

# BOLETIM SEMANAL DCZ\*

SE 16/2019 (14/04 – 20/04)

## 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 | 207    | 66          | 17                     | 00             | 13         | 04             |
| Confirmados | 184    | 48          | 06                     | 00             | 10         | 02             |

<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>      | 74                        | 36                  | 18         | 6        | 11         | 3                              | -                               |
| <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 25/04/2019.

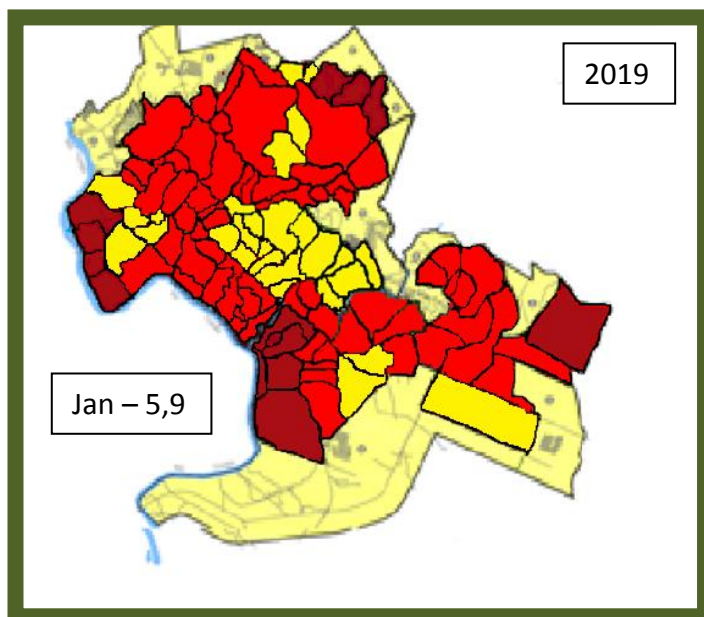
<sup>c</sup> Fonte: CIEVS/SMS/Cuiabá-Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP- Microcefalia), 23/04/2019 às 15h50min (horário de Brasília)

## RESUMO DAS ATIVIDADES DE CONTROLE VETORIAL CCZ (SEMANA 16/2019)

| ATIVIDADE SEMANAL        |        |
|--------------------------|--------|
| Nº DE IMÓVEIS VISITADOS  | 25.164 |
| Nº DE IMÓVEIS TRATADOS   | 3.746  |
| Nº DE DEPÓSITOS TRATADOS | 4.426  |

FONTE: UVZ/DIVISA/SMS

## ESPACIALIZAÇÃO LIRA<sub>a</sub> – JANEIRO 2019



|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | ≥ 8,0 - 15,9<br><b>ALTO RISCO</b> |
|  | ≥ 4,0 - 7,9<br><b>RISCO</b>       |
|  | ≥ 1,0 - 3,99<br><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.**