

# BOLETIM SEMANAL DCZ\*

SE 13/2019 (24/03 – 30/03)

## DADOS ACUMULADOS REFERENTES AO ANO DE 2019 (FONTES: SINAN/DIVISA/SMS)

CASOS	DENGUE	CHIKUNGUNYA	ZIKA			
			GESTANTES <sup>1</sup>		OUTROS	
			RESIDENTES	NÃO RESIDENTES	RESIDENTES	NÃO RESIDENTES
Notificados	145	46	06	00	00	00
Confirmados	126	23	06	00	00	00

<sup>1</sup> os dados referentes às gestantes incluem os atendidos no Hospital Universitário Julio Muller.

## MICROCEFALIA

Distribuição das notificações de casos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, segundo classificação atual em Cuiabá, Mato Grosso e Brasil, 2018.

UNIDADE DA FEDERAÇÃO/CAPITAL	Total de Casos acumulados						
	Casos notificados	Classificação Atual					
	Nº	Em investigação	Confirmado	Provável	Descartado	Inconclusivo/sem classificação	Excluído/inativado <sup>a</sup>
<b>Mato Grosso<sup>b</sup></b>	447	115	79	22	191	4	36
<b>Cuiabá<sup>c</sup></b>	71	32	18	6	11	4	-
<b>Brasil<sup>d</sup></b>	17.041	2.612	3.332	643	7.835	486	2.133

<sup>a</sup> Registro que não cumpre qualquer definição de caso para notificação, duplicado ou teste de digitação.

<sup>b, d</sup> Fonte: Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP- Microcefalia), Ministério da Saúde. Entre SE 45/2015 e SE 52/2018. Dados extraídos em 02/01/2019 às 10: 00h (horário de Brasília); Boletim Epidemiológico volume 50, nº 08 – site consultado e sem atualizações em 05/04/2019.

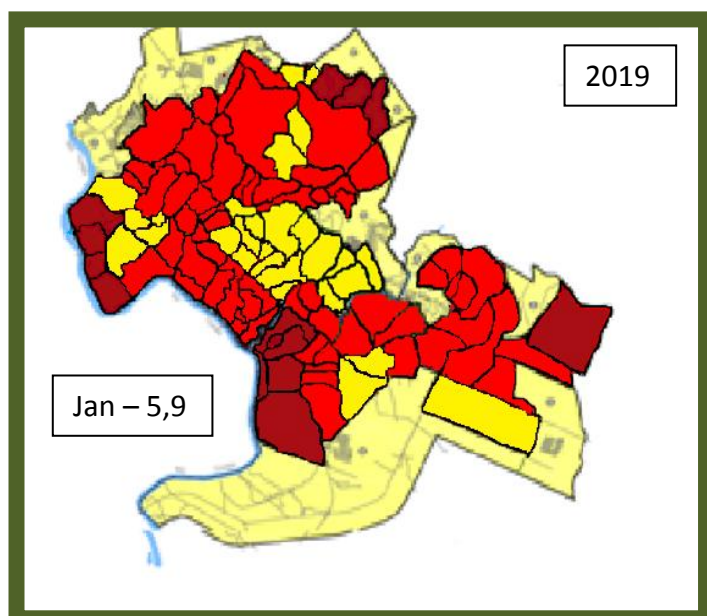
<sup>c</sup> Fonte: CIEVS/SMS/Cuiabá-Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP- Microcefalia), 02/04/2019 às 10:30h (horário de Brasília)

**RESUMO DAS ATIVIDADES DE CONTROLE VETORIAL CCZ (SEMANA 13/2019)**

ATIVIDADE SEMANAL	
Nº DE IMÓVEIS VISITADOS	26.571
Nº DE IMÓVEIS TRATADOS	3.863
Nº DE DEPÓSITOS TRATADOS	4.513

FONTE: UVZ/DIVISA/SMS

**ESPACIALIZAÇÃO LIRAa – JANEIRO 2019**



	≥ 8,0 - 15,9 <b>ALTO RISCO</b>
	≥ 4,0 - 7,9 <b>RISCO</b>
	≥ 1,0 - 3,99 <b>ALERTA</b>

**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.**