

**Tabela 2: Casos de Intoxicação por Escorpiões por Unidade Federada, Segundo Faixa Etária Registrado em 1999.**

Agente	Faixa Etária													Total	
	< 1 nº	01 - 04 nº	05 - 09 nº	10 - 14 nº	15 - 19 nº	20 - 29 nº	30 - 39 nº	40 - 49 nº	50 - 59 nº	60 - 69 nº	70 - 79 nº	80 e + nº	Ign. nº	nº	%
<b>NORTE</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0,63</b>
Amazônia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pará	1	5	4	3	2	8	4	3	4	-	1	-	2	37	0,63
<b>NORDESTE</b>	<b>13</b>	<b>265</b>	<b>289</b>	<b>261</b>	<b>317</b>	<b>617</b>	<b>503</b>	<b>359</b>	<b>245</b>	<b>159</b>	<b>96</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>3178</b>	<b>53,80</b>
Ceará	2	37	29	25	54	86	82	46	37	16	12	2	4	432	7,31
Rio Grande do Norte	2	53	50	60	82	142	121	88	58	29	26	3	8	722	12,22
Paraíba	6	61	88	82	105	228	168	142	100	64	28	15	9	1096	18,55
Pernambuco	2	54	54	47	20	72	55	32	21	20	13	3	5	398	6,74
Salvador	1	60	68	47	56	89	77	51	29	30	17	4	1	530	8,97
<b>SUDESTE</b>	<b>6</b>	<b>119</b>	<b>137</b>	<b>181</b>	<b>251</b>	<b>413</b>	<b>363</b>	<b>245</b>	<b>153</b>	<b>117</b>	<b>49</b>	<b>26</b>	<b>43</b>	<b>2103</b>	<b>35,60</b>
Minas Gerais	4	45	55	70	121	163	149	104	50	41	21	10	19	852	14,42
Espírito Santo	-	4	4	4	5	10	4	2	2	-	-	-	1	36	0,61
Rio de Janeiro	-	3	-	1	1	2	2	2	-	-	-	-	-	11	0,19
São Paulo	2	67	78	106	124	238	208	137	101	76	28	16	23	1204	20,38
<b>SUL</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>274</b>	<b>4,64</b>
Paraná	-	7	5	7	5	15	4	4	5	1	1	-	-	54	0,91
Santa Catarina	1	1	3	2	8	4	9	6	6	2	-	-	-	42	0,71
Rio Grande do Sul	1	10	11	11	25	35	38	22	9	5	2	-	9	178	3,01
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>75</b>	<b>62</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>315</b>	<b>5,33</b>
Mato Grosso do Sul	-	4	8	6	5	12	7	3	3	1	3	1	7	60	1,02
Mato Grosso	-	4	5	2	7	20	16	8	6	2	2	-	1	73	1,24
Goiás	2	4	7	19	23	43	39	17	6	12	4	2	4	182	3,08
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>419</b>	<b>469</b>	<b>492</b>	<b>643</b>	<b>1167</b>	<b>983</b>	<b>667</b>	<b>437</b>	<b>299</b>	<b>158</b>	<b>56</b>	<b>93</b>	<b>5907</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>0,41</b>	<b>7,09</b>	<b>7,94</b>	<b>8,33</b>	<b>10,89</b>	<b>19,76</b>	<b>16,64</b>	<b>11,29</b>	<b>7,40</b>	<b>5,06</b>	<b>2,67</b>	<b>0,95</b>	<b>1,57</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento