

BOLETIM SEMANAL DCZ*

SE 16/2018 (15/04 – 21/04)

DADOS ACUMULADOS REFERENTES AO ANO DE 2018 (FONTES: SINAN/DIVISA/SMS – CIEVS/DIVISA/SMS)

CASOS	DENGUE	CHIKUNGUNYA	ZIKA			
			GESTANTES ¹		OUTROS	
			RESIDENTES	NÃO RESIDENTES	RESIDENTES	NÃO RESIDENTES
Notificados	1.304	1.482	46	09	190	33
Confirmados	1.237	1.294	11	04	143	27

¹ os dados referentes às gestantes incluem os atendidos no Hospital Universitário Julio Muller.

Bairros com maior número de notificações de D+C+Z em 2018 (até a data de 24/04/2018)²

NORTE				SUL				LESTE				OESTE			
BAIRRO	D	C	Z	BAIRRO	D	C	Z	BAIRRO	D	C	Z	BAIRRO	D	C	Z
CPA III	18	29	06	Pedra 90	45	40	04	Dom Aquino	32	39	15	Santa Isabel	41	52	08
Dr. Fábio	22	16	0	Res. Coxipó	19	20	03	Planalto	24	14	02	Coophamil	11	21	01
Altos da Serra	18	13	01	Tijucal	19	17	04	Areão	10	19	06	Cidade Alta	10	21	01
CPA IV	14	18	0	N.Esperança	12	07	01	São Matheus	16	16	02	Novo Terceiro	08	21	02
Altos da Glória	13	01	01	Pq. Geórgia	12	07	0	N. Horizonte	16	12	0	Cidade Verde	06	19	04

² Bairros listados em ordem decrescente do total de notificações dos agravos DCZ transmitidos pelo *Aedes aegypti*

RESUMO DAS ATIVIDADES DE CONTROLE VETORIAL CCZ (SEMANA 16/2018)

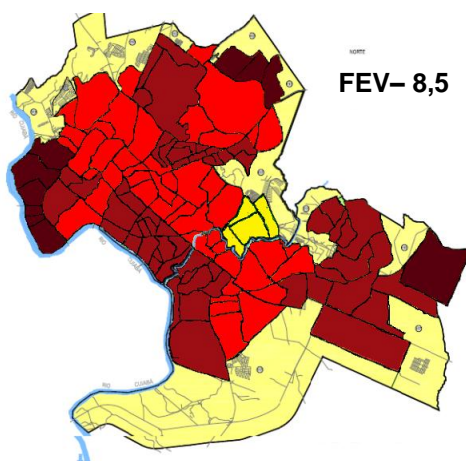
ATIVIDADE SEMANAL	
Nº DE IMÓVEIS VISITADOS	24.540
Nº DE IMÓVEIS TRATADOS	3.353
Nº DE DEPÓSITOS TRATADOS	3.967

VARIAÇÃO PERCENTUAL (VP) DO NÚMERO DE NOTIFICAÇÕES DE DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA

DENGUE				ZIKA				CHIKUNGUNYA			
MÊS	2017	2018	VP(%)	MÊS	2017	2018	VP(%)	MÊS	2017	2018	VP(%)
JAN	405	293	↓28	JAN	53	39	↓26	JAN	33	136	↑312
FEV	625	418	↓33	FEV	174	67	↓61	FEV	27	370	↑1270
MAR	738	316	↓57	MAR	0	61	↑>6000	MAR	140	450	↑221
ABRIL											
SE 14	173	44	↓74	SE 14	0	29	↑>2800	SE 14	0	236	↑>23500
SE 15	145	26	↓82	SE 15	0	22	↑>2100	SE 15	0	157	↑>15600
SE 16	118	04	↓97	SE 16	668	35	↓95	SE 16	0	133	↑>13200
TOTAL	2.204	1.101	↓50	TOTAL	895	253	↓72	TOTAL	200	1.482	↑641

FONTE: SINAN/COVIDA/DIVISA/SMS

ESPACIALIZAÇÃO LIRAa FEVEREIRO 2018



FONTE:UVZ/DIVISA/SMS

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

MICROCEFALIA

Distribuição das notificações de casos de microcefalia possivelmente relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, segundo classificação oficial em Cuiabá, Mato Grosso e Brasil,

REGIÕES /UNIDADES DA FEDERAÇÃO	Total de Casos acumulados 2017 ^a /2018						
	Casos notificados	Classificação Atual					
		Nº	Em investigação	Confirmado	Provável	Descartado	Inconclusivo/sem classificação
Brasil (até SE 52/2017)	5.249	2.574	589	250	1.378	201	257
Mato Grosso (até SE 52/2017)	171	128	20	11	9	-	3
Cuiabá (até SE 16/2018)	67	31	18	6	9	3	-

Fonte: Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP-Microcefalia). Dados extraídos em 10/02/2018 às 10 horas (horário de Brasília).

^aInclui todos os casos em investigação na SE 52/2016 e aqueles notificados entre as SEs 1 e 52/2017.

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