

# ESTATÍSTICAS

## Estatísticas Anuais

<b>Tabela 1- Número de atendimentos, por classe de Agentes, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2012.</b>				
<b>Classe</b>	<b>Intoxicações</b>		<b>Informação</b>	<b>Total</b>
	<b>Humana</b>	<b>Animal</b>		
<b>Medicamentos</b>	<b>2939</b>	<b>61</b>	<b>13</b>	<b>3013</b>
<b>Animais Peçonhentos</b>	<b>2598</b>	<b>237</b>	<b>47</b>	<b>2882</b>
Aranhas	1287	84	4	1375
Serpentes	465	69	42	576
Lagartas	519	44	1	564
Outros	192	9		201
Escorpiões	135	31		166
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>1260</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>1274</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>807</b>	<b>104</b>	<b>4</b>	<b>915</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>713</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>728</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>529</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>558</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>414</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>442</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>371</b>	<b>8</b>		<b>379</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>246</b>	<b>14</b>	<b>49</b>	<b>309</b>
<b>Raticidas</b>	<b>274</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>296</b>
<b>Informações fornecidas pelo CIT</b>		<b>278</b>	<b>1</b>	<b>279</b>
<b>Plantas</b>	<b>138</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>151</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>111</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>115</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>76</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>88</b>
<b>Alimentos</b>	<b>47</b>	<b>23</b>		<b>70</b>
<b>Metais</b>	<b>33</b>	<b>10</b>		<b>43</b>
<b>Outros</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
<b>Total geral</b>	<b>10577</b>	<b>796</b>	<b>194</b>	<b>11567</b>

Tabela 2 - Total de intoxicações humanas por classe de Agentes, segundo a circunstância da ocorrência, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2012.																
Circunstância de Ocorrência																
Classe	Acid ente Indiv idual	Tent ativa de Suicí dio	Ocup acio nal	Abus o	Erro de Admi nistr ação	Uso Tera pêuti co	Auto Medi cação	Inge stão Alim entar	Uso Inde vido	Acid ente Colet ivo	Pres criçã o Médi ca Inad equa da	Violê ncia	Tent ativa de Homi cídio	Outr a	Desc onhe cida	Total geral
Medicamento s	727	1687	3	26	186	103	93		28		6	3		6	71	2939
Animais Peçonhentos	2268		322					1						1	6	2598
Aranhas	1162		120											1	4	1287
Lagartas	481		36												2	519
Serpentes	330		135													465
Outros	170		21					1								192
Escorpiões	125		10													135
Diagnóstico diferencial	650	4	54	12		3	2					2		99	434	1260
Animais Não Peçonhentos	710		87												10	807
Produtos Químicos Domissanitários	544	75	77	1	2				3	6				2	3	713
Produtos Químicos Industriais	259	25	188	5				24	3	18			1	2	4	529
Agrotóxicos	84	229	74	1	1								3	4	18	414
Drogas de Abuso	24	161		151		1	4		1			1		5	23	371
Raticidas	101	159	7	1										3	3	274
Agrotóxicos uso doméstico	151	63	19	1	2					3				3	4	246
Plantas	110	2	1	1		2		11	9						2	138
Cosméticos	89	8	5		5									3	1	111
Produtos Veterinários	33	28	10	1	2			1							1	76
Alimentos	3	2	1					38	1					2		47
Metais	28		5													33
Outros	11		3						5					1	1	21
<b>Total geral</b>	<b>5792</b>	<b>2443</b>	<b>856</b>	<b>200</b>	<b>198</b>	<b>109</b>	<b>99</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>131</b>	<b>581</b>	<b>10577</b>

Tabela 3 - Total de intoxicações humanas por classe de Agentes, segundo faixa etária, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2012.

Classe	Faixa Etária													Total
	< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 79	+ 80	Ignorado	
Medicamentos	62	625	155	126	316	573	496	338	146	47	27	9	19	2939
Animais Peçonhentos	12	171	160	168	170	438	408	424	344	183	78	22	20	2598
Aranhas	7	78	71	62	82	236	219	227	153	88	41	13	10	1287
Lagartas	3	58	60	51	23	71	70	69	64	34	12	2	2	519
Serpentes	1	15	15	32	38	60	68	74	90	45	21	3	3	465
Outros		16	10	14	12	41	29	31	23	8	1	2	5	192
Escorpiões	1	4	4	9	15	30	22	23	14	8	3	2		135
Diagnóstico diferencial	26	204	69	58	95	231	184	172	105	56	37	7	16	1260
Animais Não Peçonhentos	14	91	65	57	59	163	109	97	84	33	12	13	10	807
Produtos Químicos Domissanitários	30	298	34	20	30	104	82	53	31	17	4	5	5	713
Produtos Químicos Industriais	10	155	24	10	31	110	80	55	27	12	5		10	529
Agrotóxicos		33	9	15	27	83	70	88	43	29	10	1	6	414
Drogas de Abuso	6	5		12	50	116	106	47	17	6			6	371
Raticidas	11	71	3	4	26	68	35	30	21	1	3		1	274
Agrotóxicos uso doméstico	7	68	10	6	17	33	35	32	25	2	4		7	246
Plantas	5	32	32	5	2	8	11	14	21	6	2			138
Cosméticos	10	71	3	3	7	7	7	1			1	1		111
Produtos Veterinários	1	20	4	5	7	7	16	10	4	1	1			76
Alimentos	8	18	3	3	1	4	2	2	3	1	1		1	47
Metais	1	19	4		1	6		2						33
Outros	2	4	1	4	2	1	2	1		1	1		2	21
<b>Total geral</b>	<b>205</b>	<b>1885</b>	<b>576</b>	<b>496</b>	<b>841</b>	<b>1952</b>	<b>1643</b>	<b>1366</b>	<b>871</b>	<b>395</b>	<b>186</b>	<b>58</b>	<b>103</b>	<b>10577</b>

**Tabela 4 - Total de intoxicações humanas por classe de Agentes, segundo sexo, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2012.**

Classe	Sexo			Total
	Masculino	Feminino	Ignorado	
<b>Medicamentos</b>	<b>983</b>	<b>1947</b>	<b>9</b>	<b>2939</b>
<b>Animais Peçonhentos</b>	<b>1423</b>	<b>1174</b>	<b>1</b>	<b>2598</b>
Aranhas	603	683	1	1287
Lagartas	277	242		519
Serpentes	369	96		465
Outros	109	83		192
Escorpiões	65	70		135
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>638</b>	<b>622</b>		<b>1260</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>403</b>	<b>404</b>		<b>807</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>330</b>	<b>383</b>		<b>713</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>333</b>	<b>195</b>	<b>1</b>	<b>529</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>261</b>	<b>153</b>		<b>414</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>209</b>	<b>160</b>	<b>2</b>	<b>371</b>
<b>Raticidas</b>	<b>112</b>	<b>161</b>	<b>1</b>	<b>274</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>110</b>	<b>135</b>	<b>1</b>	<b>246</b>
<b>Plantas</b>	<b>64</b>	<b>74</b>		<b>138</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>49</b>	<b>62</b>		<b>111</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>37</b>	<b>39</b>		<b>76</b>
<b>Alimentos</b>	<b>25</b>	<b>22</b>		<b>47</b>
<b>Metais</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
<b>Outros</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>21</b>
<b>Total geral</b>	<b>5001</b>	<b>5559</b>	<b>17</b>	<b>10577</b>

Tabela 5 - Total de intoxicações humanas por classe de Agentes, segundo a zona de ocorrência, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2012.

Classe	Zona de Ocorrência			Total
	Urbana	Rural	Ignorado	
<b>Medicamentos</b>	<b>2803</b>	<b>49</b>	<b>87</b>	<b>2939</b>
<b>Animais Peçonhentos</b>	<b>1710</b>	<b>817</b>	<b>71</b>	<b>2598</b>
Aranhas	909	337	41	1287
Lagartas	431	79	9	519
Serpentes	121	334	10	465
Outros	152	33	7	192
Escorpiões	97	34	4	135
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>1043</b>	<b>166</b>	<b>51</b>	<b>1260</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>580</b>	<b>198</b>	<b>29</b>	<b>807</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>675</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>713</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>484</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>529</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>252</b>	<b>141</b>	<b>21</b>	<b>414</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>353</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>371</b>
<b>Raticidas</b>	<b>256</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>274</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>221</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>246</b>
<b>Plantas</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>138</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>110</b>		<b>1</b>	<b>111</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>60</b>	<b>16</b>		<b>76</b>
<b>Alimentos</b>	<b>46</b>		<b>1</b>	<b>47</b>
<b>Metais</b>	<b>32</b>		<b>1</b>	<b>33</b>
<b>Outros</b>	<b>20</b>		<b>1</b>	<b>21</b>
<b>Total geral</b>	<b>8762</b>	<b>1464</b>	<b>351</b>	<b>10577</b>

