

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA E ENFRENTAMENTO DA DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA

## SECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

BRASÍLIA, 27 DE ABRIL DE 2017

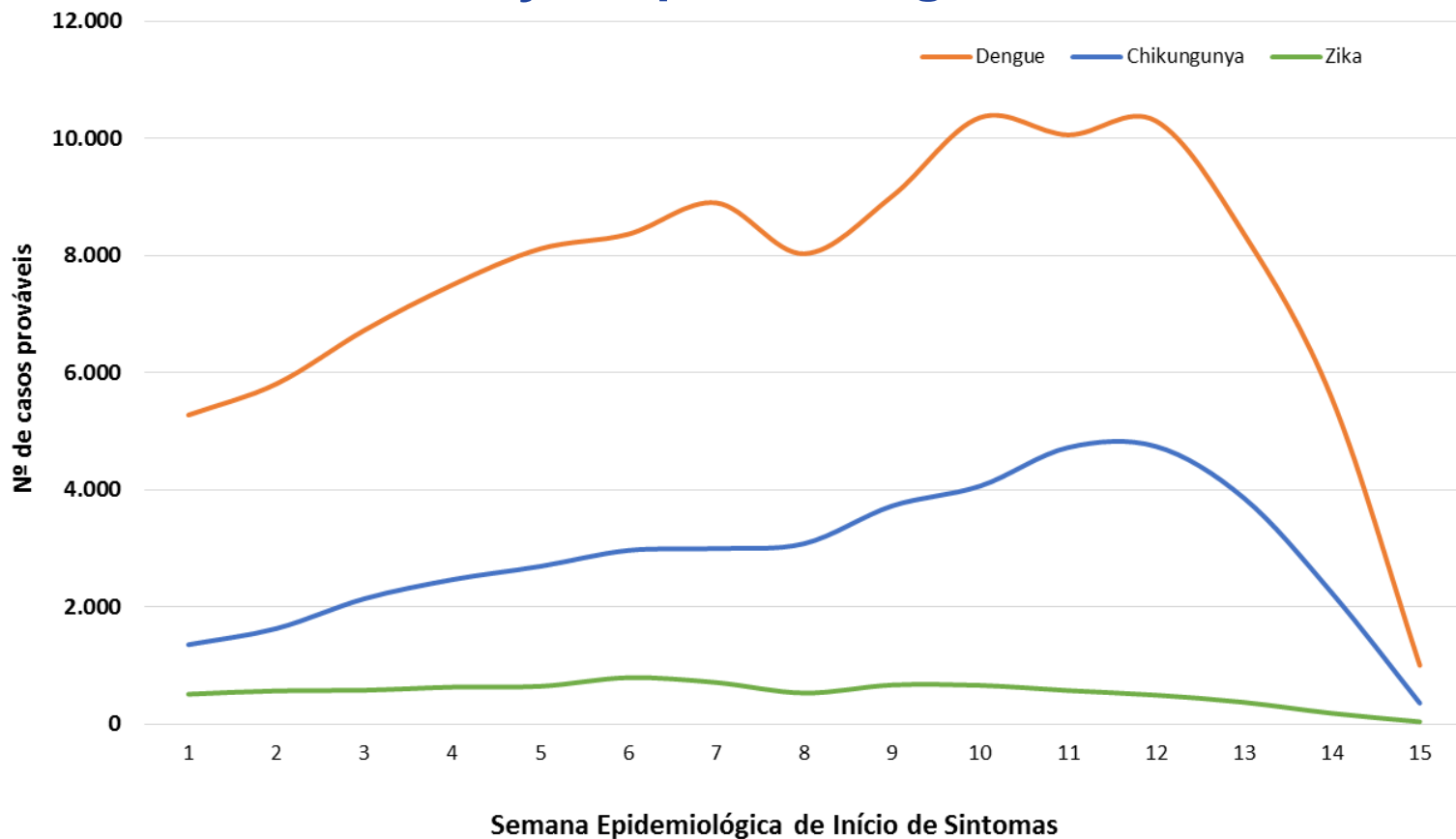
- “O *Aedes* é o mais importante e eficiente vetor epidemiológico do vírus dengue”

Gubler, D.J. 1998

- "Esse mosquito é claramente um gênio da adaptação e encontrou um nicho perfeito, no continente, para se desenvolver”

Aldighieri, S. Ch. do Dep. de Doenças Transm. / OPAS, France Presse – AFP, 2016.

# Situação Epidemiológica, Brasil, SE 1 a 15



Dengue  
113.381 casos prováveis  
(55,0 casos/100 mil hab.)

Chikungunya  
43.010 casos prováveis  
(20,9 casos/100 mil hab.)

Zika  
7.911 casos prováveis  
(3,8 casos/100 mil hab.)

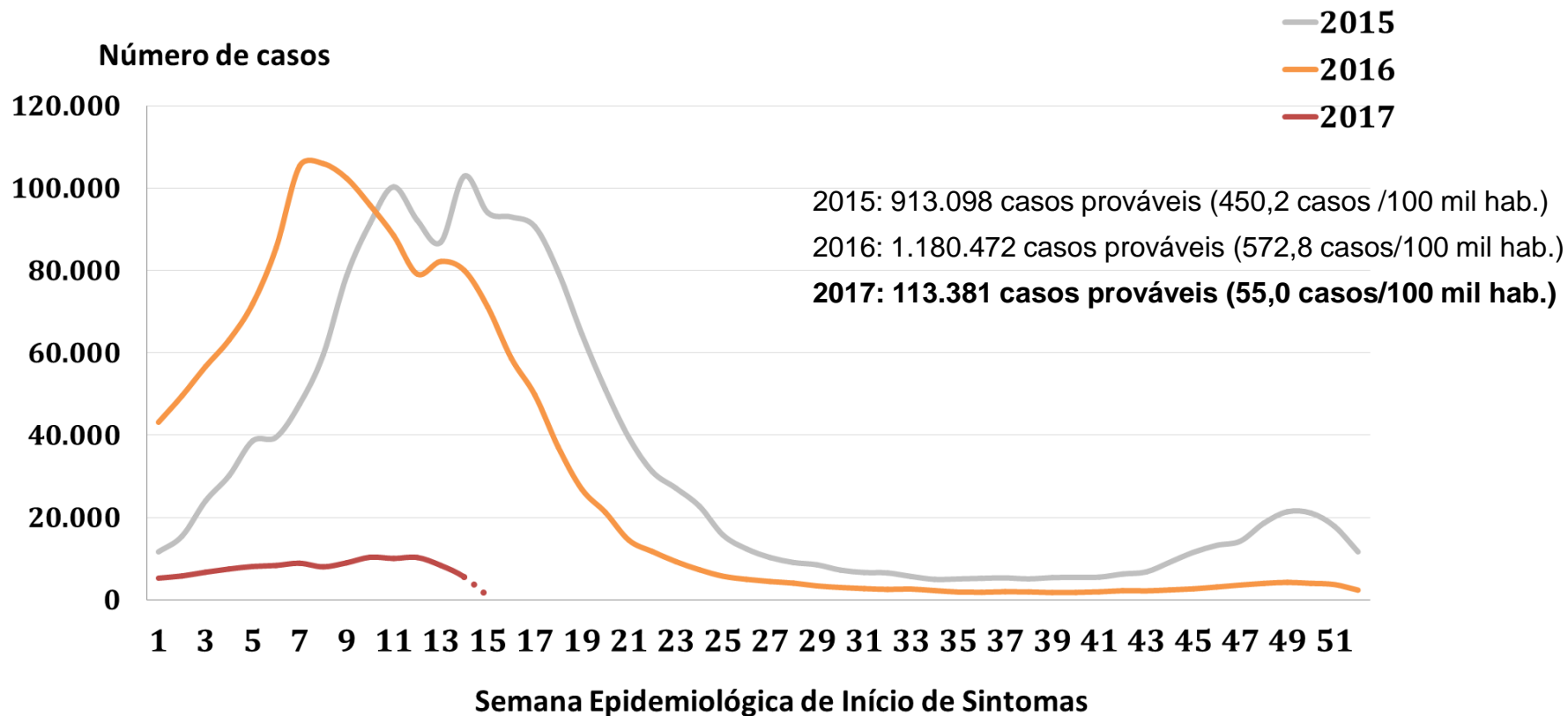
# Incidência de dengue, Zika e chikungunya, UF e regiões, SE 1 a 15 de 2017

UF/Região	Incidência (casos/ 100 mil hab.)		
	Dengue	Chikungunya	Zika
<b>Norte</b>	<b>89,4</b>	<b>35,9</b>	<b>11,1</b>
RO	114,2	15,3	9,3
AC	140,9	8,4	8,8
AM	65,5	4,8	6,4
RR	96,6	80,5	23,5
PA	56,3	44,3	6,6
AP	57,3	8,2	2,0
TO	287,2	109,5	49,6
<b>Nordeste</b>	<b>54,7</b>	<b>44,2</b>	<b>3,4</b>
MA	49,9	32,4	3,8
PI	17,3	4,1	0,4
CE	176,6	189,8	4,1
RN	57,7	12,3	2,8
PB	24,2	6,9	1,6
PE	26,5	7,9	0,3
AL	17,3	4,6	1,7
SE	9,9	4,9	0,6
BA	32,9	26,6	6,6

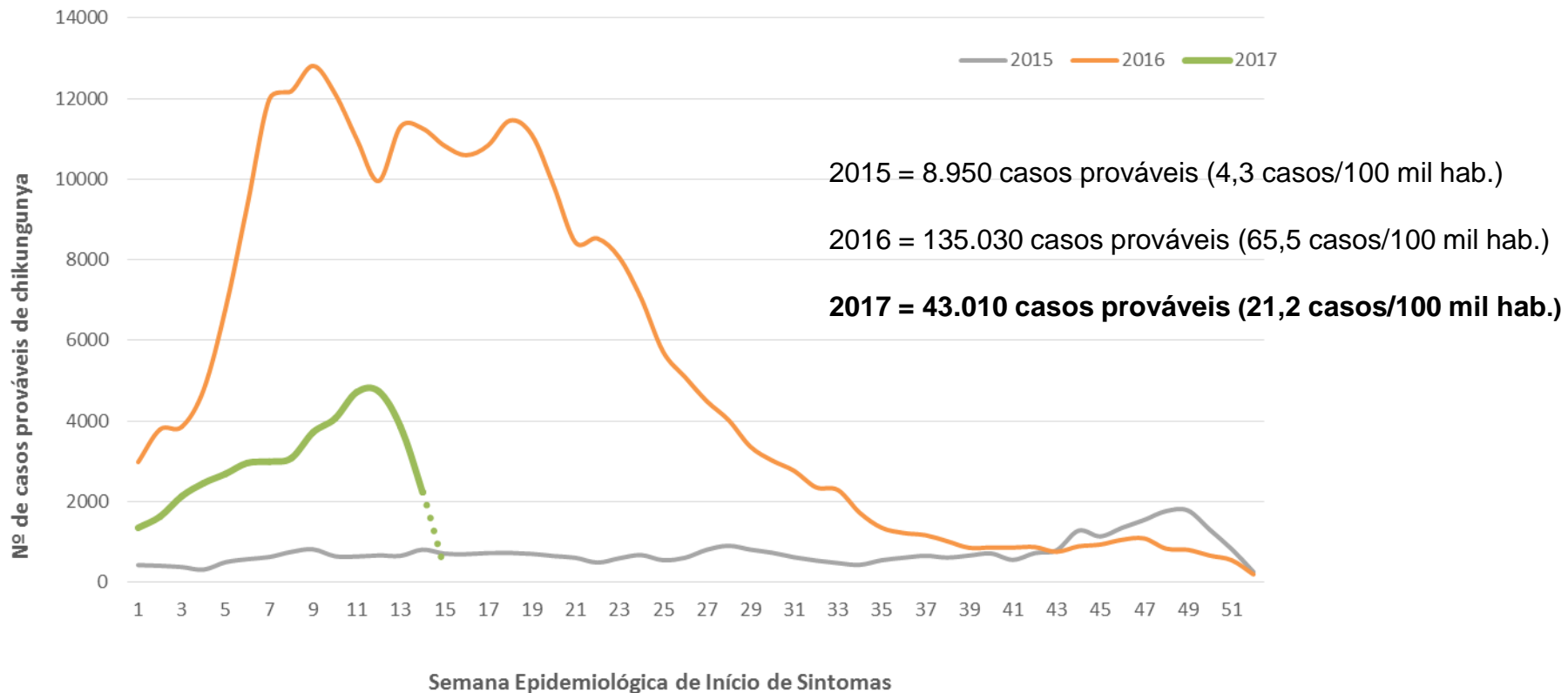
UF/Região	Incidência (casos/ 100 mil hab.)		
	Dengue	Chikungunya	Zika
<b>Sudeste</b>	<b>43,2</b>	<b>11,8</b>	<b>2,6</b>
MG	97,2	37,8	2,6
ES	99,7	8,2	5,0
RJ	28,1	8,2	6,6
SP	18,4	1,3	0,8
<b>Sul</b>	<b>13,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>
PR	33,0	0,9	0,6
SC	2,8	0,7	0,2
RS	1,4	0,5	0,1
<b>Centro-Oeste</b>	<b>160,0</b>	<b>6,7</b>	<b>11,5</b>
MS	42,9	2,1	1,1
MT	121,0	23,7	5,6
GO	281,3	2,4	23,0
DF	36,2	1,7	0,8
<b>Total</b>	<b>55,5</b>	<b>20,9</b>	<b>3,8</b>

Fonte: Sinan Online, dados atualizados em 17/04/2017, Sinan NET, dados atualizados em 24/04/2017

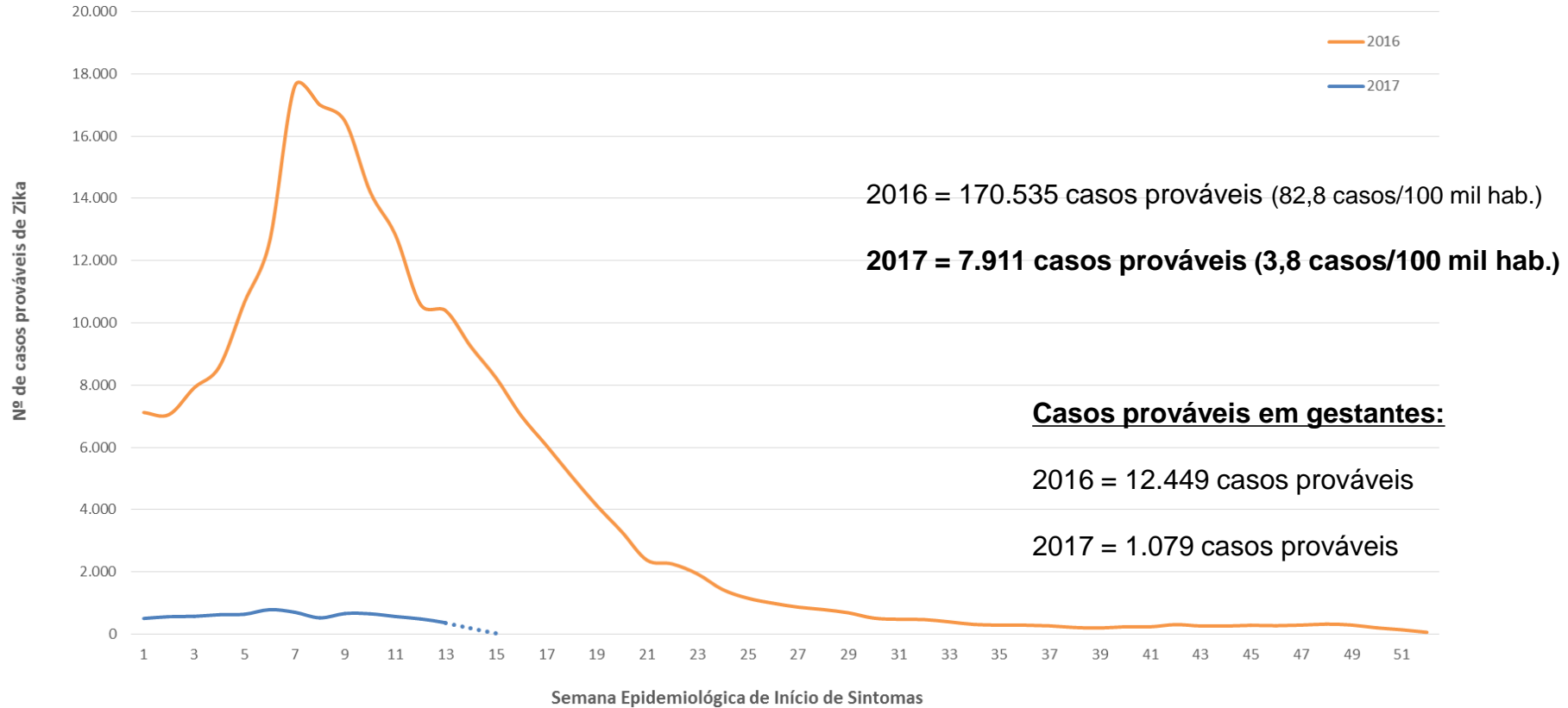
# Situação Epidemiológica da Dengue, Brasil, SE 1 a 15



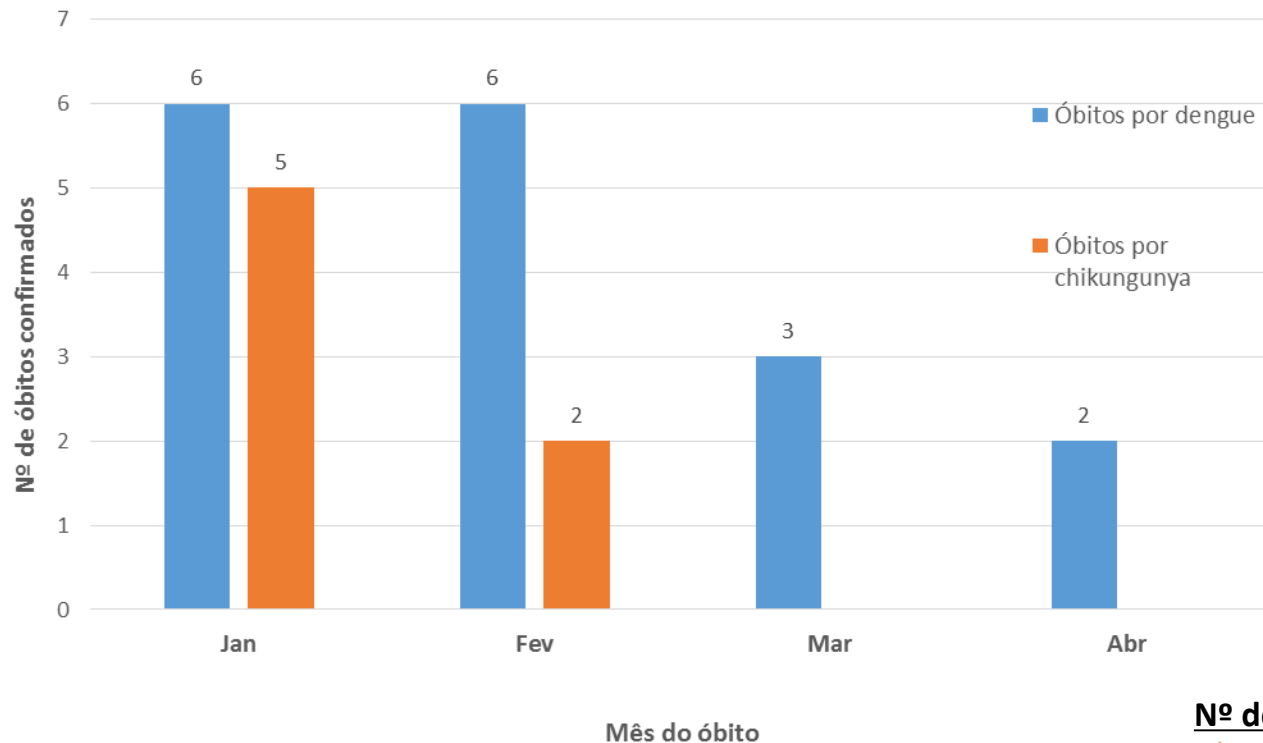
# Situação Epidemiológica de chikungunya, Brasil, SE 1 a 15



# Situação Epidemiológica de Zika, Brasil, SE 1 a 15



# Óbitos confirmados por arboviroses urbanas, Brasil, SE 1 a 15



## Nº de óbitos em investigação

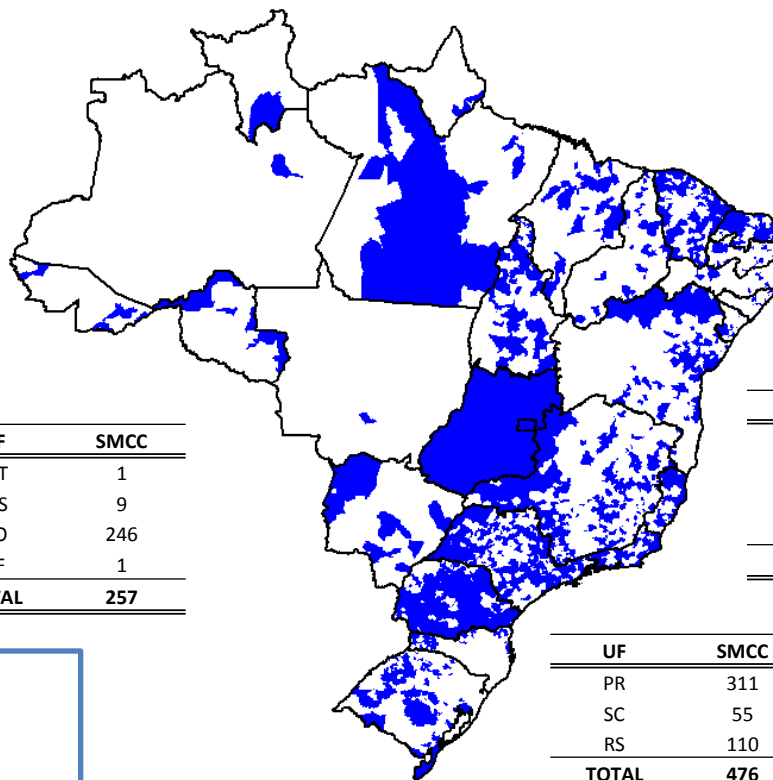
- ✓ Dengue: 124
- ✓ Chikungunya: 38



# Salas Municipais de Coordenação e Controle

UF	SMCC
RO	7
AC	4
AM	1
RR	1
PA	36
AP	2
TO	61
<b>TOTAL</b>	<b>112</b>

UF	SMCC
MT	1
MS	9
GO	246
DF	1
<b>TOTAL</b>	<b>257</b>



UF	SMCC
MA	44
PI	34
CE	101
RN	93
PB	45
PE	7
AL	6
SE	16
BA	115
<b>TOTAL</b>	<b>461</b>

UF	SMCC
MG	264
ES	37
RJ	43
SP	379
<b>TOTAL</b>	<b>723</b>

UF	SMCC
PR	311
SC	55
RS	110
<b>TOTAL</b>	<b>476</b>

**Total de SMCC: 2.029;  
1 Sala Inter federativa**

# Avaliação 2017

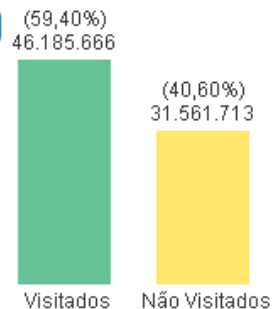
**Total de Imóveis no Brasil**  
77.747.379

**Visitas Realizadas no Brasil**  
46.185.666 (59,40%)

Visitas

**Total de Visitas**

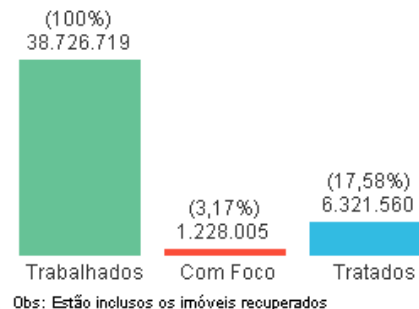
Imóveis



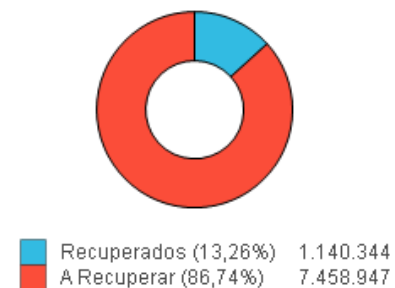
**Visitas Realizadas por Ciclo**  
(em Milhares)



**Imóveis Trabalhados**



**Imóveis Fechados / Recusados**



Fonte: SIM-PR, dados atualizados em 29/03/2017.

# Situação de Distribuição de Equipamentos e Inseticidas

- Adquiridos 104 pick-ups cabine dupla.
- Duas para cada capital, sendo entregues.
- Cinquenta em processo de montagem de UBV (no Rio de Janeiro)
- Estoque centralizado do MS regularizado e distribuição aos estados normalizada.

Inseticidas	Quantitativo Distribuído 2015	Quantitativo Distribuído 2016	Quantitativo distribuído até abril/2017
Malathion EW 44% (L)	454.000	752.449	137.000L
Pyriproxifen GR 0,5% (KG)	100.130	129.050	27.100L
Bendiocarb PM80% (KG)	11.929	9.663	4975L

Quantitativo Adquirido 2017
1,6 mi (L)
135 mil (Kg)
8.600 (kg)

# Dalcy Albuquerque Filho

Técnico - médico

Coordenação-Geral dos Programas Nacionais de Controle e Prevenção da Malária  
e Doenças Transmitidas pelo Aedes - CGPNCMD – DEVIT

Secretaria de Vigilância em Saúde - Ministério da Saúde

[dengue@saude.gov.br](mailto:dengue@saude.gov.br)