

**Tabela 5: Casos de Intoxicação por Escorpiões por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2007.**

Agente	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>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>0,63</b>
Amazonas	2	-	-	-	-	-	-	2	0,03
Pará	39	9	-	-	-	-	-	48	0,61
<b>NORDESTE</b>	<b>4873</b>	<b>245</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>5164</b>	<b>65,34</b>
Ceará	506	9	-	-	-	2	4	521	6,59
Rio Grande do Norte	697	-	-	-	-	-	2	699	8,84
Paraíba	1741	7	-	-	-	-	16	1764	22,32
Piauí	1	2	-	-	-	-	-	3	0,04
Pernambuco	1182	-	-	-	-	-	-	1182	14,96
Bahia	572	227	1	9	-	2	9	820	10,38
Sergipe	174	-	-	1	-	-	-	175	2,21
<b>SUDESTE</b>	<b>1389</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>125</b>	<b>1557</b>	<b>19,70</b>
Minas Gerais	808	-	-	1	-	17	3	829	10,49
Espírito Santo	69	4	-	3	-	-	19	95	1,20
Rio de Janeiro	7	2	-	-	-	-	-	9	0,11
São Paulo	505	15	1	-	-	-	103	624	7,90
<b>SUL</b>	<b>164</b>	<b>286</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>473</b>	<b>5,99</b>
Paraná	51	1	-	-	-	-	-	52	0,66
Santa Catarina	75	4	-	-	-	-	1	80	1,01
Rio Grande do Sul	38	281	-	-	-	-	22	341	4,31
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>593</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>659</b>	<b>8,34</b>
Mato Grosso do Sul	160	-	-	-	-	-	-	160	2,02
Mato Grosso	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Goiás	424	-	-	4	-	-	51	479	6,06
Distrito Federal	9	9	-	-	-	-	2	20	0,25
<b>Total</b>	<b>7060</b>	<b>570</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>232</b>	<b>7903</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>89,33</b>	<b>7,21</b>	<b>0,03</b>	<b>0,23</b>	<b>-</b>	<b>0,27</b>	<b>2,94</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento