

# 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>2231</b>	<b>30</b>	<b>338</b>	<b>2599</b>
- Aranhas	1115	2	103	1220
- Serpentes	505	26	52	583
- Lagartas	351	1	66	418
- Outros	202	1	50	253
- Escorpiões	58	0	67	125
<b>Medicamentos</b>	<b>2062</b>	<b>3</b>	<b>137</b>	<b>2202</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>615</b>	<b>20</b>	<b>54</b>	<b>689</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>432</b>	<b>4</b>	<b>131</b>	<b>567</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>521</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>539</b>
<b>Diagnóstico diferencial confirmado</b>	<b>504</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>511</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>405</b>	<b>6</b>	<b>53</b>	<b>464</b>
<b>Raticidas</b>	<b>266</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>285</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>262</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>281</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>226</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>255</b>
<b>Plantas</b>	<b>154</b>	<b>8</b>	<b>42</b>	<b>204</b>
<b>Outros</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>158</b>	<b>168</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>70</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>79</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
<b>Metais</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>Alimentos</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Desconhecido</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>7832</b>	<b>122</b>	<b>985</b>	<b>8939</b>

**Descrição: Volume total de intoxicações por classe segundo a circunstância da exposição.**

Classes	Circunstância da Ocorrência															Total		
	Acid. Individual	Acid. Coletivo	Acid. Ambiental	Ocupacional	Uso Terapêutico	Pr. Médica Inadequada	Erro Adm.	Auto Medicação	Abs tência	Abuso	Ingestão Alim.	Tent. Suicídio	Ten. Aborto	Violência / T. Homic.	Uso indevido		Ignorada	Outra
<b>Animais Peçonhentos Total</b>	<b>1973</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>255</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2231</b>
- Aranhas	1032	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1115
- Serpentes	378	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	505
- Lagartas	327	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	351
- Outros	184	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202
- Escorpiões	52	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
<b>Medicamentos</b>	<b>552</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>92</b>	<b>4</b>	<b>125</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1132</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>2062</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>156</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>157</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>272</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>615</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>393</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>521</b>
<b>Diagnóstico Diferencial Confirmado</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>263</b>	<b>116</b>	<b>504</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>390</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>432</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>238</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>405</b>
<b>Raticidas</b>	<b>111</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>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>266</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>139</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>262</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>226</b>
<b>Plantas</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>154</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>55</b>
<b>Metais</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
<b>Outros</b>	<b>4</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>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Alimentos</b>	<b>2</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</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>0</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>0</b>
<b>Total</b>	<b>4305</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>662</b>	<b>94</b>	<b>4</b>	<b>125</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>161</b>	<b>9</b>	<b>1837</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>74</b>	<b>336</b>	<b>133</b>	<b>7832</b>

## Descrição: Volume total de intoxicações humanas por classe segundo 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>143</b>	<b>177</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>395</b>	<b>353</b>	<b>358</b>	<b>237</b>	<b>110</b>	<b>56</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>2231</b>
Aranhas	10	71	58	80	78	209	194	187	123	55	28	7	15	1115
Serpentes	1	13	37	40	48	79	83	92	61	35	10	2	4	505
Lagartas	3	40	59	32	29	47	45	39	33	12	9	1	2	351
Outros	2	16	19	12	22	51	22	26	16	7	5	2	2	202
Escorpiões	0	3	4	6	3	9	9	14	4	1	4	1	0	58
<b>Medicamentos</b>	<b>62</b>	<b>481</b>	<b>94</b>	<b>90</b>	<b>221</b>	<b>461</b>	<b>328</b>	<b>178</b>	<b>77</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>2062</b>
Agrotóxicos Prod. Quím. Domissanitários	4	60	13	8	58	157	118	100	57	19	4	5	12	615
Diag. Diferencial Confirmado	17	240	26	10	28	79	46	36	22	4	4	2	7	521
Anim. Não Peçonhentos	9	62	24	28	38	100	88	59	50	21	15	1	9	504
Prod. Quím. Industriais	14	67	35	30	34	79	51	55	36	11	7	2	11	432
Raticidas	10	132	14	8	25	75	62	39	19	3	3	0	15	405
Drogas de Abuso	6	94	5	6	32	53	23	26	9	4	2	0	6	266
Agrotóxicos uso doméstico	2	4	3	14	40	96	49	33	7	7	0	0	7	262
Plantas	15	73	12	9	11	34	26	23	12	9	0	0	2	226
Produtos Veterinários	8	46	18	13	9	14	16	12	9	4	1	1	3	154
Cosméticos	0	20	1	7	11	10	7	7	7	0	0	0	0	70
Metals	5	37	3	2	1	4	2	0	0	0	0	1	0	55
Outros	1	9	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	18
Alimentos Desconhecido	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	1	9
	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>170</b>	<b>1470</b>	<b>428</b>	<b>395</b>	<b>691</b>	<b>1559</b>	<b>1174</b>	<b>928</b>	<b>542</b>	<b>209</b>	<b>107</b>	<b>31</b>	<b>128</b>	<b>7832</b>

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

Classes	Sexo			Total
	Masculino	Feminino	Ignorado	
<b>Animais Peçonhentos Total</b>	<b>1293</b>	<b>932</b>	<b>6</b>	<b>2231</b>
- Aranhas	562	548	5	1115
- Serpentes	384	121	0	505
- Lagartas	189	161	1	351
- Outros	123	79	0	202
- Escorpiões	35	23	0	58
<b>Medicamentos</b>	<b>713</b>	<b>1345</b>	<b>4</b>	<b>2062</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>398</b>	<b>216</b>	<b>1</b>	<b>615</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>237</b>	<b>279</b>	<b>5</b>	<b>521</b>
<b>Diagnóstico Diferencial Confirmado</b>	<b>276</b>	<b>228</b>	<b>0</b>	<b>504</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>225</b>	<b>206</b>	<b>1</b>	<b>432</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>261</b>	<b>138</b>	<b>6</b>	<b>405</b>
<b>Raticidas</b>	<b>135</b>	<b>128</b>	<b>3</b>	<b>266</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>164</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>262</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>119</b>	<b>107</b>	<b>0</b>	<b>226</b>
<b>Plantas</b>	<b>81</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>154</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>70</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>16</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>55</b>
<b>Metais</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
<b>Outros</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Alimentos</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>3964</b>	<b>3840</b>	<b>28</b>	<b>7832</b>

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

CLASSES	Zona de Ocorrência			Total
	Rural	Urbana	Ignorada	
<b>Animais</b>				
<b>Peçonhentos Total</b>	<b>759</b>	<b>1394</b>	<b>78</b>	<b>2231</b>
- Aranhas	281	791	43	1115
- Serpentes	328	157	20	505
- Lagartas	96	247	8	351
- Outros	30	166	6	202
- Escorpiões	24	33	1	58
<b>Medicamentos</b>	<b>49</b>	<b>1946</b>	<b>67</b>	<b>2062</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>254</b>	<b>330</b>	<b>31</b>	<b>615</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>10</b>	<b>494</b>	<b>17</b>	<b>521</b>
<b>Diagnóstico Diferencial Confirmado</b>	<b>77</b>	<b>408</b>	<b>19</b>	<b>504</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>107</b>	<b>317</b>	<b>8</b>	<b>432</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>22</b>	<b>373</b>	<b>10</b>	<b>405</b>
<b>Raticidas</b>	<b>12</b>	<b>243</b>	<b>11</b>	<b>266</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>9</b>	<b>239</b>	<b>14</b>	<b>262</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>27</b>	<b>189</b>	<b>10</b>	<b>226</b>
<b>Plantas</b>	<b>19</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>154</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>14</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>70</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>55</b>
<b>Metais</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
<b>Outros</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Alimentos</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>1359</b>	<b>6208</b>	<b>265</b>	<b>7832</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>1877</b>	<b>295</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>51</b>	<b>2231</b>
- Aranhas	881	199	1	0	0	1	33	1115
- Serpentes	451	40	0	0	2	1	11	505
- Lagartas	317	28	0	0	0	1	5	351
- Outros	175	23	2	0	0	0	2	202
- Escorpiões	53	5	0	0	0	0	0	58
<b>Medicamentos</b>	<b>1771</b>	<b>216</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>61</b>	<b>2062</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>531</b>	<b>52</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>615</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>463</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>521</b>
<b>Diagn. Diferencial Confirmado</b>	<b>295</b>	<b>119</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>59</b>	<b>504</b>
<b>Animais Não Peçonhentos</b>	<b>344</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>432</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	<b>326</b>	<b>62</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>405</b>
<b>Raticidas</b>	<b>172</b>	<b>75</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>266</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>219</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>262</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	<b>199</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>226</b>
<b>Plantas</b>	<b>130</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>154</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
<b>Cosméticos</b>	<b>52</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>
<b>Metais</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>Outros</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Alimentos</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</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>6456</b>	<b>1023</b>	<b>35</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>264</b>	<b>7832</b>

Obs.: Associação de agentes em 5 casos de óbito - Total de óbitos = 41 casos