

BOLETIM SEMANAL DCZ*

SE 15/2019 (07/04 – 14/04)

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

CASOS	DENGUE	CHIKUNGUNYA	ZIKA			
			GESTANTES ¹		OUTROS	
			RESIDENTES	NÃO RESIDENTES	RESIDENTES	NÃO RESIDENTES
Notificados	146	47	06	00	13	04
Confirmados	126	23	05	00	10	02

¹ 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 ^a
Mato Grosso^b	447	115	79	22	191	4	36
Cuiabá^c	74	36	18	6	11	3	-
Brasil^d	17.041	2.612	3.332	643	7.835	486	2.133

^a Registro que não cumpre qualquer definição de caso para notificação, duplicado ou teste de digitação.

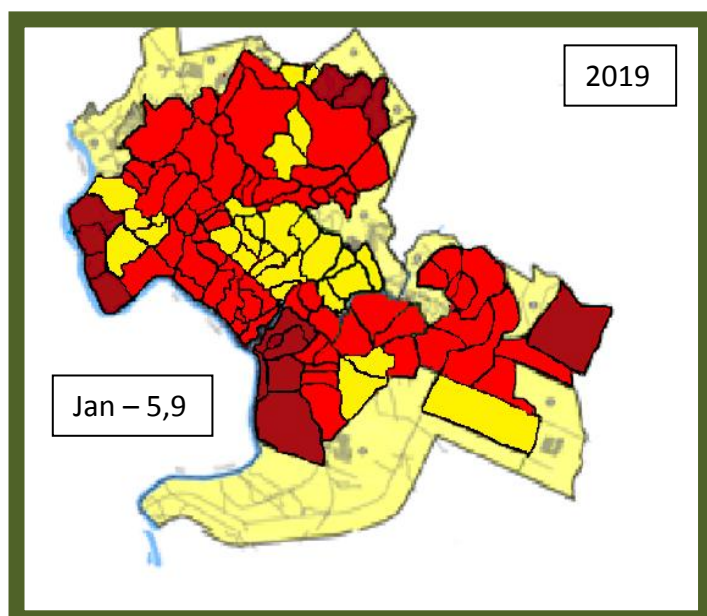
^{b, d} Fonte: Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP- Microcefalia), Ministério da Saúde. Entre SE 45/2015 e SE 52/2018. Dados extraídos em 02/01/2019 às 10: 00h (horário de Brasília); Boletim Epidemiológico volume 50, nº 08 – site consultado e sem atualizações em 17/04/2019.

^c Fonte: CIEVS/SMS/Cuiabá-Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP- Microcefalia), 18/04/2019 às 15:50 h (horário de Brasília)

RESUMO DAS ATIVIDADES DE CONTROLE VETORIAL CCZ (SEMANA 14 e 15/2019)

ATIVIDADE SEMANAL	
Nº DE IMÓVEIS VISITADOS	47.916
Nº DE IMÓVEIS TRATADOS	6.912
Nº DE DEPÓSITOS TRATADOS	8.260

FONTE: UVZ/DIVISA/SMS

ESPACIALIZAÇÃO LIRA_a – JANEIRO 2019


	≥ 8,0 - 15,9 ALTO RISCO
	≥ 4,0 - 7,9 RISCO
	≥ 1,0 - 3,99 ALERTA

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.**