

# ESTATÍSTICAS

## Estatísticas Anuais

**Descrição: Volume total de atendimentos registrados pelo Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina.**

Classes	Intoxicações		Informação	Total
	Humana	Animal		
<b>Animais Peçonhentos Total</b>	<b>2439</b>	<b>39</b>	<b>383</b>	<b>2861</b>
- Aranhas	1227	6	122	<b>1355</b>
- Lagartas	472	3	130	<b>605</b>
- Serpentes	508	9	46	<b>583</b>
- Outros	152	1	24	<b>177</b>
- Escorpiões	80	0	61	<b>141</b>
<b>Medicamentos</b>	<b>2312</b>	<b>6</b>	<b>97</b>	<b>2415</b>
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>741</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>752</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>509</b>	<b>2</b>	<b>114</b>	<b>625</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>557</b>	<b>14</b>	<b>48</b>	<b>619</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>558</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>573</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>422</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>465</b>
<b>Raticidas</b>	<b>299</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>319</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>238</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>252</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>180</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>214</b>
<b>Plantas</b>	<b>134</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>165</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>78</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>74</b>
<b>Metais</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>16</b>
<b>Alimentos</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
<b>Outros</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>132</b>	<b>144</b>
<b>Total</b>	<b>8567</b>	<b>119</b>	<b>900</b>	<b>9586</b>

<b>Descrição:</b> Volume total de intoxicações por classe segundo a circunstância da ocorrência.																		

### Circunstância da Ocorrência

Classes	Circunstância da Ocorrência																	Total
	Acid ente Indivi dual	Aci den te Col etiv o	Tent ativa de Suic ídio	Ho micí dio	Ocup acio nal	O ut ra	Tent ativ a Abo rto	Ab uso de Ind o	Us o de Alim ento	Inge stão Alim ento	Uso Tera pêuti co	Absti nênc ia	Viol ência	Auto Medi cação	Erro de Admi nistra ção	Pres criçã o Médi ca Inad equa da	Desc onhec ida	
<b>Animais Peçonhentos</b>	2131	0	0	0	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	<b>2439</b>
- Aranha	1110	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1227
- Serpente	369	0	0	0	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	507
- Lagartas	440	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	473
- Outros	142	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152
- Escorpiões	70	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
<b>Medicamentos</b>	546	0	1352	1	2	9	6	18	24	0	94	0	1	44	160	4	51	<b>2312</b>
Diagnóstico diferencial	180	0	0	0	27	21	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	319	741
Agrotóxicos	404	0	76	0	62	1	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	7	558
Produtos Químicos Domissanitários	124	0	240	3	160	2	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	19	557
Animais Não Peçonhentos	457	0	0	0	48	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	509
Produtos Químicos Industriais	236	9	16	1	148	1	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	4	422
Raticidas	140	0	152	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	299
Drogas de Abuso	8	0	97	0	0	6	1	0	12	0	0	1	1	0	0	0	4	238
Agrotóxicos uso doméstico	103	0	61	0	7	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	180
Plantas	101	0	0	0	7	0	2	6	6	12	0	0	0	0	0	0	0	134
Cosméticos	64	0	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	75
Produtos Veterinários	29	0	19	0	6	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	1	68
Metais	11	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Outros	5	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11
Alimentos	3	0	2	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	10
<b>Total</b>	<b>4542</b>	<b>9</b>	<b>2027</b>	<b>5</b>	<b>777</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>95</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>44</b>	<b>160</b>	<b>4</b>	<b>413</b>	<b>8567</b>

<b>Descrição:</b> Volume total de intoxicações humanas por classe segundo faixa etária.														

**Faixa Etária**

Classes	Faixa Etária													Total
	< 1	01 - 04	05 - 09	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 +	Ign	
<b>Anim. Peçonhentos Total</b>	<b>16</b>	<b>163</b>	<b>180</b>	<b>191</b>	<b>210</b>	<b>403</b>	<b>381</b>	<b>367</b>	<b>281</b>	<b>127</b>	<b>57</b>	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>2439</b>
Aranhas	14	78	65	74	111	216	210	183	150	67	34	9	16	1227
Serpentes	0	14	27	41	52	84	91	87	57	37	6	4	7	507
Lagartas	1	58	71	50	30	60	50	60	50	13	9	7	14	473
Outros	1	11	11	19	11	29	20	24	15	4	4	1	2	152
Escorpiões	0	2	6	7	6	14	10	13	9	6	4	2	1	80
<b>Medicamentos</b>	<b>57</b>	<b>478</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>238</b>	<b>542</b>	<b>335</b>	<b>257</b>	<b>102</b>	<b>41</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>2312</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>20</b>	<b>123</b>	<b>56</b>	<b>47</b>	<b>55</b>	<b>126</b>	<b>99</b>	<b>78</b>	<b>67</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>741</b>
<b>Prod. Quím. Domissanitários</b>	<b>12</b>	<b>284</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>84</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>558</b>
<b>Diag. Diferencial Confirmado</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>122</b>	<b>114</b>	<b>100</b>	<b>52</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>557</b>
<b>Anim. Não Peçonhentos</b>	<b>15</b>	<b>74</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>46</b>	<b>121</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>509</b>
<b>Prod. Quím. Industriais</b>	<b>12</b>	<b>138</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>93</b>	<b>51</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>422</b>
<b>Raticidas</b>	<b>13</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>299</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>96</b>	<b>49</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>238</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>3</b>	<b>57</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>180</b>
<b>Plantas</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>134</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>75</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>68</b>
<b>Metais</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
<b>Outros</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
<b>Alimentos</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Total</b>	<b>170</b>	<b>1592</b>	<b>475</b>	<b>441</b>	<b>784</b>	<b>1704</b>	<b>1206</b>	<b>1013</b>	<b>606</b>	<b>281</b>	<b>106</b>	<b>47</b>	<b>142</b>	<b>8567</b>

**Descrição:** Volume total de intoxicações humanas por classe segundo sexo.

Classes	Sexo			Total
	Masculino	Feminino	Ignorado	
<b>Animais Peçonhentos Total</b>	<b>1351</b>	<b>1082</b>	<b>6</b>	<b>2439</b>
- Aranhas	563	662	2	1227
- Serpentes	388	118	1	507
- Lagartas	267	205	1	473
- Outros	87	64	1	152
- Escorpiões	46	33	1	80
<b>Medicamentos</b>	<b>732</b>	<b>1572</b>	<b>8</b>	<b>2312</b>
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>392</b>	<b>346</b>	<b>3</b>	<b>741</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>269</b>	<b>284</b>	<b>5</b>	<b>558</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>358</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>557</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>253</b>	<b>256</b>	<b>0</b>	<b>509</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>273</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>422</b>
<b>Raticidas</b>	<b>118</b>	<b>181</b>	<b>0</b>	<b>299</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>150</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>238</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>73</b>	<b>107</b>	<b>0</b>	<b>180</b>
<b>Plantas</b>	<b>75</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>134</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>75</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>68</b>
<b>Metais</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
<b>Outros</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
<b>Alimentos</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Total</b>	<b>4125</b>	<b>4417</b>	<b>25</b>	<b>8567</b>

**Descrição:** Volume total de intoxicações humanas por classe segundo a zona de ocorrência.

CLASSES	Zona de Ocorrência			Total
	Urbana	Rural	Ignorada	
<b>Animais Peçonhentos Total</b>	<b>1470</b>	<b>884</b>	<b>85</b>	<b>2439</b>
- Aranhas	836	350	41	1227
- Serpente	148	337	22	507
- Lagartas	317	141	15	473
- Outros	121	29	2	152
- Escorpiões	48	27	5	80
<b>Medicamentos</b>	<b>2185</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>2312</b>
<b>Diagnóstico diferencial</b>	<b>585</b>	<b>130</b>	<b>26</b>	<b>741</b>
<b>Produtos Químicos</b>				
<b>Domissanitários</b>	<b>530</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>558</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>307</b>	<b>226</b>	<b>24</b>	<b>557</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>381</b>	<b>118</b>	<b>10</b>	<b>509</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>396</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>422</b>
<b>Raticidas</b>	<b>268</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>299</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>223</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>238</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>161</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>180</b>
<b>Plantas</b>	<b>114</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>134</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>75</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>68</b>
<b>Metais</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
<b>Outros</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
<b>Alimentos</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Total</b>	<b>6772</b>	<b>1526</b>	<b>269</b>	<b>8567</b>

Descrição: Volume total de intoxicações humanas por classe segundo evolução.

CLASSES	Evolução							Total
	Cura	Cura não Confir.	Óbito	Óbito outra Causa	Seqüela	Outra	Ignora da	
<b>Animais Peçonhentos Total</b>	<b>2074</b>	<b>316</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>2439</b>
- Aranha	994	205	1	0	0	3	24	1227
- Serpente	450	44	2	0	1	1	9	507
- Lagartas	428	41	1	0	0	1	2	473
- Outros	127	22	1	0	0	2	0	152
- Escorpiões	75	4	0	0	0	0	1	80
<b>Medicamentos</b>	<b>2005</b>	<b>232</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>54</b>	<b>2312</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>443</b>	<b>83</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>557</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>461</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>558</b>
<b>Diagn. Diferencial</b>	<b>439</b>	<b>220</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>45</b>	<b>741</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>410</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>509</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>332</b>	<b>81</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>422</b>
<b>Raticidas</b>	<b>223</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>299</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>188</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>238</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>144</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>180</b>
<b>Plantas</b>	<b>112</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>134</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>57</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>68</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>69</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>75</b>
<b>Metais</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
<b>Outros</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
<b>Alimentos</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Desconhecido</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>6981</b>	<b>1286</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>190</b>	<b>8567</b>