONQUISTA SÃO JOSÉ SANTO ANDRÉ ILHA DAS CAIEIRAS SÃO PEDRO SANTOS REIS CONDUSA	3,4	4,2	1,0	A1	Armazenamento de água para consumo humano- Caixa d'água ligada à rede (Depósitos elevados)	4,8
				A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	23,8
				B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	28,6
				C	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	9,5
				D1	Depósitos passíveis de remoção/proteção – Pneu e outros materiais rodantes.	9,5
				D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	23,8

ESTRATO 03						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
GRANDE VITÓRIA UNIVERSITÁRIO ESTRELINHA INHANGUETÁ BELA VISTA SANTO ANTONIO	1,5	1,5	0,0	A1	Armazenamento de água para consumo humano- Caixa d'água ligada à rede (Depósitos elevados)	14,3
				A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	14,3
				B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	28,6
				C	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	14,3
				D1	Depósitos passíveis de remoção/proteção - Pneu e outros materiais rodantes.	14,3
				D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	14,3

ESTRATO 04						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
ARIOVALDO FAVALESSA MARIO CIPRESTE CARATOIRA SANTA TERESA CABRAL QUADRO SANTA CLARA ILHA DO PRINCIPE	0,5	0,5	0,3	B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	50,0
				C	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	50,2

ESTRATO 05						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
VILA RUBUM PARQUE MOSCOSO MOSCOSO PIEDADE FONTE GRANDE CENTRO FORTE SÃO JOÃO ROMÃO	4,0	4,7	3,3	A1	Armazenamento de água para consumo humano- Caixa d'água ligada à rede (Depósitos elevados)	4,8
				A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	4,8
				B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	28,6
				C	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	38,1
				D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	23,8

ESTRATO 06						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
ILHA DE STª. MARIA ILHA DA FUMAÇA BENTO FERREIRA ILHA DE M. BELO NAZARETH BAIRRO DE LOURDES JUCUTUQUARA CRUZAMENTO FRADINHOS SANTA CECILIA SANTOS DUMONT	4,6	6,1	2,0	B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	70,0
				C	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	20,0
				D1	Depósitos passíveis de remoção/proteção - Pneu e outros materiais rodantes.	3,3
				D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	3,3
				E	Depósitos naturais (buracos em árvores, bromélias)	3,3

ESTRATO 07						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
HORTO CONSOLAÇÃO BONFIM MARUIPE TABUAZEIRO	1,3	1,3	0,0	B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	20,0
				C	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	40,0
				D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	40,0

ESTRATO 08						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
JOANA D'ARC SÃO CRISTÓVÃO SANTA MARTHA ANDORINHAS ENGENHARIA	1,0	1,0	0,0	A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	50,0
				B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	25,0
				C	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	25,0

ESTRATO 09						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
ITARARÉ BAIRRO DA PENHA SÃO BENEDITO GURIGICA	2,9	3,7	0,8	A1	Armazenamento de água para consumo humano- Caixa d'água ligada à rede (Depósitos elevados)	7,1
				A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	14,3
				B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	35,7
				D1	Depósitos passíveis de remoção/proteção - Pneu e outros materiais rodantes.	21,4
				D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	21,4

ESTRATO 10						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
SANTA LUÍZA BARRO VERMELHO PRAIA DO CANTO SANTA LUCIA SANTA HELENA PRAIA DO SUÁ JESUS DE NAZARETH ENSEADA DO SUÁ ILHA BELA ILHA DO FRADE	5,6	7,2	0,8	A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	7,4
				B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	22,2
				C	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	44,4
				D1	Depósitos passíveis de remoção/proteção - Pneu e outros materiais rodantes.	3,7
				D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	18,5
				E	Depósitos naturais (buracos em arvores, bromélias)	3,7

ESTRATO 11						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
PONTAL DE CAMBURI JARDIM DA PENHA MATA DA PRAIA BAIRRO REPÚBLICA MORADA DE CAMBURI BOA VISTA	6,0	6,6	0,9	A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	3,2
				B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	32,3
				C	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	29,0
				D1	Depósitos passíveis de remoção/proteção - Pneu e outros materiais rodantes.	3,2
				D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	22,6
				E	Depósitos naturais (buracos em árvores, bromélias)	9,7

ESTRATO 12						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
GOIABEIRAS SEGURANÇA DO LAR ANTONIO HONORIO SOLON BORGES AEROPORTO JABOUR MARIA ORTIZ	1,8	1,8	0,0	A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	11,1
				B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	88,9

ESTRATO 13						
Bairros	IIP <i>Aedes aegypti</i> %	IB <i>Aedes aegypti</i> %	IIP <i>Aedes albopictus</i> %	Criadouros %		
JARDIM CAMBURI PARQUE INDUSTRIAL	3,6	4,2	0,3	B	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	43,8
				C	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	25,0
				D1	Depósitos passíveis de remoção/proteção - Pneu e outros materiais rodantes.	12,5
				D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	12,5
				E	Depósitos naturais (buracos em árvores, bromélias)	6,3

Vitória, 20 de janeiro de 2024.

Deise R. Santos
Sistemas de Informações
Controle de Vetores de Arboviroses
Centro de Vigilância em Saúde Ambiental - Vitória