

# BOLETIM SEMANAL DCZ\*

SE 07/2019 (10/02 – 16/02)

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

CASOS	DENGUE	CHIKUNGUNYA	ZIKA			
			GESTANTES <sup>1</sup>		OUTROS	
			RESIDENTES	NÃO RESIDENTES	RESIDENTES	NÃO RESIDENTES
Notificados	64	17	00	00	00	00
Confirmados	58	08	00	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
<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>	16.900	2.718	3.279	615	7.746	424	2.118

<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 45/2018. Dados extraídos em 25/01/2018 às 10: 00h (horário de Brasília)

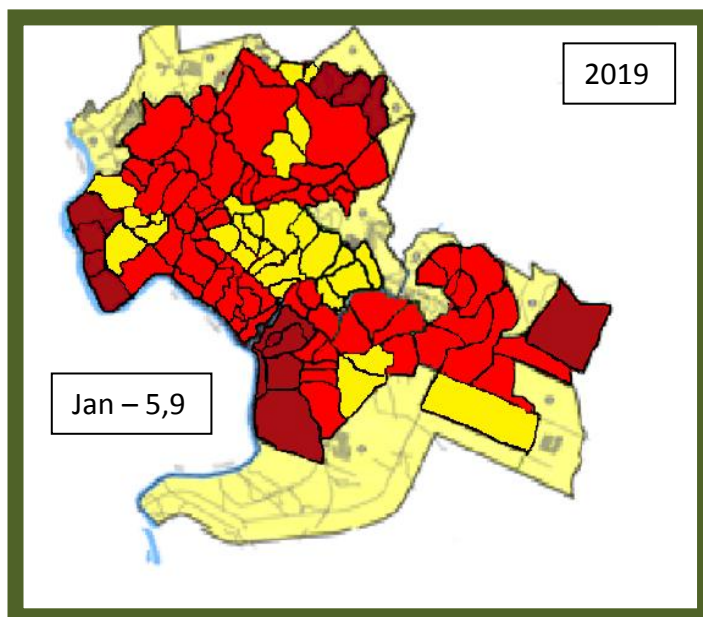
<sup>c</sup> Fonte: CIEVS/SMS/Cuiabá -Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP- Microcefalia),12/02/2019 às 10:00 (horário de Brasília)

## RESUMO DAS ATIVIDADES DE CONTROLE VETORIAL CCZ (SEMANA 07/2019)

ATIVIDADE SEMANAL	
Nº DE IMÓVEIS VISITADOS	26.873
Nº DE IMÓVEIS TRATADOS	3.973
Nº DE DEPÓSITOS TRATADOS	4.670

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.**