

**Tabela 5: Casos de Intoxicação por Animais Peçonhentos / Venenosos em Geral por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2007.**

Agente	Evolução	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>234</b>	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>293</b>	<b>1,24</b>
Amazonas		40	5	4	-	-	1	-	50	0,21
Pará		194	41	1	3	-	1	3	243	1,02
<b>NORDESTE</b>		<b>6769</b>	<b>632</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>136</b>	<b>7587</b>	<b>32,00</b>
Ceará		604	21	-	-	-	4	4	633	2,67
Rio Grande do Norte		796	-	-	-	-	-	3	799	3,37
Paraíba		2354	42	-	1	-	2	78	2477	10,45
Piauí		5	2	-	-	-	-	2	9	0,04
Pernambuco		1299	-	-	3	-	-	-	1302	5,49
Bahia		1408	567	6	22	-	9	49	2061	8,69
Sergipe		303	-	-	2	-	1	-	306	1,29
<b>SUDESTE</b>		<b>3631</b>	<b>84</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>574</b>	<b>4336</b>	<b>18,29</b>
Minas Gerais		1512	-	-	2	-	26	5	1545	6,52
Espírito Santo		588	15	-	4	-	-	92	699	2,95
Rio de Janeiro		116	24	2	-	-	9	2	153	0,65
São Paulo		1415	45	1	1	-	2	475	1939	8,18
<b>SUL</b>		<b>3696</b>	<b>4967</b>	<b>131</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>590</b>	<b>9397</b>	<b>39,63</b>
Paraná		820	14	-	-	-	-	35	869	3,67
Santa Catarina		2074	316	1	5	-	7	36	2439	10,29
Rio Grande do Sul		802	4637	130	-	-	1	519	6089	25,68
<b>CENTRO - OESTE</b>		<b>1801</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>262</b>	<b>2097</b>	<b>8,84</b>
Mato Grosso do Sul		373	3	1	1	-	-	-	378	1,59
Mato Grosso		...	...	...	...	...	...	...	...	...
Goiás		1.396	-	3	8	-	-	253	1660	7,00
Distrito Federal		32	18	-	-	-	-	9	59	0,25
<b>T o t a l</b>		<b>16131</b>	<b>5750</b>	<b>149</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>63</b>	<b>1565</b>	<b>23710</b>	<b>100</b>
<b>%</b>		<b>68,03</b>	<b>24,25</b>	<b>0,63</b>	<b>0,22</b>	<b>-</b>	<b>0,27</b>	<b>6,60</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento