

DIAGNÓSTICO RÁPIDO NOS MUNICÍPIOS PARA A VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA DO <u>Aedes aegypti</u> 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 percentagem entre o número de imóveis positivos e o número de imóveis pesquisados.

IIP = <u>Imóveis positivos</u> X 100. Imóveis pesquisados

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.

IB = <u>Recipientes positivos</u> X 100. Imóveis pesquisados

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 cima de 3,9%.

A seguir estão os RESULTADO DO LIRAa realizado entre 14 a 18 de outubro de 2019.

RESULTADO DO LIRAa 14 a 18 de outubro de 2019

IIP Aedes aegypti: 1,3%

IB Aedes aegypti: 1,4%

IIP Aedes albopictus: 0,1%

IB Aedes albopictus: 0,1%

DISTRIBUIÇÃO DOS BAIRROS

			EST	TRATO 01		
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %	Criadouros %			
		A1	Armazenamento de água para consumo humano- Caixa d'água ligada à rede (Depósitos elevados)	33,3		
RESISTENCIA NOVA PALESTINA	1,3	1,3	A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	33,3	
REDENÇÃO	1,0	1,0	С	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	16,7	
			D1	Depósitos passíveis de remoção/proteção – Pneu e outros materiais rodantes.	16,7	

	ESTRATO 02									
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %		Criadouros %						
CONQUISTA SÃO JOSÉ SANTO ANDRÉ ILHA DAS CAIEIRAS SÃO PEDRO SANTOS REIS CONDUSA	0,6	0,6	A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	100					

			ES	TRATO 03		
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %	Criadouros %			
GRANDE VITÓRIA UNIVERSITÁRIO			A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	20,0	
ESTRELINHA INHANGUETÁ BELA VISTA	1,3	1,3	В	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	40,0	
SANTO ANTONIO			С	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	40,0	

	ESTRATO 04									
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %	Criadouros %							
			A1	Armazenamento de água para consumo humano- Caixa d'água ligada à rede (Depósitos elevados)	14,3					
ARIOVALDO FAVALESSA MARIO CIPRESTE CARATOIRA SANTA TERESA	1 -	1,5	A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	28,6					
CABRAL QUADRO SANTA CLARA ILHA DO PRINCIPE	1,5		С	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	28,6					
			D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	28,6					

	ESTRATO 05									
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %	IIP Aedes albopictus %		Criadouros %					
VILA RUBUM PARQUE MOSCOSO MOSCOSO PIEDADE	0.7	0,7	0,5	A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	66,7				
FONTE GRANDE CENTRO FORTE SÃO JOÃO ROMÃO	0,7	0,7	0,5	D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	33,3				

			ESTRATO	0 06	
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %		Criadouros %	
ILHA DE ST ^a . MARIA		1,9	A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	12,5
ILHA DA FUMAÇA BENTO FERREIRA ILHA DE M. BELO NAZARETH	1,9		В	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	12,5
BAIRRO DE LOURDES JUCUTUQUARA CRUZAMENTO FRADINHOS SANTA CECILIA SANTOS DUMONT			С	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	50,0
			D1	Depósitos passíveis de remoção/proteção – Pneu e outros materiais rodantes.	12,5
SANTOS DOMONI			D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	12,5

	ESTRATO 07									
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %	IIP Aedes albopictus %	Criadouros %						
HORTO				A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	40,0				
CONSOLAÇÃO BONFIM MARUIPE TABUAZEIRO	0,9	1,2	0,2	В	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	40,0				
TABUAZEIRO				D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	20,0				

	ESTRATO 08									
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %		Criadouros %						
JOANA D'ARC			A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	40,0					
SÃO CRISTÓVÃO SANTA MARTHA ANDORINHAS	1,4	1,4	С	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	40,0					
ENGENHARIA			D2	Depósitos possíveis de remoção/proteção - Lixo (plástico, garrafa, lata)	20,0					

	ESTRATO 09										
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %	IIP Aedes albopictus %		Criadouros %						
		1,7	0,2	A1	Armazenamento de água para consumo humano- Caixa d'água ligada à rede (Depósitos elevados)	11,1					
ITARARÉ BAIRRO DA PENHA	1 6			A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	44,4					
SÃO BENEDITO GURIGICA	1,6			В	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	33,3					
				С	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	11,1					

			ESTRA	TO 10	
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %		Criadouros %	
SANTA LUÍZA BARRO VERMELHO PRAIA DO CANTO SANTA LUCIA SANTA HELENA	0,7	0,7	В	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	33,3
PRAIA DO SUÁ JESUS DE NAZARETH ENSEADA DO SUÁ ILHA BELA ILHA DO FRADE	0, 7	0, 7	С	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	66,7

	ESTRATO 11								
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %		Criadouros %					
PONTAL DE CAMBURI JARDIM DA PENHA MATA DA PRAIA BAIRRO REPUBLICA MORADA DE CAMBURI BOA VISTA	2,1	2,6	A2	Armazenamento de água para consumo humano - Depósitos ao nível do solo para consumo doméstico (barril, tonel, tanque)	16,7				
			В	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	16,7				
			С	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	66,7				

ESTRATO 12										
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %	Criadouros %							
GOIABEIRAS SEGURANÇA DO LAR ANTONIO HONORIO SOLON BORGES	0,7	0,7	В	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	66,7					
AEROPORTO JABOUR MARIA ORTIZ	- 9.	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D1	Depósitos passíveis de remoção/proteção – Pneu e outros materiais rodantes.	33,3					

ESTRATO 13					
Bairros	IIP Aedes aegypti %	IB Aedes aegypti %	Criadouros %		
JARDIM CAMBURI PARQUE INDUSTRIAL	2,0	2,0	В	Depósitos móveis (vaso, frasco c/ água, ornamentais)	40,0
			С	Depósito fixo (ralo, tanques, calhas, lajes)	60,0