

# ESTATÍSTICAS

## Estatísticas Anuais

Classe	Intoxicações		Em formação	Total
	humano	animal		
<b>Animais Venenosos</b>	<b>2767</b>	<b>26</b>	<b>348</b>	<b>3141</b>
aranhas	1426	1	112	1539
Lagartos	533	1	110	644
cobras	515	23	50	588
outros	206	1	17	224
escorpiões	87		59	146
<b>Medicamentos</b>	<b>2618</b>	<b>3</b>	<b>66</b>	<b>2687</b>
Diagnóstico diferencial	910	7	1	918
Animais não venenosos	728	3	99	830
Produtos Químicos Domésticos	668	8	7	683
Agrotóxicos	572	16	29	617
Produtos Químicos Industriais	492	9	15	516
Drogas de Abuso	315		4	319
rodenticidas	293	13	2	308
Agrotóxicos para uso doméstico	236	22	10	268
outros	21		245	266
plantas	163	11	16	190
Produtos veterinários	101	11	1	113
cosméticos	58		6	64
metais	37		4	41
Comida	12			12
<b>Total</b>	<b>9991</b>	<b>129</b>	<b>853</b>	<b>10973</b>

**Tabela 2 - Total de intoxicações por classe segundo a circunstância da ocorrência, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2008.**

Classe	Acidente Individual	Tentativa de Suicídio	Ocupacional	Desconhecida	Outra	Abuso	Erro de Administração	Uso Terapêutico	Acidente Coletivo	Uso Indevidoso	Automedicação	Ingestão Alimentar	Tentativa de Aborto	Prescrição Médica Inadequada	Homicídio	Violência	Total
<b>Animais Peçonhentos</b>	<b>2362</b>		<b>400</b>	<b>5</b>													<b>2767</b>
Aranhas	1257		167	2													1426
Lagartas	482		50	1													533
Serpentes	362		151	2													515
Outros	183		23														206
Escorpiões	78		9														87
<b>Medicamentos</b>	<b>650</b>	<b>1486</b>		<b>60</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>155</b>	<b>155</b>		<b>24</b>	<b>54</b>		<b>9</b>	<b>5</b>			<b>2618</b>
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>219</b>		<b>15</b>	<b>383</b>	<b>293</b>												<b>910</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>651</b>		<b>67</b>	<b>9</b>								<b>1</b>					<b>728</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>473</b>	<b>83</b>	<b>81</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>3</b>			<b>12</b>	<b>2</b>							<b>668</b>
Agrotóxicos	131	254	155	16		1				9			1		4	1	572
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>255</b>	<b>19</b>	<b>149</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			<b>57</b>							<b>2</b>	<b>492</b>
Drogas de Abuso	10	125	1	10	10	158	1										315
Raticidas	115	172	4	1		1											293
Agrotóxicos uso doméstico	149	63	20	2						2							236
<b>Plantas</b>	<b>121</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>2</b>				<b>163</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>					<b>23</b>							<b>101</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>53</b>			<b>4</b>						<b>1</b>							<b>58</b>
<b>Metais</b>	<b>27</b>		<b>9</b>	<b>1</b>													<b>37</b>
<b>Outros</b>	<b>10</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<b>4</b>					<b>21</b>
<b>Alimentos</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		<b>1</b>								<b>3</b>					<b>12</b>
<b>Total</b>	<b>5268</b>	<b>2240</b>	<b>917</b>	<b>505</b>	<b>325</b>	<b>185</b>	<b>158</b>	<b>155</b>	<b>69</b>	<b>62</b>	<b>57</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>9991</b>

**Tabela 3 - Total de intoxicações humanas por classe segundo faixa etária, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2008.**

<b>Classe</b>	<b>&lt; 1</b>	<b>1 - 4</b>	<b>5 - 9</b>	<b>10 - 14</b>	<b>15 - 19</b>	<b>20 - 29</b>	<b>30 - 39</b>	<b>40 - 49</b>	<b>50 - 59</b>	<b>60 - 69</b>	<b>70 - + 79</b>	<b>+ 80</b>	<b>Ign</b>	<b>Total</b>
<b>Animais Peçonhentos</b>	<b>17</b>	<b>155</b>	<b>176</b>	<b>209</b>	<b>229</b>	<b>515</b>	<b>427</b>	<b>434</b>	<b>312</b>	<b>176</b>	<b>78</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>2767</b>
Aranhas	9	86	75	91	112	278	223	220	170	100	44	11	7	1426
Lagartas	3	41	62	64	45	80	74	74	44	27	11	1	7	533
Serpentes		11	16	34	52	95	90	90	66	36	19	3	3	515
Outros	4	13	19	14	14	49	25	32	16	10	3	3	4	206
Escorpiões	1	4	4	6	6	13	15	18	16	3	1			87
<b>Medicamentos</b>	<b>61</b>	<b>596</b>	<b>107</b>	<b>102</b>	<b>247</b>	<b>583</b>	<b>438</b>	<b>271</b>	<b>112</b>	<b>57</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>2618</b>
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>24</b>	<b>132</b>	<b>62</b>	<b>58</b>	<b>71</b>	<b>182</b>	<b>118</b>	<b>109</b>	<b>85</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>910</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>12</b>	<b>110</b>	<b>66</b>	<b>57</b>	<b>53</b>	<b>165</b>	<b>96</b>	<b>66</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>728</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitário</b>	<b>11</b>	<b>314</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>82</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>668</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>6</b>	<b>37</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>51</b>	<b>121</b>	<b>132</b>	<b>96</b>	<b>63</b>	<b>23</b>	<b>8</b>		<b>6</b>	<b>572</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>13</b>	<b>160</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>95</b>	<b>65</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		<b>10</b>	<b>492</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>7</b>	<b>2</b>		<b>15</b>	<b>35</b>	<b>114</b>	<b>67</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>5</b>			<b>7</b>	<b>315</b>
<b>Raticidas</b>	<b>8</b>	<b>87</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>76</b>	<b>45</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>293</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>12</b>	<b>73</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>45</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>7</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>236</b>
<b>Plantas</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>163</b>
<b>Produtos Veterinários</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>101</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>8</b>	<b>42</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>						<b>58</b>
<b>Metais</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>5</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>						<b>37</b>
<b>Outros</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>1</b>		<b>1</b>	<b>21</b>
<b>Alimentos</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>						<b>12</b>
<b>Total</b>	<b>187</b>	<b>1802</b>	<b>517</b>	<b>540</b>	<b>807</b>	<b>2025</b>	<b>1525</b>	<b>1204</b>	<b>739</b>	<b>357</b>	<b>140</b>	<b>40</b>	<b>108</b>	<b>9991</b>

**Tabela 4 - Total de intoxicações humanas por classe segundo sexo, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2008.**

<b>Classe</b>	<b>Masculino</b>	<b>Feminino</b>	<b>Ignorado</b>	<b>Total</b>
<b>Animais</b>				
<b>Peçonhentos</b>	<b>1199</b>	<b>1564</b>	<b>4</b>	<b>2767</b>
Aranhas	701	723	2	1426
Lagartas	283	250		533
Serpentes	399	116		515
Outros	132	72	2	206
Escorpiões	49	38		87
<b>Medicamentos</b>	<b>1771</b>	<b>834</b>	<b>13</b>	<b>2618</b>
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>432</b>	<b>478</b>		<b>910</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>402</b>	<b>326</b>		<b>728</b>
<b>Produtos Químicos</b>				
Domissanitários	370	295	3	668
Agrotóxicos	214	356	2	572
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	204	285	3	492
<b>Drogas de Abuso</b>	104	210	1	315
<b>Raticidas</b>	154	139		293
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	117	119		236
<b>Plantas</b>	63	99	1	163
<b>Produtos Veterinários</b>	54	47		101
<b>Cosméticos</b>	31	27		58
<b>Metais</b>	20	17		37
<b>Outros</b>	16	5		21
<b>Alimentos</b>	7	5		12
<b>Total</b>	<b>5158</b>	<b>4806</b>	<b>27</b>	<b>9991</b>

**Tabela 5 - Total de intoxicações humanas por classe segundo a zona de ocorrência, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2008.**

<b>Classe</b>	<b>Urbana</b>	<b>Rural</b>	<b>Ignorado</b>	<b>Total</b>
<b>Animais</b>				
<b>Peçonhentos</b>	<b>1704</b>	<b>914</b>	<b>149</b>	<b>2767</b>
Aranhas	955	389	82	1426
Lagartas	361	147	25	533
Serpentes	160	328	27	515
Outros	176	21	9	206
Escorpiões	52	29	6	87
<b>Medicamentos</b>	<b>2456</b>	<b>55</b>	<b>107</b>	<b>2618</b>
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>740</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>910</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>564</b>	<b>133</b>	<b>31</b>	<b>728</b>
<b>Produtos Químicos</b>				
Domissanitários	624	14	30	668
Agrotóxicos	313	213	46	572
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>423</b>	<b>52</b>	<b>17</b>	<b>492</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>291</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>315</b>
<b>Raticidas</b>	<b>255</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>293</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>204</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>236</b>
<b>Plantas</b>	<b>142</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>163</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>73</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>101</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>58</b>			<b>58</b>
<b>Metais</b>	<b>33</b>		<b>4</b>	<b>37</b>
<b>Outros</b>	<b>19</b>	<b>2</b>		<b>21</b>
<b>Alimentos</b>	<b>12</b>			<b>12</b>
<b>Total</b>	<b>7911</b>	<b>1592</b>	<b>488</b>	<b>9991</b>

Tabela 6 - Total de intoxicações humanas por classe segundo evolução, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2008.

Classe	Cura	Cura não conf.	Desconhecido	Óbito	Óbito outra causa	Outra	Sequela	Total geral
<b>Animais Peçonhentos</b>	<b>2520</b>	<b>232</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	<b>2767</b>
Aranhas	1243	172	11					1426
Lagartas	510	20	1	1			1	533
Serpentes	490	24		1				515
Outros	194	12						206
Escorpiões	83	4						87
<b>Medicamentos</b>	<b>2337</b>	<b>225</b>	<b>38</b>	<b>15</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2618</b>
Diagnóstico diferencial	575	258	40		21	16		910
Animais Não Peçonhentos	622	102	4					728
Produtos Químicos Domissanitários	592	66	8				2	668
Agrotóxicos	485	52	17	17		1		572
Produtos Químicos Industriais	416	63	10			1	2	492
Drogas de Abuso	248	47	6	11			3	315
Raticidas	229	56	8					293
Agrotóxicos uso doméstico	205	28	1	2				236
Plantas	143	18	1			1		163
Produtos Veterinários	88	9	2	2				101
Cosméticos	53	5						58
Metais	33	2	2					37
Outros	18	3						21
Alimentos	10	2						12
<b>Total</b>	<b>8574</b>	<b>1168</b>	<b>149</b>	<b>49</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>9991</b>