

**Tabela 5: Casos de Intoxicação por Escorpiões por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2003.**

Agente	Evolução							Total	
	Cura	Cura não	Seqüela	Óbito	Óbito outra	Outra	Ignorada	n°	%
	n°	Confirmada n°	n°	n°	Circunstância n°	n°	n°		
<b>NORTE</b>	<b>37</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>63</b>	<b>0,85</b>
Amazonas	-	-	-	-	-	-	1	1	0,01
Pará	37	14	-	1	-	-	10	62	0,83
<b>NORDESTE</b>	<b>4086</b>	<b>361</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>58</b>	<b>4518</b>	<b>60,84</b>
Ceará	609	58	-	-	-	-	7	674	9,08
Rio Grande do Norte	1145	-	-	-	-	-	-	1145	15,42
Paraíba	1317	2	-	-	-	-	-	1319	17,76
Pernambuco	589	-	-	2	-	-	25	616	8,30
Bahia	330	301	3	6	-	2	26	668	9,00
Sergipe	96	-	-	-	-	-	-	96	1,29
<b>SUDESTE</b>	<b>1789</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>43</b>	<b>1869</b>	<b>25,17</b>
Minas Gerais	885	-	-	3	-	17	-	905	12,19
Espírito Santo	67	-	-	2	-	-	-	69	0,93
Rio de Janeiro	10	3	-	1	-	2	1	17	0,23
São Paulo	827	6	-	2	-	1	42	878	11,82
<b>SUL</b>	<b>129</b>	<b>126</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>264</b>	<b>3,56</b>
Paraná	44	-	-	-	-	-	-	44	0,59
Santa Catarina	39	4	-	-	-	-	4	47	0,63
Rio Grande do Sul	46	122	-	-	-	-	5	173	2,33
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>656</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>712</b>	<b>9,59</b>
Mato Grosso do Sul	95	-	-	-	-	-	-	95	1,28
Mato Grosso	80	-	-	-	-	-	-	80	1,08
Goiás	481	-	4	2	-	-	50	537	7,23
<b>Total</b>	<b>6697</b>	<b>510</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>171</b>	<b>7426</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>90,18</b>	<b>6,87</b>	<b>0,09</b>	<b>0,26</b>	<b>-</b>	<b>0,30</b>	<b>2,30</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento