

# ESTATÍSTICAS

## Estatísticas Anuais

Classe	Intoxicações		Informações	Total
	Humana	Animal		
<b>Animais Peçonhentos</b>	<b>2515</b>	<b>25</b>	<b>260</b>	<b>2802</b>
Aranhas	1236	2	88	1327
Lagartas	471	1	59	532
Serpentes	501	22	52	585
Outros	197		12	209
Escorpioes	110		39	149
<b>Medicamentos</b>	<b>2360</b>	<b>6</b>	<b>63</b>	<b>2429</b>
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>998</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1008</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>544</b>	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>616</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>608</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>616</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>537</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>563</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>390</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>409</b>
<b>Raticidas</b>	<b>253</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>274</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>319</b>		<b>6</b>	<b>325</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>174</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>200</b>
<b>Informações fornecidas pelo CIT</b>			<b>223</b>	<b>223</b>
<b>Plantas</b>	<b>131</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>151</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>64</b>		<b>1</b>	<b>65</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>42</b>
<b>Metais</b>	<b>22</b>		<b>2</b>	<b>24</b>
<b>Outros</b>	<b>19</b>		<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Alimentos</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Total</b>	<b>8980</b>	<b>100</b>	<b>695</b>	<b>9777</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 2010.

Classe	Circunstância de Ocorrência															Total	
	Acidente Individual	Tentativa de Suicídio	Ocupacional	Desconhecida	Abuso	Erro de Administração	Outra	Uso terapêutico	Auto-medicação	Uso indevido	Acidente Coletivo	Ingestão Alimentar	Tentativa de Homicídio	Prescrição Médica Inadequada	Violência		Tentativa de Aborto
<b>Animais Peçonhentos</b>	<b>2192</b>		<b>323</b>														<b>2515</b>
Aranhas	1105		131														1236
Lagartas	444		27														471
Serpentes	358		143														501
Outros	182		15														197
Escorpiões	103		7														110
<b>Medicamentos</b>	<b>541</b>	<b>1311</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>33</b>	<b>188</b>	<b>9</b>	<b>105</b>	<b>58</b>	<b>51</b>				<b>5</b>		<b>2</b>	<b>2360</b>
Diagnóstico diferencial	485	10	31	373	1		98										998
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>491</b>		<b>53</b>														<b>544</b>
Produtos Químicos Domissanitários	491	65	42	6		1	1			2							608
Agrotóxicos	118	257	126	26		1	1			3		1	4				537
Produtos Químicos Industriais	239	20	108	1	7		1			3	5				6		390
Raticidas	88	154	2	3	1		3						1				253
Drogas de Abuso	16	109		14	163	1	12	1		1			1		1		319
Agrotóxicos uso doméstico	104	45	18	3		2				1							174
Plantas	103	3	8	2	2		1			7		5					131
Cosméticos	56	3					4			4							64
Produtos Veterinários	18	11	5	1	1	1				1							38
Metais	17		2	1				1		1							22
Outros	10	1	1	2	2						2				1		19
Alimentos	4					1	2					1					8
<b>Total</b>	<b>4970</b>	<b>1989</b>	<b>720</b>	<b>488</b>	<b>210</b>	<b>195</b>	<b>132</b>	<b>107</b>	<b>58</b>	<b>74</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8980</b>

Tabela 3 - Total de intoxicações humanas por classe segundo faixa etária, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2010.

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 lgn		
<b>Animais Peçonhentos</b>	6	134	184	198	151	417	412	406	309	177	78	23	20	<b>2515</b>
Aranhas	3	58	72	67	77	218	210	209	171	90	40	13	8	1236
Lagartas		45	64	62	23	52	61	64	47	31	10	3	9	472
Serpentes		10	25	45	36	81	82	94	60	45	19		4	501
Outros	3	15	16	14	11	43	38	19	19	8	7	1	3	197
Escorpiões		6	7	10	4	23	21	20	12	3	2	2		110
<b>Medicamentos</b>	68	486	109	93	217	511	388	275	124	34	18	8	29	<b>2360</b>
Diagnóstico diferencial	23	147	59	54	63	189	131	126	94	62	26	7	17	998
Animais Não Peçonhentos	5	63	34	23	53	134	71	54	57	35	7	4	4	544
Produtos Químicos Domissanitários	17	281	28	22	32	76	55	40	33	11	4	2	7	608
Agrotóxicos	3	37	13	10	44	114	114	103	67	20	6	2	4	537
Produtos Químicos Industriais	7	127	9	5	29	89	51	43	14	5	5		6	390
Raticidas	8	73	2	1	42	58	37	19	7	2	1	1	2	253
Drogas de Abuso	6	2	1	12	32	119	67	51	22	3			4	319
Agrotóxicos uso doméstico	8	59	6	5	11	21	21	21	13	3	1		5	174
Plantas	9	49	16	6	6	11	7	10	6	5	4		2	131
Cosméticos	7	42	3	2	1	5	2	2						64
Produtos Veterinários		10	2	1	2	6	7	6		3			1	38
Metais		11	1			4	2	1					3	22
Outros	1	2	1	1		5	2	1	1			2	3	19
Alimentos	1	1				3		3						8
<b>Total</b>	<b>169</b>	<b>1524</b>	<b>468</b>	<b>433</b>	<b>683</b>	<b>1762</b>	<b>1367</b>	<b>1161</b>	<b>747</b>	<b>360</b>	<b>150</b>	<b>49</b>	<b>107</b>	<b>8980</b>

Tabela 4 - Total de intoxicações humanas por classe segundo sexo, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2010.

Classe	Sexo			Total
	Masculino	Feminino	Ignorado	
<b>Animais Peçonhentos</b>	<b>1417</b>	<b>1097</b>	<b>1</b>	<b>2515</b>
Aranhas	617	618	1	1236
Lagartas	274	197		471
Serpentes	369	132		501
Outros	99	98		197
Escorpiões	58	52		110
<b>Medicamentos</b>	<b>798</b>	<b>1558</b>	<b>4</b>	<b>2360</b>
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>500</b>	<b>498</b>		<b>998</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>294</b>	<b>250</b>		<b>544</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>292</b>	<b>314</b>	<b>2</b>	<b>608</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>332</b>	<b>205</b>		<b>537</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>239</b>	<b>146</b>	<b>5</b>	<b>390</b>
<b>Raticidas</b>	<b>119</b>	<b>134</b>		<b>253</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>205</b>	<b>113</b>	<b>1</b>	<b>319</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>4</b>	<b>174</b>
<b>Plantas</b>	<b>81</b>	<b>50</b>		<b>131</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>22</b>	<b>42</b>		<b>64</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>24</b>	<b>14</b>		<b>38</b>
<b>Metais</b>	<b>13</b>	<b>9</b>		<b>22</b>
<b>Outros</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>19</b>
<b>Alimentos</b>	<b>2</b>	<b>6</b>		<b>8</b>
<b>Total</b>	<b>4436</b>	<b>4526</b>	<b>18</b>	<b>8980</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 2010.**

<b>Classe</b>	<b>Zona de Ocorrência</b>			<b>Total</b>
	<b>Urbana</b>	<b>Rural</b>	<b>Ignorado</b>	
<b>Animais Peçonhentos</b>	<b>1572</b>	<b>879</b>	<b>64</b>	<b>2515</b>
Aranhas	836	372	28	1236
Lagartas	330	126	15	471
Serpentes	159	329	13	501
Outros	174	20	3	197
Escorpiões	73	32	5	110
<b>Medicamentos</b>	<b>2256</b>	<b>70</b>	<b>34</b>	<b>2360</b>
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>813</b>	<b>140</b>	<b>45</b>	<b>998</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>395</b>	<b>138</b>	<b>11</b>	<b>544</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>574</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>608</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>304</b>	<b>209</b>	<b>24</b>	<b>537</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>366</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>390</b>
<b>Raticidas</b>	<b>236</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>253</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>299</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>319</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>158</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>174</b>
<b>Plantas</b>	<b>109</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>131</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>64</b>			<b>64</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>38</b>
<b>Metais</b>	<b>22</b>			<b>22</b>
<b>Outros</b>	<b>17</b>	<b>2</b>		<b>19</b>
<b>Alimentos</b>	<b>8</b>			<b>8</b>
<b>Total</b>	<b>7221</b>	<b>1543</b>	<b>216</b>	<b>8980</b>

Tabela 6 - Total de intoxicações humanas por classe segundo evolução, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2009.

Classe	Evolução							Total
	Cura	Cura não conf.	Desconhecido	Óbito	Óbito outra causa	Outra	Sequela	
<b>Animais Peçonhentos</b>	<b>2215</b>	<b>258</b>	<b>31</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2515</b>
Aranhas	1067	146	20				3	1236
Lagartas	429	39	2				1	471
Serpentes	460	29	6		3		3	501
Outros	162	33	1				1	197
Escorpiões	97	11		2				110
<b>Medicamentos</b>	<b>2068</b>	<b>210</b>	<b>53</b>	<b>18</b>		<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2360</b>
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>641</b>	<b>230</b>	<b>84</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>998</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>438</b>	<b>86</b>	<b>19</b>			<b>1</b>		<b>544</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>530</b>	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	<b>608</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>449</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>19</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>537</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>318</b>	<b>58</b>	<b>13</b>	<b>1</b>				<b>390</b>
<b>Raticidas</b>	<b>189</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>1</b>				<b>253</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>246</b>	<b>46</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		<b>4</b>	<b>319</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>158</b>	<b>14</b>	<b>2</b>					<b>174</b>
<b>Plantas</b>	<b>115</b>	<b>15</b>				<b>1</b>		<b>131</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>61</b>	<b>3</b>						<b>64</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>38</b>
<b>Metais</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>22</b>
<b>Outros</b>	<b>11</b>	<b>8</b>						<b>19</b>
<b>Alimentos</b>	<b>7</b>		<b>1</b>					<b>8</b>
<b>Total</b>	<b>7492</b>	<b>1110</b>	<b>251</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>8980</b>