

Tabela 1: Casos de Intoxicação por Animais Peçonhentos/Aranhas por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2014.

Região/Centro	Circunstância	Acidente	Acidente	Acidente	Ocupacional	Uso	Presc.Méd.	Erro de	Auto	Abstinência	Abuso	Ingestão de	Tentativa	Tentativa	Violência/	Uso	Ignorada	Outra	Total		
		Individual	Coletivo	Ambiental		Terapêutico	Inadequada	Administração	Medicação				Alimentos	Suicídio	Aborto	Homicídio	Indevido			nº	%
<b>NORTE</b>		<b>35</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>35</b>	<b>0,36</b>
CIT/AM - Manaus		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/PA - Belém		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	0,36
<b>NORDESTE</b>		<b>5869</b>	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>646</b>	-	<b>6618</b>	<b>67,66</b>	
CIAT/CE - Fortaleza		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CEATOX/CE - Fortaleza		2114	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2117	21,64	
CIT/RN - Natal		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	36	0,37	
CEATOX/PB - João Pessoa		2272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2272	23,23	
CEATOX/PB - Campina Grande		730	62	-	36	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	16	-	846	8,65	
CEATOX/PI - Teresina		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CAT/PE - Recife		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	629	-	629	6,43	
CIAVE/BA - Salvador		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CIT/SE - Aracaju		718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	718	7,34	
<b>SUDESTE</b>		<b>1636</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>159</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>72</b>	<b>16</b>	<b>1890</b>	<b>19,32</b>	
ST/MG - Belo Horizonte		1321	-	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1492	15,25	
CCI/ES - Vitória		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CCI/RJ - Niterói		6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,08	
CCI/SP - São Paulo		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CEATOX/SP - São Paulo		88	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	93	0,95	
CCI/SP - Campinas		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CCI/SP - Ribeirão Preto		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CEATOX/SP - Botucatu		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,02	
CCI/SP - São José dos Campos		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	72	0,74	
CEATOX/SP - São José do Rio Preto		142	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	1,48	
CCI/SP - Taubaté		74	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	0,77	
CEATOX/SP - Presidente Prudente		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CCI/SP - Santos		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,03	
HVB/SP - Butantan		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>SUL</b>		<b>572</b>	-	-	<b>29</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5</b>	-	<b>606</b>	<b>6,20</b>	
CCE/PR - Curitiba		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CCI/PR - Londrina		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CCI/PR - Maringá		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CIT/SC - Florianópolis		136	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	144	1,47	
CIT/RS - Porto Alegre		436	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	462	4,72	
<b>CENTRO - OESTE</b>		<b>462</b>	-	<b>15</b>	<b>26</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>129</b>	-	<b>632</b>	<b>6,46</b>	
CIT/MS - Campo Grande		232	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	260	2,66	
CIAVE/MT - Cuiabá		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	127	1,30	
CIT/GO - Goiânia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CIT/DF - Brasília		230	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	2,50	
<b>Total</b>		<b>8574</b>	<b>67</b>	<b>19</b>	<b>250</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>852</b>	<b>16</b>	<b>9781</b>	<b>100</b>	
<b>%</b>		<b>87,66</b>	<b>0,69</b>	<b>0,19</b>	<b>2,56</b>	-	-	-	-	<b>0,02</b>	-	<b>0,01</b>	-	-	-	-	<b>8,71</b>	<b>0,16</b>	<b>100</b>		

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento