

Indicador	Descrição	Forma de cálculo	Fonte dos dados	Interpretação	Forma de apresentação	Meta	Filtros
IIP	<p>Índice de Infestação Predial</p> <p>Mensura o nível populacional do vetor</p> <p>Pode ser calculado para <i>Aedes aegypti</i> ou <i>Aedes albopictus</i></p>	<p>Cálculo do número de imóveis positivos dividido pelo total de imóveis pesquisados, multiplicado por 100</p>	LIRAA	<p>Fornece o percentual de casas positivas dentre as pesquisadas</p> <p>Indica a distribuição do vetor na área trabalhada</p>	Mapa, Tabela	<p>Abaixo de 1 - Satisfatório</p> <p>Entre 1 e 3,9 - Alerta</p> <p>Acima de 3,9 - Risco</p>	<p>UF</p> <p>Município</p> <p>Ano</p> <p>SE</p> <p>Levantamento</p>
IB	<p>Índice de Breteau</p> <p>Pode ser calculado para <i>Aedes aegypti</i> ou <i>Aedes albopictus</i></p>	<p>Cálculo do número de depósitos positivos dividido pelo total de imóveis pesquisados, multiplicado por 100</p>	LIRAA	<p>Fornece o percentual de depósitos positivos por imóveis pesquisados</p>	Mapa, Tabela	-	<p>UF</p> <p>Município</p> <p>Ano</p> <p>SE</p> <p>Levantamento</p>

Índice por Tipos de Recipientes (ITR)	Índice por tipo de depósito	Cálculo do número de depósitos positivos de determinado tipo dividido pelo total de depósitos positivos, multiplicado por 100	LIRAA	Indica os tipos de recipientes mais utilizados pelos mosquitos para ovoposição	Mapa, Tabela	-	UF Município Ano SE Levantamento
Depósitos consolidados	Grupos consolidados de depósitos Depósitos de água (A1 + A2) Depósitos domiciliares (B + C + D) Lixo (D1 + D2)	Cálculo do número de depósitos positivos de determinado grupo dividido pelo total de depósitos positivos naquele grupo, multiplicado por 100	LIRAA		Mapa, Tabela	-	UF Município Ano SE Levantamento
Depósitos positivos	Total de depósitos positivos	Soma de depósitos positivos	LIRAA				

Positividade por ovitrampa	Quantidade de ovitrampas positivas	Soma das ovitrampas positivas por imóvel	SISVETOR - Sete Lagoas	Quanto maior o número, mais ovitrampas positivas Em verde representa nenhum ovitrampa positiva Em tons de amarelo quantidade de ovitrampas positivas em estado de alerta Em tons de vermelho quantidade de ovitrampas positivas em estado de risco	Tabela	Permanecer em verde	Semana Epidemiológica e Área
----------------------------	------------------------------------	--	------------------------	---	--------	---------------------	------------------------------

Quantidade de ovos	Quantidade total de ovos identificados	Soma do número de ovos identificados por área e SE	SISVETOR - Sete Lagoas	Eixo X - SE Eixo Y - Quantidade de ovos Cores - Áreas Para o mapa, quanto mais quente a cor (tons de vermelho, laranja), maior o número de ovos	Gráfico de colunas e Gráfico de Linhas Mapa Tabela	-	Semana Epidemiológica e Área
Armadilhas para ovos por área	Consolidado geral das informações	Consolidado geral das informações	SISVETOR - Sete Lagoas	Consolidado geral das informações	Tabela	-	Semana Epidemiológica e Área
IDO	Índice de densidade de ovos	Razão entre o número de ovos nas paleta e o número de armadilhas positivas	SISVETOR	Densidade de ovos por armadilha	Tabela e Gráfico de linha	-	Semana Epidemiológica e Área
IMO	Índice médio de ovos por ovitrampa	Número de ovos coletados dividido por número de ovitrampas examinadas	SISVETOR	Quanto maior a média, maior a concentração de ovos por ovitrampa Indicador sinaliza a abundância dos vetores na área	Tabela e Gráfico de linha	-	Semana Epidemiológica e Área

IPO	Índice de positividade de ovitrampa	Razão entre o número de armadilhas positivas e o número de armadilhas examinadas multiplicado por 100	SISVETOR	Percentual de armadilhas positivas	Tabela e Gráfico de linha	-	Semana Epidemiológica e Área
Criadouros positivos	Criadouros positivos por bairro	Total de criadouros positivos	SISVETOR - Manaus	Quanto maior o número, mais criadouros positivos Em verde representa nenhum ovitrampa positiva Em tons de amarelo quantidade de alerta de ovitrampas positivas Em tons de vermelho quantidade de risco de ovitrampas positivas	Tabela, Gráfico de colunas, Mapa, Tabela		Bairro e SE

Referências:

Levantamento Rápido de Índice para *Aedes aegypti*, 2013, Disponível em:

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/levantamento_rapido_indices_aedes_aegypti.pdf

Silva CE, Limongi JE. Avaliação comparativa da eficiência de armadilhas para a captura e coleta de *Aedes aegypti* em condições de campo, 2018.

Disponível em: <https://www.scielo.br/j/cadsc/a/FtRD6sdKTTsBR4K85nNMBL/?format=pdf&lang=pt>

