

Tabela 6: Óbitos de Intoxicação por Raticidas por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2001.

Região/Centro	Vítima	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	%	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	%
<b>NORTE</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>7</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>11</b>	<b>11,70</b>	
Amazonas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pará	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	11	11,70	
<b>NORDESTE</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>54</b>	-	<b>3</b>	-	<b>4</b>	-	<b>64</b>	<b>68,09</b>	
Ceará	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	21	22,34	
Rio Grande do Norte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1,06	
Paraíba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pernambuco	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Bahia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-	3	-	4	-	42	44,68	
Sergipe	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>SUDESTE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>12,77</b>	
Minas Gerais	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Espírito Santo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rio de Janeiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	1	-	9	9,57	
São Paulo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	3,19	
<b>SUL</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3,19</b>	
Paraná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2,13	
Santa Catarina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rio Grande do Sul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1,06	
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4,26</b>	
Mato Grosso do Sul	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Mato Grosso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1,06	
Goiás	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	3,19	
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	
<b>%</b>	<b>6,38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,06</b>	<b>79,79</b>	<b>-</b>	<b>4,26</b>	<b>-</b>	<b>6,38</b>	<b>2,13</b>	<b>100</b>	<b></b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento