

**Tabela 5: Casos de Intoxicação por Raticidas por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2006.**

Agente	Evolução	Evolução						Total		
		Cura	Cura não Confirmada	Seqüela	Óbito	Óbito outra Circunstância	Outra	Ignorada	n°	%
		n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°		
<b>NORTE</b>		<b>41</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>68</b>	<b>1,44</b>
Amazonas		21	3	-	-	-	-	-	24	0,51
Pará		20	8	-	2	-	-	14	44	0,93
<b>NORDESTE</b>		<b>706</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>806</b>	<b>17,03</b>
Ceará		41	4	-	-	-	2	1	48	1,01
Rio Grande do Norte		18	9	-	-	-	-	4	31	0,66
Paraíba		40	3	-	2	-	-	-	45	0,95
Piauí		-	-	-	-	-	-	7	7	0,15
Pernambuco		39	-	-	-	-	-	-	39	0,82
Bahia		565	28	2	32	-	-	6	633	13,38
Sergipe		3	-	-	-	-	-	-	3	0,06
<b>SUDESTE</b>		<b>1389</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>819</b>	<b>2292</b>	<b>48,44</b>
Minas Gerais		113	-	-	-	-	7	1	121	2,56
Espírito Santo		76	5	-	-	-	1	15	97	2,05
Rio de Janeiro		29	6	-	-	-	4	1	40	0,85
São Paulo		1171	47	1	10	2	1	802	2034	42,98
<b>SUL</b>		<b>442</b>	<b>506</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>92</b>	<b>1052</b>	<b>22,23</b>
Paraná		198	36	-	6	-	-	20	260	5,49
Santa Catarina		172	75	-	2	1	-	16	266	5,62
Rio Grande do Sul		72	395	1	2	-	-	56	526	11,12
<b>CENTRO - OESTE</b>		<b>412</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>45</b>	<b>514</b>	<b>10,86</b>
Mato Grosso do Sul		81	-	-	1	-	-	3	85	1,80
Mato Grosso		13	-	-	-	-	-	-	13	0,27
Goiás		283	19	5	4	-	8	36	355	7,50
Distrito Federal		35	15	1	1	-	3	6	61	1,29
<b>Total</b>		<b>2990</b>	<b>653</b>	<b>10</b>	<b>62</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>988</b>	<b>4732</b>	<b>100</b>
<b>%</b>		<b>63,19</b>	<b>13,80</b>	<b>0,21</b>	<b>1,31</b>	<b>0,06</b>	<b>0,55</b>	<b>20,88</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento