

Tabela 1: Casos de Intoxicação por Raticidas 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>28</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>1,67</b>	
CIT/AM - Manaus	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	30	1,03	
CIT/PA - Belém	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3	-	19	0,65	
<b>NORDESTE</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>165</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>240</b>	<b>8,20</b>	
CIAT/CE - Fortaleza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0,03	
CEATOX/CE - Fortaleza	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	34	1,16	
CIT/RN - Natal	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	1	26	0,89	
CEATOX/PB - João Pessoa	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1	-	35	1,20	
CEATOX/PB - Campina Grande	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1	-	21	0,72	
CEATOX/PI - Teresina	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	14	0,48	
CAT/PE - Recife	13	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	101	3,45	
CIAVE/BA - Salvador	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CIT/SE - Aracaju	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8	0,27	
<b>SUDESTE</b>	<b>426</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>797</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>1317</b>	<b>45,01</b>	
ST/MG - Belo Horizonte	82	-	-	2	-	-	-	3	-	4	-	169	1	1	-	6	3	271	9,26	
CCI/ES - Vitória	41	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	51	-	1	-	1	-	97	3,32	
CCI/RJ - Niterói	21	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	29	0,99	
CCI/SP - São Paulo	62	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	102	-	2	-	13	-	180	6,15	
CEATOX/SP - São Paulo	89	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	190	-	3	1	10	8	310	10,59	
CCI/SP - Campinas	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	-	4	-	4	1	303	10,36	
CCI/SP - Ribeirão Preto	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CEATOX/SP - Botucatu	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	13	0,44	
CCI/SP - São José dos Campos	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	27	1	1	-	-	-	44	1,50	
CEATOX/SP - São José do Rio Preto	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	1	-	-	-	58	1,98	
CCI/SP - Taubaté	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CEATOX/SP - Presidente Prudente	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CCI/SP - Santos	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	12	0,41	
HVB/SP - Butantan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>SUL</b>	<b>365</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>436</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>835</b>	<b>28,54</b>	
CCE/PR - Curitiba	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CCI/PR - Londrina	25	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	1	3	82	2,80	
CCI/PR - Maringá	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CIT/SC - Florianópolis	88	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	154	-	1	-	4	3	253	8,65	
CIT/RS - Porto Alegre	252	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	236	1	1	2	7	-	500	17,09	
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>196</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>270</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>485</b>	<b>16,58</b>	
CIT/MS - Campo Grande	27	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41	1	1	-	1	-	76	2,60	
CIAVE/MT - Cuiabá	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
CIT/GO - Goiânia	70	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	133	-	1	-	4	-	214	7,31	
CIT/DF - Brasília	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	195	6,66	
<b>Total</b>	<b>1083</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1684</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>58</b>	<b>19</b>	<b>2926</b>	<b>100</b>	
%	37,01	0,65	0,07	0,75	0,03	-	-	0,14	-	0,24	0,10	57,55	0,14	0,58	0,10	1,98	0,65	100		

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento