



Direção-Nacional de Saúde

SERVIÇO DE VIGILÂNCIA INTEGRADA E RESPOSTA A EPIDEMIAS (SVIRE)

Boletim Informativo

Surto de casos suspeitos de infeção por Vírus Zika Ano 2016

Elaborado por :

Maria de Lourdes S. Monteiro

Médica Epidemiologista

Coordenação Técnica

Alcinda Ramos Fortes

Técnica de Higiene e Epidemiologia

Gestora da base de dados

SUMÁRIO

I – Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA - Semana 1 à semana 17 do Ano de 2016

Tabela 1 – Total de casos suspeitos de infecção por vírus Zika por Delegacia de Saúde e Semana Epidemiológica - Ano de 2016

Gráfico 1 : Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus Zika , por semana epidemiológica , Ano de 2016

Gráfico 2 : Total de casos suspeitos de infecção por vírus Zika notificados por Delegacia de Saúde , Ano de 2006

Gráfico 3 : Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA notificados por Semana Epidemiológica e por Delegacias de Saúde, Ano de 2016

II - Total cumulativo de casos suspeitos de infecção por Vírus Zika notificados desde o início - Semana 41 do ano 2015 a Semana 17 do ano 2016 (5 de Outubro do ano 2015 a 01 de Maio do ano 2016)

Gráfico 4 : Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA, por semana epidemiológica - da semana 41 do ano de 2015 à semana 17 do ano de 2016-

Gráfico 5 : Total cumulativo de casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA notificados por concelho, da Semana 41 de 2015 à semana 17 de 2016

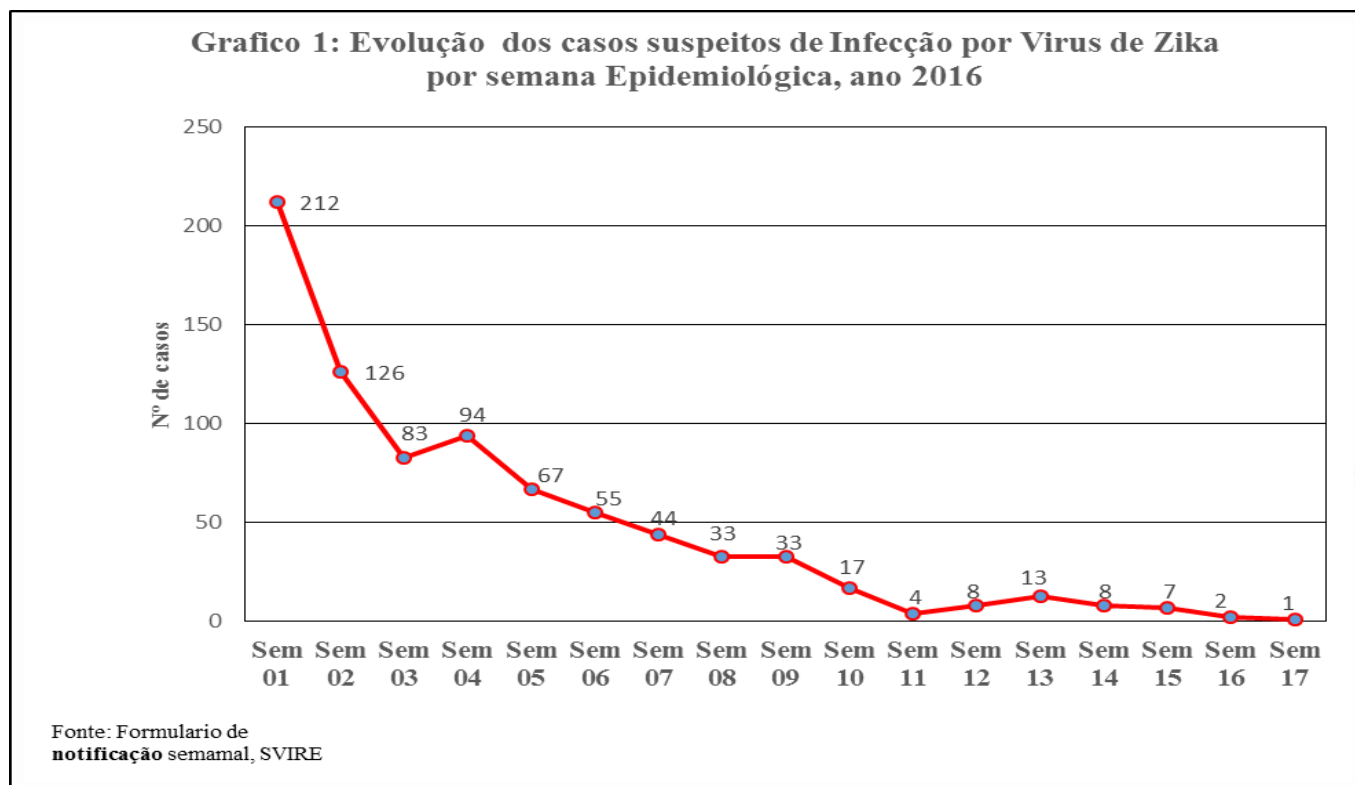
Gráfico 6 : Total cumulativo de casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA notificados Delegacias de Saúde – da Semana 41 de 2015 à Semana 17 de 2016

I – EVOLUÇÃO DOS CASOS SUSPEITOS DE INFEÇÃO POR VIRUS ZIKA, ANO DE 2016 (Semana 1 à semana 17)

Tabela 1: Total de casos suspeitos de infecção por vírus Zika por Delegacia de Saúde e Semana Epidemiológica - Ano de 2016

Delegacias de Saúde	Semana Epidemiológica ano 2016																	Total de ano 2015 e 2016	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Praia	42	25	14	14	7	13	5	13	12	1	2	4	3	5	5	1		166	4922
São Domingos	1	1			2	2	2	2		0	1	0			1			12	146
Santa Cruz	11	6	4	1		3	2		2	1		1	2					33	196
Tarrafal	3				3	4		1	4	0		1	2				1	19	60
São Miguel	1	4	2	1		2	3		2	1		0						16	44
São Filipe	135	85	60	75	50	29	26	15	13	13	1	1	2	2				507	1457
Maio	4						1			0		0						5	502
Mosteiros		1			1		1			1		0	4	1	1	1		11	29
São Vicente						2	1					1						4	8
Boa Vista	10	4	3	3	2		2	2		0								26	152
Santa Catarina	5				2		1			0		0						8	30
Rib. Grd Sto Antão												0						0	1
Brava																		0	3
Total	212	126	83	94	67	55	44	33	33	17	4	8	13	8	7	2	807	7550	

Gráfico 1 : Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA, por semana epidemiológica, Ano de 2016



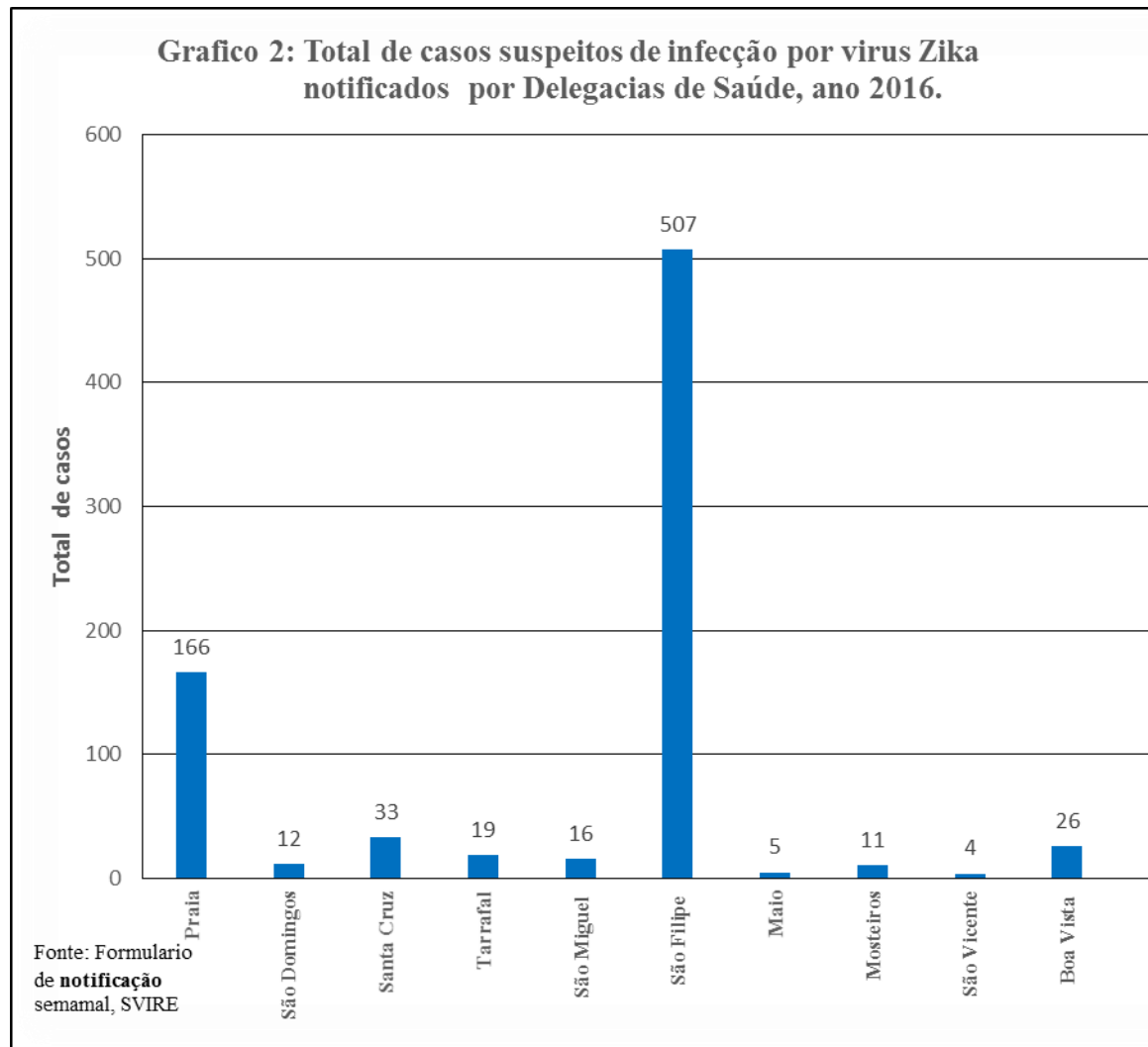
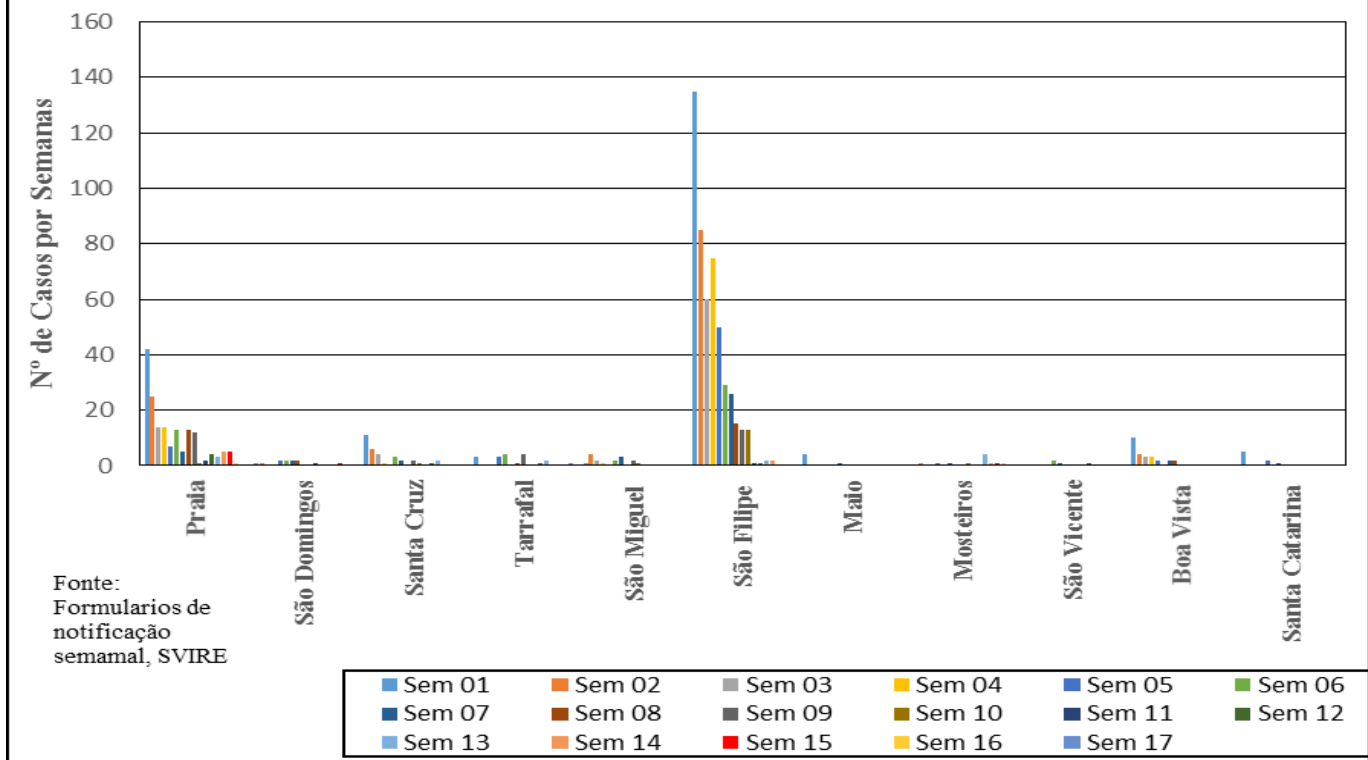


Gráfico 3 : Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA notificados por Semana Epidemiológica e por Delegacias de Saúde, Ano de 2016

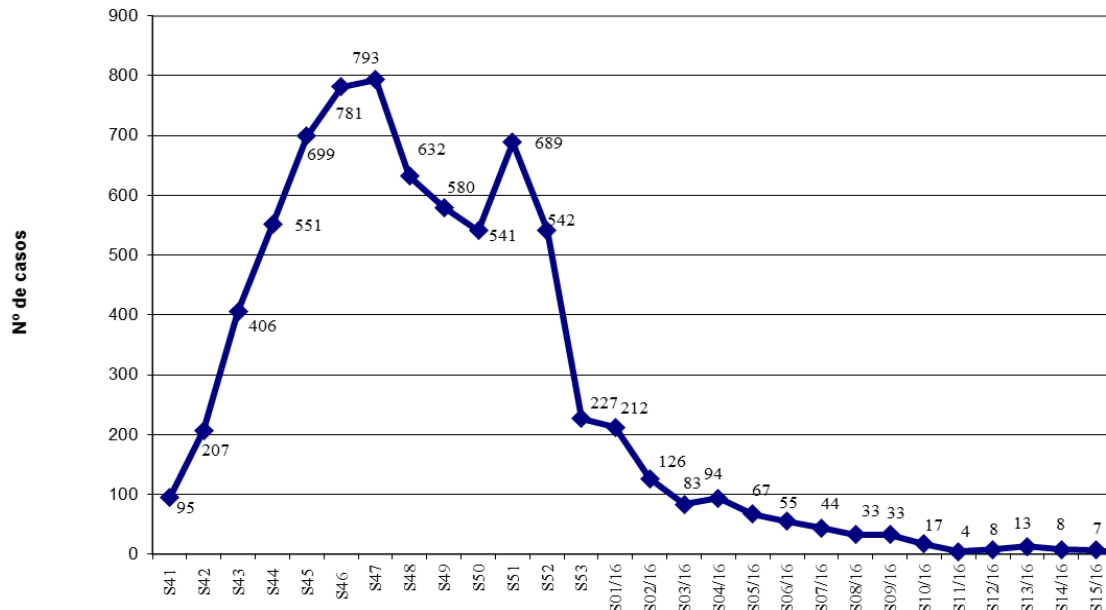
Grafico 3: Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus Zika notificados por Semana Epidemiológica e Delegacias de Saúde ano 2016



II – TOTAL CUMULATIVO DE CASOS SUSPEITOS DE INFECÇÃO POR VÍRUS ZIKA NOTIFICADAS DESDE O INÍCIO (Semana 41 do ano 2015 à Semana 17 do ano de 2016)

Gráfico 4 : Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA, por semana epidemiológica, Semana 41 do ano de 2015 à semana 17 do ano de 2016

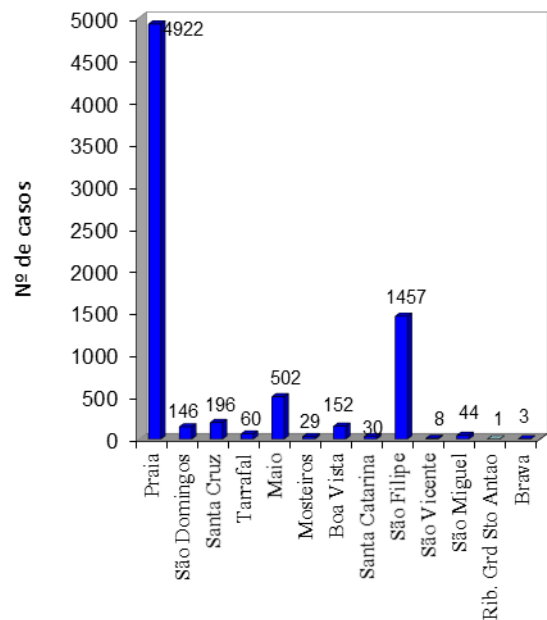
**Grafico 4: Casos suspeitos de infecção por
Virus Zika, por semana epidemiológica. (Sem 41/2015 a Sem 17/2016)**



Fonte: Formulários de notificação semanal, SVIRE

**Gráfico 5 : Total cumulativo de casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA notificados por concelho, da
Semana 41 de 2015 à semana 17 de 2016**

**Grafico 5: Total cumulativo dos casos suspeitos de infecção por virus Zica notificado
Concelho. Semana 41 de 2015 a semana 17 de 2016**



Fonte: Formulários de notificação semanal, SVIRE

