

Tabela 1: Casos de Intoxicação por Outros Animais Peçonhentos/Venenosos por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2010.

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	%
Região/Centro	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº		
<b>NORTE</b>	<b>69</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	<b>72</b>	<b>1,14</b>	
CIT/AM - Manaus	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>16</b>	<b>0,25</b>	
CIT/PA - Belém	53	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	<b>56</b>	<b>0,89</b>	
<b>NORDESTE</b>	<b>712</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>8</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>802</b>	<b>12,73</b>	
CIAT/CE - Fortaleza	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0,02</b>	
CEATOX/CE - Fortaleza	98	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	<b>1,59</b>	
CIT/RN - Natal	151	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>152</b>	<b>2,41</b>	
CEATOX/PB - João Pessoa	125	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>127</b>	<b>2,02</b>	
CEATOX/PB - Campina Grande	215	21	-	47	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>291</b>	<b>4,62</b>	
CEATOX/PI - Teresina	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>0,10</b>	
CAT/PE - Recife	47	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>52</b>	<b>0,83</b>	
CIAVE/BA - Salvador	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<b>...</b>	<b>...</b>	
CIT/SE - Aracaju	70	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>73</b>	<b>1,16</b>	
<b>SUDESTE</b>	<b>1570</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>113</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>1733</b>	<b>27,51</b>	
ST/MG - Belo Horizonte	511	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	<b>562</b>	<b>8,92</b>	
CCI/ES - Vitória	790	16	-	61	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	2	<b>874</b>	<b>13,87</b>	
CCI/RJ - Niterói	17	-	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	<b>28</b>	<b>0,44</b>	
CCI/SP - São Paulo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>	<b>-</b>	
CEATOX/SP - São Paulo	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	<b>33</b>	<b>0,52</b>	
CCI/SP - Campinas	190	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	<b>198</b>	<b>3,14</b>	
CCI/SP - Ribeirão Preto	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<b>...</b>	<b>...</b>	
CEATOX/SP - Botucatu	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>0,03</b>	
CCI/SP - São José dos Campos	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	<b>5</b>	<b>0,08</b>	
CEATOX/SP - São José do Rio Preto	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>20</b>	<b>0,32</b>	
CCI/SP - Taubaté	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<b>...</b>	<b>...</b>	
CEATOX/SP - Presidente Prudente	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<b>...</b>	<b>...</b>	
CCI/SP - Santos	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>11</b>	<b>0,17</b>	
HVB/SP - Butantan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<b>...</b>	<b>...</b>	
<b>SUL</b>	<b>3212</b>	<b>6</b>	-	<b>239</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>15</b>	-	<b>3473</b>	<b>55,13</b>	
CCE/PR - Curitiba	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<b>...</b>	<b>...</b>	
CCI/PR - Londrina	186	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>205</b>	<b>3,25</b>	
CCI/PR - Maringá	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<b>...</b>	<b>...</b>	
CIT/SC - Florianópolis	626	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>668</b>	<b>10,60</b>	
CIT/RS - Porto Alegre	2400	6	-	178	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	<b>2600</b>	<b>41,27</b>	
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>186</b>	-	<b>16</b>	<b>18</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>220</b>	<b>3,49</b>	
CIT/MS - Campo Grande	52	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>55</b>	<b>0,87</b>	
CIAVE/MT - Cuiabá	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<b>...</b>	<b>...</b>	
CIT/GO - Goiânia	94	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>109</b>	<b>1,73</b>	
CIT/DF - Brasília	40	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>56</b>	<b>0,89</b>	
<b>Total</b>	<b>5749</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>424</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>6300</b>	<b>100</b>	
%	91,25	0,76	0,44	6,73	-	-	0,02	0,02	0,13	0,02	0,02	-	-	-	-	0,41	0,21	100		

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento