

ALERTA DE RISCO DE TRANSMISSÃO PELO *Aedes aegypti* (Setembro, 2019)

O Levantamento de Índice Rápido do *Aedes aegypti* (LIRAA) realizado no período de 09.09 a 13.09.2019, no qual foram inspecionados 11.589 imóveis agrupados em 27 estratos segundo metodologia do Ministério da Saúde, resultando num Índice de Infestação Predial (IIP) médio do município de 2,5 (MÉDIO RISCO). A distribuição dos níveis de risco demonstra que apenas 18,5% (5) dos estratos apresentarem um IIP acima de 4,0 (ALTO RISCO), com máximo de 6,6, o que possibilitou a redução do IIP geral do município. A distribuição dos estratos ficou como se segue:

- 18,5% (5) dos estratos em alto risco com IIP acima de 4,0;
- 74 % (20) em médio risco com IIP de 1,0 a 3,99;
- 7,4%(2) em baixo risco com IIP 0,0-0,99.

Comparando tal resultado com o obtido no mesmo período em 2018 (maio) observamos uma redução de 28,6% no IIP geral do Município. Foram registrados índices de risco naqueles estratos que historicamente mantém esse perfil, o que significa a possibilidade de transmissão das doenças relacionadas ao vetor *Aedes aegypti* e no caso da dengue já com registro do sorotipo 2 (DENV 2) circulando em Cuiabá e em outros estados limítrofes de Mato Grosso e que apresenta um quadro clínico de maior gravidade.

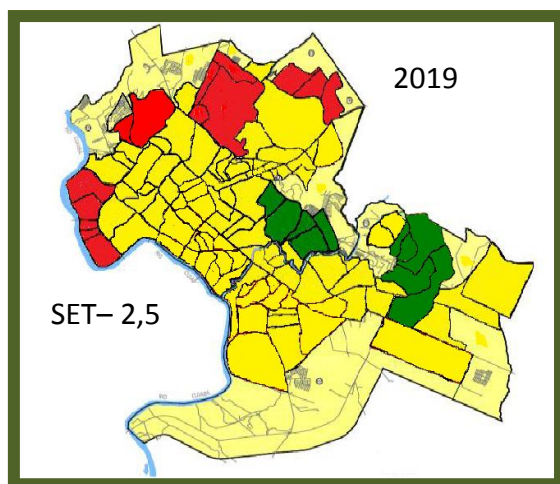
Salientamos que a situação das doenças circulantes por transmissão pelo *Aedes aegypti* é semanalmente registrada no Boletim DCZ, encaminhado pela Diretoria de Vigilância em Saúde (DIVISA) aos setores relacionados ao combate ao Aedes e prevenção/atendimento aos pacientes vítimas do mosquito vetor.

Sendo assim, para que as unidades de saúde e instituições parceiras estejam cientes da situação de infestação pelo mosquito *Aedes aegypti* em suas áreas de atuação, **encaminhamos** o presente **alerta, destacando nos estratos pesquisados no LIRAA, os bairros que possuem a infestação mais alta dentre os demais bairros componentes**. Ressaltamos que a lista dos bairros está em ordem decrescente de índice de positividade larvária **no estrato**.

BAIRROS COM ALTO RISCO (IIP \geq 4,0)			
NORTE	SUL	LESTE	OESTE
TRES BARRAS			SUCURI
JARDIM VITÓRIA			RIBEIRÃO DO LIPA
			PARQUE DAS NAÇÕES
			DISTRITO DA GUIA
			NOVO TERCEIRO
			SANTA ISABEL

BAIRROS EM ALERTA (IIP $\geq 1,0 - 3,99$)			
NORTE	SUL	LESTE	OESTE
CPA III ST V	PEDRA 90 1	GRANDE TERCEIRO	CIDADE ALTA
OURO FINO	VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA	BELA VISTA	GOIABEIRAS
NOVO PARAISO I	PQUE RESID. COXIPÓ	SOL NASCENTE	POPULAR
NOVO PARAISO II	PARQUE ATALAIA	PEDREGAL	ARAÉS
DR.FÁBIO II	OSMAR CABRAL	DOM AQUINO	ALVORADA
ALTOS DA SERRA	SÃO JOÃO DEL REY	POÇÃO	ALTOS DA BOA VISTA
CPA II	NOVA ESPERANÇA	LIXEIRA	
CPA III ST II	PARQUE CUIABÁ	RESIDENCIAL JK	
	JARDIM MOSSORÓ		
	TIJUCAL ST 3		
	TIJUCAL ST 2		
BAIRROS EM BAIXO RISCO (IIP 0,0 – 0,99)			
NORTE	SUL	LESTE	OESTE
		JD. IMPERIAL	
		JD. UNIVERSITÁRIO	
		REC. DOS PÁSSAROS	
		CONDOMÍNIOS	

ESPACIALIZAÇÃO DO ÍNDICE DE INFESTAÇÃO PREDIAL, SETEMBRO 2019, CUIABÁ, MT.



■	$\geq 4,0 - 7,99$ RISCO
■	$\geq 1,0 - 3,99$ ALERTA
■	0,0 – 0,99 BAIXO RISCO

FONTE: UVZ/DIVISA/SMS

ACUMULADO DE IMÓVEIS TRABALHADOS, JAN-SET/2019

IMOVEIS TRABALHADOS	NORTE	SUL	LESTE	OESTE
TOTAL/DISTRITO	277.827	298.960	247.307	237.092
TOTAL GERAL : 1.061.186				

FONTE: UVZ/DIVISA/SMS

Uma semana tem mais de dez mil minutos. Que tal usar apenas 10 para se proteger do *Aedes aegypti*? Essa é a proposta da iniciativa **10 Minutos Contra o Aedes/FIOCRUZ, um projeto inspirado em uma estratégia de controle do *Aedes aegypti* adotada em Cingapura, que foi capaz de interromper o pico de epidemia de dengue no país. **Agindo uma vez por semana na limpeza de criadouros, em casa e no trabalho, a população interfere no desenvolvimento do vetor, cujo ciclo de vida da postura do ovo ao adulto, leva de 7 a 10 dias.****