



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

LIRAA



RESULTADO DO LIRAA MAIO DE 2021

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 02 e 08 de Maio o terceiro Levantamento de Índices previsto para o ano de 2021. Foram pesquisados 3.738 imóveis e em 46 encontraram-se larvas do *Aedes aegypti* (37 residências e 09 terrenos baldios). O Índice de Infestação Predial (IIP) obtido no Município foi **1,2%** (a cada 1000 imóveis vistoriados, 12 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, 05 ficaram classificados como satisfatório e 09 como alerta.

Concluiu-se que ainda existe a presença de muitos criadouros nos imóveis da cidade, sendo a maioria de depósitos passíveis de remoção: resíduos sólidos

(recipientes plásticos, garrafas PET, latas), sucatas, entulhos de construção, etc. O Índice de Breteau (IB) - *proporção entre imóveis vistoriados e o número de recipientes positivos para Aedes aegypti*, obtido no Município foi **1,3%** (a cada 1000 imóveis vistoriados, foram encontrados 13 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. Foi detectada forma imatura de mosquito do gênero Anopheles, transmissor da malária, no bairro Santa Rita do Bracuí. O IIP de *Aedes albopictus* registrado no levantamento foi de **0,9%** - classificado como **satisfatório**.

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: 3.738

❖ Índices de Infestação para *Aedes aegypti*

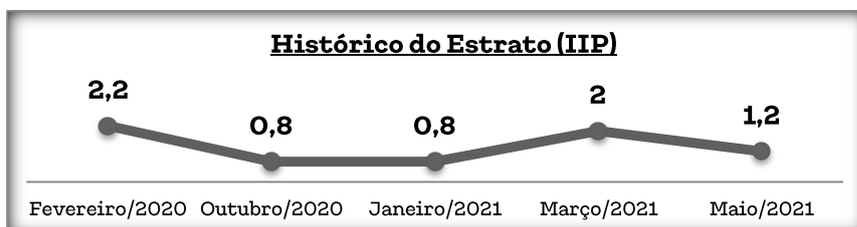
Número de Imóveis Positivos: 46 (09 TBs, 37 Outros)

Índices do Município

IIP: 1,2

IB: 1,3

Classificação: **Alerta**



Número de Amostras coletadas: 95

Número de Amostras de *Aedes aegypti*: 48 (50,5% do total de amostras coletadas)

Principal criadouro: D2 – Lixo

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

A1	A2	B	C	D1	D2	E
-	06	13	04	06	17	02

❖ 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	1,1	D1
	02	Frade e Condomínio do Frade	0	-
	03	Santa Rita do Bracuí, Bracuí e Sertão do Bracuí	1,2	D2
2º	04	Belém	1,7	C
	05	Nova Angra	1,3	C/E
	06	Campo Belo e Encruzo da Enseada	0,8	A2
	07	Japuíba e Vila Nova (Tararaca)	1,9	D1
1º	08	Centro	0,8	B/D2
	09	Morro do Carmo, Morro do Peres, Praia do Anil, Morro do Tatu, Morro da Glória I e Morro da Cruz	0,8	B/D2
	10	Balneário, Parque das Palmeiras e Marinas	2,2	D2
3º	11	Camorim Pequeno, Camorim Grande, Praia do Machado e Jacuecanga	0	-
	12	BNH e Village Jacuecanga	1,6	D2
	13	Monsuaba e Vila da Petrobrás	1,9	D2
	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

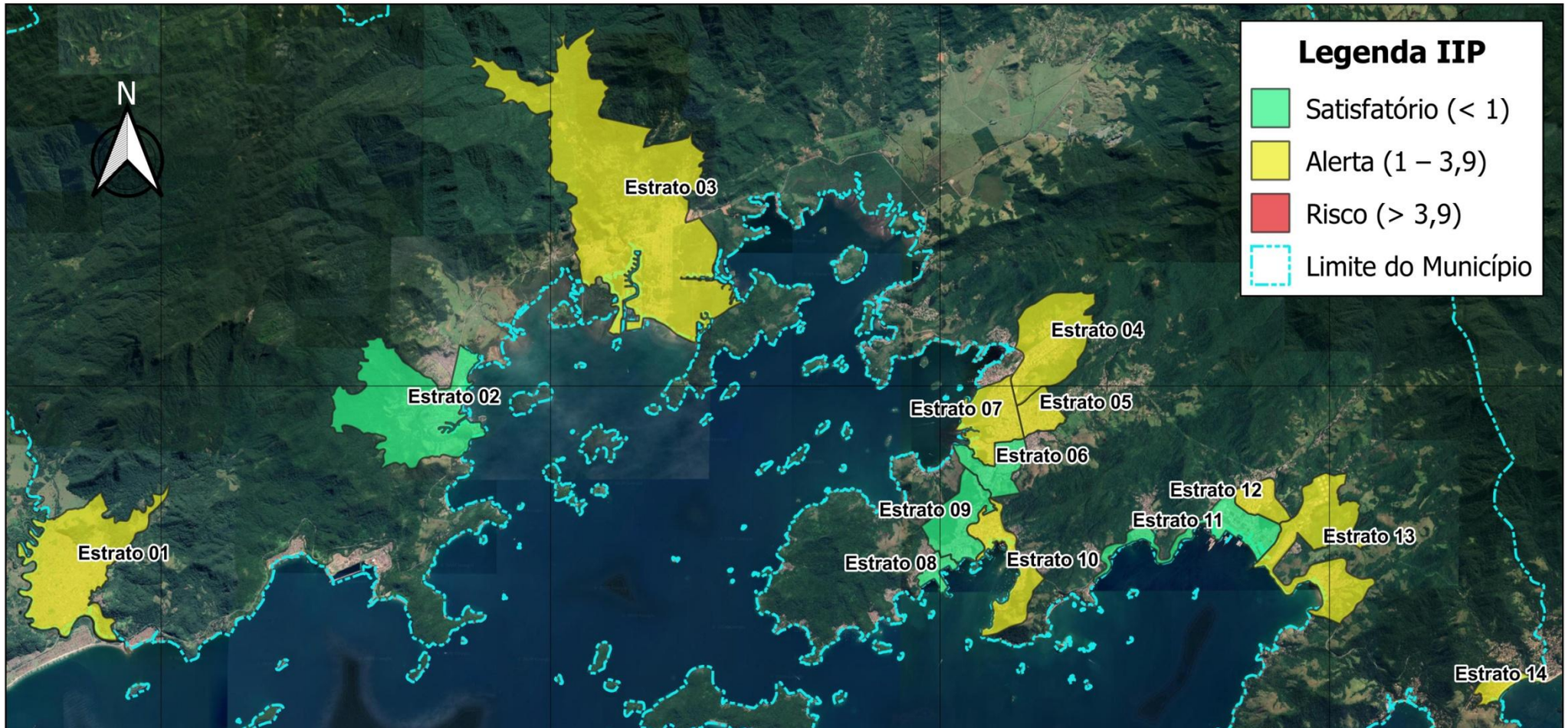
570000

580000



Legenda IIP

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



7460000

7450000

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Escala 1:140.000

1.4 0 1.4 2.8 km

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 (MAIO 2021)

SRC:WGS 84 / UTM zone 23S

Autor: Bruno Generoso | Data: 13/05/2021

Ilha Grande