



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS  
SECRETARIA DE SAÚDE DE ANGRA DOS REIS  
COORDENAÇÃO DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL

# LIRAA



## RESULTADO DO LIRAA JANEIRO DE 2022

O Levantamento Rápido de Índices para *Aedes Aegypti* (LIRAA) é a atividade de vistoria dos imóveis da cidade de forma amostral, que tem por objetivo quantificar a infestação de mosquitos em todas as áreas urbanas do município (*através do Índice de Infestação Predial – proporção entre imóveis vistoriados e imóveis com larvas do mosquito*), além de mensurar quais os principais tipos de criadouros utilizados para a oviposição do vetor das arboviroses – Dengue, Zika e Chikungunya.

Essa avaliação permite direcionar as ações de prevenção e controle do mosquito *Aedes aegypti* na cidade, concentrando-as em áreas com maiores índices de infestação, além de determinar quais atividades serão realizadas, baseando-se nos recipientes e criadouros mais frequentes na área envolvida.

Seguindo o calendário da Secretaria de Estado de Saúde, a Coordenação de Vigilância Ambiental realizou entre os dias 09 e 15 de Janeiro o primeiro Levantamento de Índices previsto para o ano de 2022. Foram pesquisados 3.587 imóveis e em 66 encontraram-se larvas do *Aedes aegypti* (55 residências e 11 terrenos baldios). O Índice de Infestação Predial (IIP) obtido no Município foi **1,8%** (a cada 1000 imóveis vistoriados, 18 possuíam formas imaturas do vetor), classificado como **alerta**.

Nesta metodologia os bairros, de acordo com suas características e continuidade territorial, são divididos em estratos. O Município de Angra dos Reis possui 14 estratos e destes, 01 ficou classificado como satisfatório e 13 como alerta.

Concluiu-se que ainda existe a presença de muitos criadouros nos imóveis da cidade, sendo a maioria de

criadouros móveis: vasos/frascos, pratos, pingadeiras, bebedouros, etc. O Índice de Breteau (IB) – *proporção entre imóveis vistoriados e o número de recipientes positivos para Aedes aegypti*, obtido no Município foi **2,0** (a cada 1000 imóveis vistoriados, foram encontrados 20 depósitos com formas imaturas do vetor), classificado como **alerta**.

Os dados obtidos retratam o momento da avaliação, não sendo uma previsão futura de ocorrência de transmissão das arboviroses.

No levantamento não foram detectadas formas imaturas dos mosquitos *Haemagogus* e *Sabethes*, transmissores da febre amarela silvestre. O IIP de *Aedes albopictus* registrado no levantamento foi de **1,6%** – classificado como **alerta**.

Abaixo, o consolidado do levantamento com os índices de infestação predial encontrados nas regiões estudadas e o principal depósito utilizado para oviposição.

## Consolidado

Número de Imóveis Programados: 3.434

Número de Imóveis Trabalhados: 3.587

### ❖ Índices de Infestação para *Aedes aegypti*

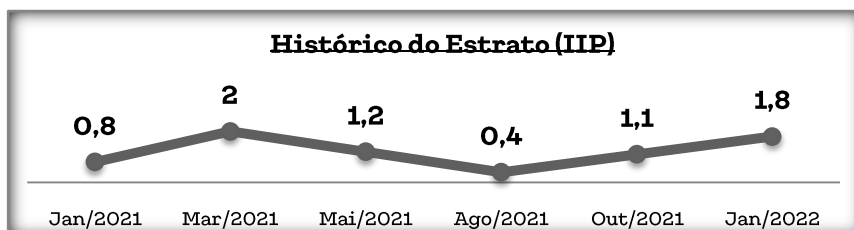
Número de Imóveis Positivos: 66 (11 TBs, 55 Outros)

#### Índices do Município

IIP: 1,8

IB: 2,0

Classificação: **Alerta**



Número de Amostras coletadas: 145

Número de Amostras de *Aedes aegypti*: 73 (50,3% do total de amostras coletadas)

Principal criadouro: B – Depósitos Móveis

#### Amostras positivas para *Aedes aegypti* – por tipo de depósito:

A1	A2	B	C	D1	D2	E
-	10	28	06	07	21	01

### ❖ IIP e Depósito Preferencial para *Aedes aegypti* por estrato

Distrito Sanitário	Estrato	Localidade(s)	<i>Aedes aegypti</i>	
			IIP	Depósito Preferencial
4º	01	Parque Mambucaba	2,1	D2
	02	Frade e Condomínio do Frade	1,6	B
	03	Santa Rita do Bracuí, Bracuí e Sertão do Bracuí	1,7	C / D2
2º	04	Belém	1,7	A2
	05	Nova Angra	1,2	B
	06	Campo Belo e Encruzo da Enseada	2,0	B
	07	Japuíba e Vila Nova (Tararaca)	2,9	B
1º	08	Centro	1,3	B
	09	Morro do Carmo, Morro do Peres, Praia do Anil, Morro do Tatu, Morro da Glória I e Morro da Cruz	1,2	D2
	10	Balneário, Parque das Palmeiras e Marinas	0,8	B
3º	11	Camorim Pequeno, Camorim Grande, Praia do Machado e Jacuecanga	2,1	D2
	12	BNH e Village Jacuecanga	2,1	D2
	13	Monsuaba e Vila da Petrobrás	3,1	B
	14	Garatucaia	1,7	B

#### Legenda IIP

IIP (%)	Classificação
< 1	Satisfatório
1 - 3,9	Alerta
> 3,9	Risco

#### Legenda para Depósitos

A1	Caixa d'água (elevada)
A2	Caixa d'água (nível do solo)
B	Depósitos Móveis
C	Depósitos Fixos
D1	Pneu
D2	Lixo
E	Depósitos Naturais

550000

560000

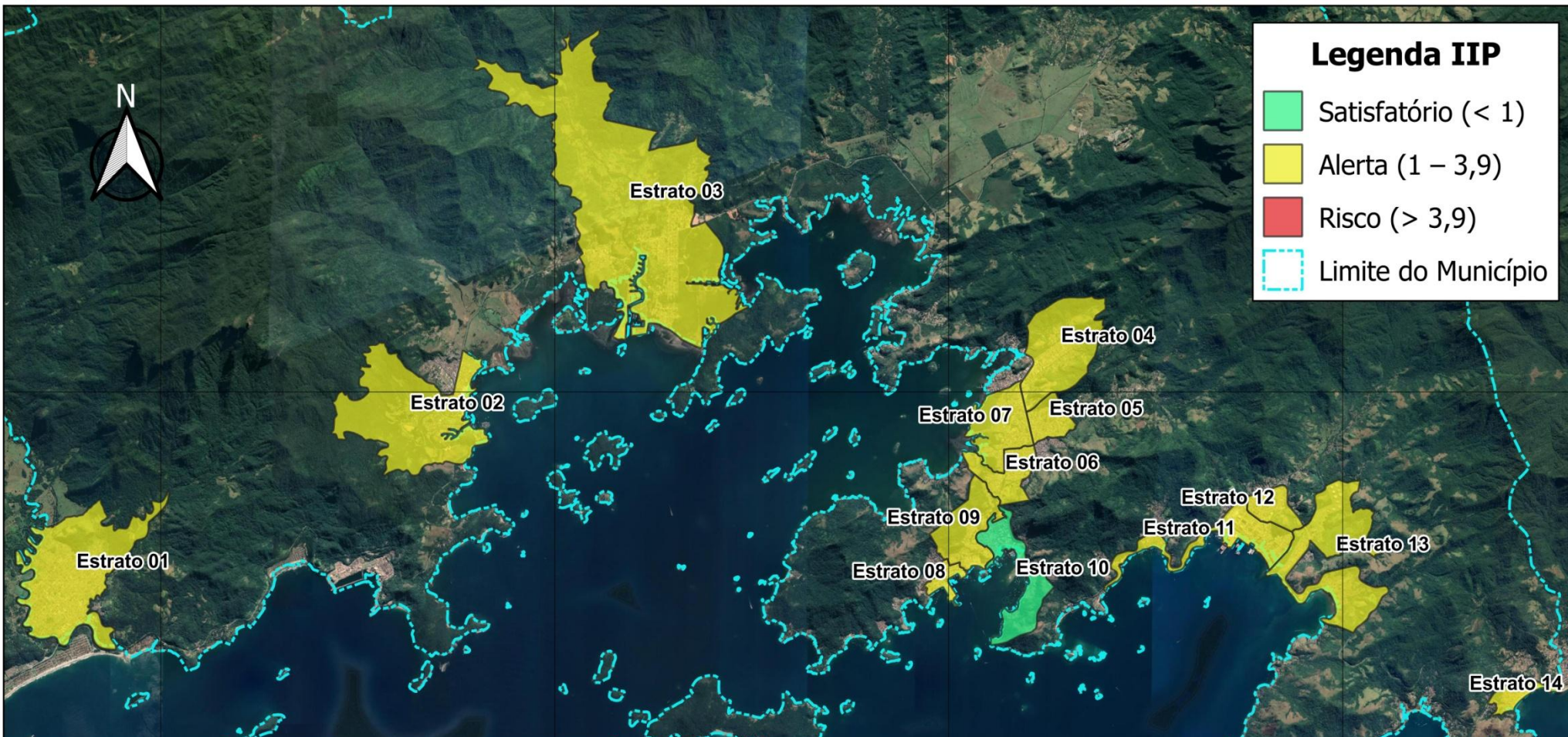
570000

580000



### Legenda IIP

- Satisfatório (< 1)
- Alerta (1 – 3,9)
- Risco (> 3,9)
- Limite do Município



746000

745000

### MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Escala 1.4 0 1.4 2.8 km  
 1:140.000

Estado do Rio de Janeiro  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS  
 Secretaria de Saúde de Angra dos Reis  
 Coordenação de Vigilância Ambiental

### IIP para *Aedes aegypti* em cada estrato do LIRAA de Angra dos Reis (JANEIRO 2022)

SRC:WGS 84 / UTM zone 23S

Autor: Bruno Generoso    Data: 20/01/2022

Ilha Grande