

**Tabela 1 - Número de atendimentos, por grupo de Agentes, registrados no Centro de Informação Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2014.**

Grupo de Agentes	Atendimentos		Informação
	Humanos	Animais	
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>2937</b>	<b>42</b>	<b>202</b>
Aranhas	1502	2	64
Insetos	657	1	51
Serpentes	531	39	33
Escorpiões	144		34
Outros	103		20
<b>Medicamentos</b>	<b>2854</b>	<b>8</b>	<b>48</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>2005</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>567</b>	<b>4</b>	<b>19</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>511</b>	<b>34</b>	<b>22</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>439</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Associação de Grupos</b>	<b>350</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>272</b>	<b>3</b>	<b>68</b>
<b>Raticidas</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>1</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>178</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>14</b>
<b>Informações fornecidas pelo CIT</b>			<b>115</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>85</b>	<b>13</b>	<b>2</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>70</b>		
<b>Alimentos</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Metais</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>10714</b>	<b>165</b>	<b>530</b>

ies

---

**Total**

---

**3181**

1568

709

603

178

123

**2910**

**2035**

**590**

**567**

**448**

**358**

**343**

**229**

**190**

**140**

**115**

**102**

**100**

**70**

**19**

**12**

---

**11409**

---

Tabela 2 - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo a circunstância da ocorrência, registrados no Centro de Informações Toxicológicas

Grupo de Agentes	Abuso	Acidental	Aleitamento Materno	Automedicação - Indicação de pessoa não autorizada	Automedicação - Iniciativa do próprio paciente e/ou cuidador	Erro de Medicação Dispensação
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>		<b>2679</b>				
Aranhas		1392				
Insetos		625				
Serpentes		428				
Escorpiões		136				
Outros		98				
<b>Medicamentos</b>	<b>20</b>	<b>708</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>68</b>	<b>4</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>10</b>	<b>1246</b>				
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>		<b>335</b>				
<b>Agrotóxicos</b>		<b>198</b>				
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>1</b>	<b>343</b>				
<b>Associação de Grupos</b>	<b>43</b>	<b>37</b>			<b>1</b>	
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>		<b>255</b>				
<b>Raticidas</b>		<b>95</b>				
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>150</b>	<b>8</b>				
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>2</b>	<b>85</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>		<b>37</b>				
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>		<b>64</b>				
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>		<b>58</b>				
<b>Alimentos</b>	<b>1</b>	<b>7</b>				
<b>Metais</b>		<b>6</b>				
<b>Total</b>	<b>227</b>	<b>6161</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>71</b>	<b>4</b>

as de Santa Catarina no ano de 2014.

Circunstância de Ocorrência							
Erro de Medicação Dose	Erro de Medicação Outra	Erro de Medicação Preparação	Erro de Medicação - Prescrição Médica Inadequada	Erro de Medicação - Troca de Embalagens	Erro de Medicação Troca de Nomes	Erro de Medicação Via	Ingestão Alimentar
93	13	3	5	44	17	10	
	1			1			3
	1			1			
				2			1
							9
				8			1
							5
<b>93</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>19</b>

<b>Interação Medicamentosa</b>	<b>Ocupacional</b>	<b>Reação Adversa: Alimento</b>	<b>Reação Adversa: Cosmético</b>	<b>Reação Adversa: Medicamento</b>	<b>Tentativa de Abortamento</b>	<b>Tentativa de Suicídio</b>	<b>Uso Indevido</b>	<b>Uso Terapêutico</b>
	259							
	110							
	33							
	103							
	7							
	6							
<b>4</b>	<b>9</b>			<b>51</b>	<b>3</b>	<b>1693</b>	<b>16</b>	<b>67</b>
	<b>80</b>					<b>8</b>		
	<b>189</b>				<b>1</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	
	<b>90</b>				<b>1</b>	<b>207</b>	<b>1</b>	
	<b>53</b>					<b>34</b>	<b>5</b>	
<b>2</b>	<b>15</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>241</b>		<b>3</b>
	<b>17</b>							
	<b>8</b>					<b>112</b>		
	<b>1</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	
	<b>7</b>				<b>1</b>		<b>2</b>	<b>1</b>
	<b>23</b>					<b>20</b>	<b>1</b>	
	<b>6</b>					<b>14</b>		
			<b>5</b>			<b>3</b>		
	<b>1</b>	<b>1</b>						
	<b>3</b>							
<b>6</b>	<b>760</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	<b>2367</b>	<b>32</b>	<b>71</b>

<b>Violência/Maus Tratos/Homicídio</b>	<b>Outra</b>	<b>Ignorada</b>	<b>Total</b>
		<b>19</b>	<b>2957</b>
		11	1513
		1	659
		6	537
		1	144
			104
<b>2</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>2892</b>
<b>8</b>	<b>111</b>	<b>542</b>	<b>2010</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>571</b>
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>517</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>443</b>
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>364</b>
			<b>272</b>
			<b>215</b>
	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>182</b>
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>115</b>
			<b>90</b>
	<b>1</b>		<b>85</b>
	<b>4</b>		<b>70</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
			<b>9</b>
<b>18</b>	<b>149</b>	<b>647</b>	<b>10808</b>

**Tabela 3 - Total de intoxicações humanas por grupo, segundo faixa etária, registrados no Centro de**

<b>Grupo de Agentes</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>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>19</b>	<b>187</b>	<b>186</b>	<b>183</b>	<b>185</b>	<b>488</b>
Aranhas	8	73	72	69	88	279
Insetos	9	74	73	59	39	98
Serpentes	1	16	23	33	40	71
Escorpiões		9	7	10	15	25
Outros	1	15	11	12	3	15
<b>Medicamentos</b>	<b>75</b>	<b>595</b>	<b>124</b>	<b>139</b>	<b>301</b>	<b>529</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>38</b>	<b>326</b>	<b>139</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>330</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>10</b>	<b>148</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>118</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>37</b>	<b>88</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>15</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>41</b>
<b>Associação de Grupos</b>		<b>11</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>84</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>51</b>
<b>Raticidas</b>	<b>13</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>32</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>65</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>		<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>11</b>	<b>40</b>	<b>1</b>		<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Alimentos</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>3</b>
<b>Metais</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
<b>Total</b>	<b>202</b>	<b>1759</b>	<b>563</b>	<b>543</b>	<b>815</b>	<b>1869</b>

**Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2014.**

<b>Faixa Etária</b>									<b>Total</b>
<b>30-39</b>	<b>40-49</b>	<b>50-59</b>	<b>60-69</b>	<b>70-79</b>	<b>&gt;80</b>	<b>Ign Criança ( &lt; 14 anos)</b>	<b>Ign Adulto ( &gt; 15 anos)</b>	<b>Ignorado</b>	
<b>498</b>	<b>436</b>	<b>403</b>	<b>218</b>	<b>88</b>	<b>22</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2937</b>
280	229	214	114	53	12		9	2	1502
88	83	75	34	14	4		6	1	657
90	88	88	54	19	4		3	1	531
24	21	16	14	2			1		144
16	15	10	2		2		1		103
<b>490</b>	<b>321</b>	<b>157</b>	<b>65</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>2854</b>
<b>328</b>	<b>217</b>	<b>208</b>	<b>109</b>	<b>43</b>	<b>13</b>		<b>21</b>	<b>3</b>	<b>2005</b>
<b>90</b>	<b>69</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>567</b>
<b>114</b>	<b>72</b>	<b>63</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>7</b>		<b>5</b>		<b>511</b>
<b>54</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>439</b>
<b>84</b>	<b>68</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>4</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>350</b>
<b>50</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		<b>272</b>
<b>31</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			<b>1</b>	<b>9</b>		<b>215</b>
<b>36</b>	<b>13</b>	<b>3</b>					<b>4</b>	<b>1</b>	<b>178</b>
<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>1</b>		<b>115</b>
<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>					<b>90</b>
<b>10</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>85</b>
<b>4</b>	<b>2</b>								<b>70</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>							<b>17</b>
<b>3</b>	<b>2</b>		<b>1</b>						<b>9</b>
<b>1820</b>	<b>1307</b>	<b>971</b>	<b>505</b>	<b>178</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	<b>97</b>	<b>13</b>	<b>10714</b>

**Tabela 4 - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo sexo, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2014.**

Grupo de Agentes	Sexo			Total
	Feminino	Masculino	Ignorado	
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>1287</b>	<b>1650</b>		<b>2937</b>
Aranhas	737	765		1502
Insetos	314	343		657
Serpentes	128	403		531
Escorpiões	64	80		144
Outros	44	59		103
<b>Medicamentos</b>	<b>1912</b>	<b>942</b>		<b>2854</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>966</b>	<b>1038</b>	<b>1</b>	<b>2005</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>236</b>	<b>331</b>		<b>567</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>213</b>	<b>298</b>		<b>511</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>208</b>	<b>231</b>		<b>439</b>
<b>Associação de Grupos</b>	<b>160</b>	<b>190</b>		<b>350</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>133</b>	<b>139</b>		<b>272</b>
<b>Raticidas</b>	<b>108</b>	<b>99</b>	<b>8</b>	<b>215</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>51</b>	<b>127</b>		<b>178</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>49</b>	<b>66</b>		<b>115</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>52</b>	<b>38</b>		<b>90</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>39</b>	<b>46</b>		<b>85</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
<b>Alimentos</b>	<b>6</b>	<b>11</b>		<b>17</b>
<b>Metais</b>	<b>3</b>	<b>6</b>		<b>9</b>
<b>Total</b>	<b>5462</b>	<b>5242</b>	<b>10</b>	<b>10714</b>

**Tabela 5 - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo a zona de ocorrência, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2014.**

Grupo de Agentes	Zona de Ocorrência			Total
	Urbana	Rural	Ignorada	
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>1744</b>	<b>912</b>	<b>281</b>	<b>2937</b>
Aranhas	938	398	166	1502
Insetos	457	141	59	657
Serpentes	164	330	37	531
Escorpiões	95	37	12	144
Outros	90	6	7	103
<b>Medicamentos</b>	<b>2499</b>	<b>73</b>	<b>282</b>	<b>2854</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>1339</b>	<b>374</b>	<b>292</b>	<b>2005</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>479</b>	<b>16</b>	<b>72</b>	<b>567</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>310</b>	<b>147</b>	<b>54</b>	<b>511</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>394</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>439</b>
<b>Associação de Grupos</b>	<b>283</b>	<b>23</b>	<b>44</b>	<b>350</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>188</b>	<b>68</b>	<b>16</b>	<b>272</b>
<b>Raticidas</b>	<b>176</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>215</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>151</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>178</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>77</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>115</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>90</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>85</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>64</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>70</b>
<b>Alimentos</b>	<b>16</b>		<b>1</b>	<b>17</b>
<b>Metais</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>Total</b>	<b>7850</b>	<b>1711</b>	<b>1153</b>	<b>10714</b>

**Tabela 6 - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo e**

<b>Grupo de Agentes</b>	<b>Diagnóstico Diferencial (ou confirmada a não exposição)</b>
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>52</b>
Aranhas	43
Insetos	3
Serpentes	2
Escorpiões	2
Outros	2
<b>Medicamentos</b>	<b>18</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>1172</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>6</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>17</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>2</b>
<b>Associação de Grupos</b>	<b>14</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>26</b>
Raticidas	1
Drogas de Abuso	2
Plantas e Fungos	5
Produtos de Uso Veterinário	3
Inseticidas de Uso Doméstico	6
Cosméticos e Higiene Pessoal	2
Alimentos	1
Metais	2
<b>Total</b>	<b>1329</b>

**evolução, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no a**

<b>Exposição levemente tóxica, sem acompanhamento</b>	<b>Exposição não tóxica, sem acompanhamento</b>	<b>Exposição potencialmente tóxica, sem acompanhamento</b>
<b>45</b>	<b>21</b>	<b>9</b>
28	10	4
7	4	1
4	2	4
3	2	
3	3	
<b>37</b>	<b>96</b>	<b>19</b>
<b>17</b>	<b>95</b>	<b>15</b>
<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
<b>13</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>12</b>	
<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>1</b>	<b>32</b>	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>1</b>		<b>2</b>
<b>2</b>		
<b>5</b>	<b>4</b>	
<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>5</b>	<b>1</b>
	<b>3</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>166</b>	<b>302</b>	<b>67</b>

no de 2014.

<b>Evolução/Desfecho</b>				
<b>Manifestações Clínicas Graves</b>	<b>Manifestações Clínicas Graves com Sequelas</b>	<b>Manifestações Clínicas Leves</b>	<b>Manifestações Clínicas Moderadas</b>	<b>Óbito</b>
29	2	2450	144	
22		1217	76	
2		590	16	
5	2	434	50	
		122	1	
		87	1	
99	2	1631	132	14
1	1	570	1	
7	4	385	16	1
28	1	304	20	17
		286	4	1
20		206	29	2
		164	1	
1		47		
10	1	118	23	4
1		96	1	1
2		56	3	
		40	1	
		33		
		9	3	
		1		
<b>198</b>	<b>11</b>	<b>6396</b>	<b>378</b>	<b>40</b>

<b>Óbito por outra causa</b>	<b>Sem Manifestações Clínicas (Assintomático)</b>	<b>Ignorado</b>	<b>Total</b>
	<b>171</b>	<b>14</b>	<b>2937</b>
	93	9	1502
	31	3	657
	27	1	531
	13	1	144
	7		103
<b>1</b>	<b>774</b>	<b>31</b>	<b>2854</b>
<b>20</b>	<b>86</b>	<b>27</b>	<b>2005</b>
	<b>101</b>	<b>9</b>	<b>567</b>
	<b>96</b>	<b>6</b>	<b>511</b>
	<b>127</b>	<b>3</b>	<b>439</b>
	<b>49</b>	<b>10</b>	<b>350</b>
	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>272</b>
	<b>143</b>	<b>2</b>	<b>215</b>
	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>178</b>
	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>115</b>
	<b>17</b>		<b>90</b>
	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>85</b>
	<b>29</b>		<b>70</b>
	<b>1</b>		<b>17</b>
	<b>3</b>		<b>9</b>
<b>21</b>	<b>1700</b>	<b>106</b>	<b>10714</b>