

Tabela 1: Casos de Intoxicação por Animais não Peçonhentos por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2009.

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>245</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>255</b>	<b>5,51</b>
CIT/AM - Manaus		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,11
CIT/PA - Belém		240	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	5,40
<b>NORDESTE</b>		<b>615</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>682</b>	<b>14,74</b>
CIAT/CE - Fortaleza		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/CE - Fortaleza		197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	4,26
CIT/RN - Natal		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/PB - João Pessoa		67	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	1,47
CEATOX/PB - Campina Grande		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	23	0,50
CEATOX/PI - Teresina		7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,17
CAT/PE - Recife		225	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	267	5,77
CIAVE/BA - Salvador		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/SE - Aracaju		119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	2,57
<b>SUDESTE</b>		<b>2265</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>110</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>2401</b>	<b>51,88</b>
ST/MG - Belo Horizonte		1565	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1667	36,02
CCI/ES - Vitória		503	2	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	516	11,15
CCI/RJ - Niterói		9	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	0,35
CCI/SP - São Paulo		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CEATOX/SP - São Paulo		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	28	0,61
CCI/SP - Campinas		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CCI/SP - Ribeirão Preto		14	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	0,41
CEATOX/SP - Botucatu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/SP - São José dos Campos		12	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	0,35
CEATOX/SP - São José do Rio Preto		124	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	126	2,72
CCI/SP - Taubaté		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CEATOX/SP - Presidente Prudente		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CCI/SP - Santos		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0,28
HVB/SP - Butantan		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SUL</b>		<b>897</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>154</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1066</b>	<b>23,03</b>
CCE/PR - Curitiba		16	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0,37
CCI/PR - Londrina		12	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0,37
CCI/PR - Maringá		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/SC - Florianópolis		553	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	633	13,68
CIT/RS - Porto Alegre		316	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	399	8,62
<b>CENTRO - OESTE</b>		<b>203</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>224</b>	<b>4,84</b>
CIT/MS - Campo Grande		36	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	0,80
CIAVE/MT - Cuiabá		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/GO - Goiânia		128	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	2,81
CIT/DF - Brasília		39	-	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	1,23
<b>Total</b>		<b>4225</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>316</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4628</b>	<b>100</b>
<b>%</b>		<b>91,29</b>	<b>0,19</b>	<b>0,48</b>	<b>6,83</b>	<b>0,09</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,95</b>	<b>0,17</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINETOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento