

Tabela 1 - Número de atendimentos, por grupo de Agentes, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2015.

Grupo de Agentes	Atendimentos		Informação	Total
	Humanos	Animais		
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>3094</b>	<b>16</b>	<b>221</b>	<b>3331</b>
Aranhas	1655	1	78	1734
Insetos	593	1	60	654
Serpentes	549	14	31	594
Escorpiões	177		46	223
Outros	75		4	79
Animais Aquáticos	45		2	47
<b>Medicamentos</b>	<b>3039</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>3075</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>2004</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>2038</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>586</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>626</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>501</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>522</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>444</b>		<b>1</b>	<b>445</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>318</b>	<b>2</b>	<b>63</b>	<b>383</b>
<b>Associação de Grupos</b>	<b>360</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>375</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>240</b>		<b>4</b>	<b>244</b>
<b>Raticidas</b>	<b>207</b>	<b>8</b>		<b>215</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>129</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>137</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>127</b>
<b>Informações fornecidas pelo CIT</b>			<b>109</b>	<b>109</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>86</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>95</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
<b>Alimentos</b>	<b>14</b>		<b>3</b>	<b>17</b>
<b>Metais</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Total</b>	<b>11229</b>	<b>96</b>	<b>507</b>	<b>11832</b>

Agente: Classe

Aranhas

Insetos

Serpentes

Escorpiões

Outros

Animais Aquáticos

Total

Humana	Animal	Informaça	Total
1655	1	78	1734
593	1	60	654
549	14	31	594
177		46	223
75		4	79
45		2	47
3094	16	222	3331

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

Grupo de Agentes	Abuso	Abstinência	Acidental	Aleitamento Materno	Ambiental	Automedicação - Indicação de pessoa não autorizada
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>			<b>2714</b>			
Aranhas			1470			
Insetos			540			
Serpentes			430			
Escorpiões			160			
Outros			71			
Animais Aquáticos			43			
<b>Medicamentos</b>	<b>31</b>		<b>660</b>	<b>2</b>		<b>5</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>1</b>		<b>1233</b>			
<b>Agrotóxicos</b>			<b>193</b>			
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>2</b>		<b>310</b>		<b>1</b>	
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>7</b>		<b>348</b>			
<b>Associação de Grupos</b>	<b>46</b>		<b>44</b>			
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>			<b>285</b>			
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>199</b>	<b>2</b>	<b>11</b>			
<b>Raticidas</b>			<b>83</b>			
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>2</b>		<b>96</b>			
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>			<b>86</b>			
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>1</b>		<b>73</b>			
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>2</b>		<b>35</b>			
<b>Alimentos</b>	<b>1</b>		<b>4</b>			
<b>Metais</b>			<b>1</b>			
<b>Total</b>	<b>292</b>	<b>2</b>	<b>6176</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

Agente: Classe	Acident	Ingestão Alim	Ocupacion	Outra	Total
ARANHAS	1470		185	1	1656
INSETOS	540		53		593

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

<b>Grupo de Agentes</b>	<b>Abuso</b>	<b>Abstinência</b>	<b>Acidental</b>	<b>Aleitamento Materno</b>	<b>Ambiental</b>	<b>Automedicação - Indicação de pessoa não autorizada</b>
SERPENTES	430		119	1	550	
ESCORPIÕES	160		19		179	
OUTROS	71		4		75	
ANIMAIS AQUÁTICOS	43	1	1		45	
Total	2714	1	381	2	3098	



es Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2015.

---

						Circunstância de Ocorrência	
Automedicação - Iniciativa do próprio paciente e/ou cuidador	Erro de Medicação - Dispensação	Erro de Medicação - Dose	Erro de Medicação - Outra	Erro de Medicação - Preparação	Erro de Medicação - Rotulagem	Erro de Medicação - Troca de Embalagens	

---

Erro de Medicação - Troca de Nomes	Erro de Medicação - Via	Ingestão Alimentar	Interação Medicamentosa	Ocupacional	Reação Adversa: Cosmético	Reação Adversa: Medicamento	Tentativa de Abortamento	Tentativa de Suicídio	Uso Indevido
		1		381					
				185					
				53					
				119					
				19					
				4					
		1		1					
17	18		1	13		55	4	1874	8
				111				1	
		1		152				226	1
				149				31	1
				49				36	
			2	15				263	1
				32					
				1				8	
				118					
		12		4			3	3	3
				16				14	
				1	6			3	1
				9			1	21	10
		3							
				1					
17	18	17	3	934	6	55	8	2598	25

---

Erro de Medicação - Troca de Nomes	Erro de Medicação - Via	Ingestão Alimentar	Interação Medicamentosa	Ocupacional	Reação Adversa: Cosmético	Reação Adversa: Medicamento	Tentativa de Abortamento	Tentativa de Suicídio	Uso Indevido
---------------------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------

---

<b>Uso Terapêutico</b>	<b>Violência/Maus Tratos/Homicídio</b>	<b>Outra</b>	<b>Ignorada</b>	<b>Total</b>
		<b>2</b>		<b>3098</b>
		1		1656
				593
		1		550
				179
				75
				45
<b>89</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>3072</b>
	<b>1</b>	<b>126</b>	<b>535</b>	<b>2008</b>
	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>588</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>501</b>
		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>446</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>382</b>
			<b>1</b>	<b>318</b>
	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>247</b>
		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>207</b>
		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>129</b>
		<b>1</b>		<b>118</b>
		<b>1</b>		<b>87</b>
				<b>86</b>
		5	1	14
				2
<b>90</b>	<b>12</b>	<b>168</b>	<b>615</b>	<b>11303</b>

---

Uso Terapêutico	Violência/Maus Tratos/Homicídio	Outra	Ignorada	Total
--------------------	------------------------------------	-------	----------	-------

---

Tabela 3 - Total de intoxicações humanas por grupo, segundo faixa etária, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2015.

Grupo de Agentes	Faixa Etária												Ign Criança (< 14 anos)
	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	>80	
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>25</b>	<b>175</b>	<b>177</b>	<b>162</b>	<b>176</b>	<b>466</b>	<b>503</b>	<b>481</b>	<b>460</b>	<b>302</b>	<b>119</b>	<b>32</b>	
Aranhas	9	85	64	67	94	289	296	262	229	169	64	18	
Insetos	6	62	74	48	25	58	78	74	98	41	22	3	
Serpentes		12	20	24	32	70	82	106	98	72	25	7	
Escorpiões	1	5	4	13	15	29	32	29	25	14	6	4	
Outros	9	9	7	5	7	12	7	7	7	4	1		
Animais Aquáticos		2	8	5	3	8	8	3	3	2	1		
<b>Medicamentos</b>	<b>85</b>	<b>560</b>	<b>132</b>	<b>148</b>	<b>320</b>	<b>581</b>	<b>507</b>	<b>354</b>	<b>184</b>	<b>86</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>2</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>51</b>	<b>325</b>	<b>133</b>	<b>85</b>	<b>145</b>	<b>349</b>	<b>289</b>	<b>238</b>	<b>197</b>	<b>103</b>	<b>45</b>	<b>21</b>	<b>6</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>10</b>	<b>63</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>40</b>	<b>93</b>	<b>113</b>	<b>97</b>	<b>85</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>12</b>	<b>136</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>92</b>	<b>72</b>	<b>53</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>11</b>	<b>206</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	
<b>Associação de Grupos</b>	<b>1</b>	<b>16</b>		<b>8</b>	<b>30</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>5</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>64</b>	<b>43</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>		
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>53</b>	<b>82</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			
<b>Raticidas</b>	<b>11</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>5</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>9</b>	<b>53</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>			
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>11</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>		<b>23</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>		
<b>Alimentos</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
<b>Metais</b>		<b>1</b>				<b>1</b>							
<b>Total</b>	<b>238</b>	<b>1776</b>	<b>540</b>	<b>490</b>	<b>876</b>	<b>1952</b>	<b>1785</b>	<b>1432</b>	<b>1088</b>	<b>606</b>	<b>242</b>	<b>79</b>	<b>9</b>

Agente: Classe

<1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 >80

**Tabela 3 - Total de intoxicações humanas por grupo, segundo faixa etária, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2015.**

Grupo de Agentes	Faixa Etária											Ign Criança (< 14 anos)
	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	
Aranhas	9	85	64	67	94	289	296	262	229	169	64	18
Insetos	6	62	74	48	25	58	78	74	98	41	22	3
Serpentes		12	20	24	32	70	82	106	98	72	25	7
Escorpiões	1	5	4	13	15	29	32	29	25	14	6	4
Outros	9	9	7	5	7	12	7	7	7	4	1	
Animais Aquáticos		2	8	5	3	8	8	3	3	2	1	
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>175</b>	<b>177</b>	<b>162</b>	<b>176</b>	<b>466</b>	<b>503</b>	<b>481</b>	<b>460</b>	<b>302</b>	<b>119</b>	<b>32</b>

<b>Ign Adulto (&gt; 15 anos)</b>	<b>Ignorado</b>	<b>Total</b>
<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3094</b>
7	2	1655
4		593
1		549
		177
		75
	2	45
<b>27</b>		<b>3038</b>
<b>17</b>	<b>1</b>	<b>2005</b>
<b>17</b>		<b>586</b>
<b>16</b>		<b>501</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>444</b>
<b>2</b>		<b>360</b>
<b>9</b>	<b>1</b>	<b>318</b>
<b>2</b>		<b>240</b>
<b>1</b>		<b>207</b>
<b>1</b>		<b>129</b>
<b>2</b>		<b>118</b>
		87
		86
		14
		2
<b>109</b>	<b>7</b>	<b>11229</b>

**Ign Adulto  
(> 15** Ignorado **Total**

---

<b>Ign Adulto (&gt; 15 anos)</b>	<b>Ignorado</b>	<b>Total</b>
7	2	1655
4		593
1		549
		177
		75
	2	45
12	4	3094

Tabela 4 - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo sexo, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2015.

Grupo de Agentes	Sexo			Total
	Feminino	Masculino	Ignorado	
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>1307</b>	<b>1785</b>	<b>2</b>	<b>3094</b>
Aranhas	824	831		1655
Insetos	252	340	1	593
Serpentes	110	439		549
Escorpiões	70	107		177
Outros	36	39		75
Animais Aquáticos	15	29	1	45
<b>Medicamentos</b>	<b>2080</b>	<b>958</b>		<b>3038</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>1004</b>	<b>995</b>	<b>6</b>	<b>2005</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>231</b>	<b>355</b>		<b>586</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>188</b>	<b>313</b>		<b>501</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>206</b>	<b>238</b>		<b>444</b>
<b>Associação de Grupos</b>	<b>159</b>	<b>201</b>		<b>360</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>154</b>	<b>164</b>		<b>318</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>71</b>	<b>169</b>		<b>240</b>
<b>Raticidas</b>	<b>112</b>	<b>95</b>		<b>207</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>58</b>	<b>71</b>		<b>129</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>72</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>118</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>58</b>	<b>29</b>		<b>87</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>45</b>	<b>41</b>		<b>86</b>
<b>Alimentos</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>14</b>
<b>Metais</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>5756</b>	<b>5464</b>	<b>9</b>	<b>11229</b>

Agente: Classe	Feminino	Masculino	Ignorado	
ARANHAS	824	831		1655

**Tabela 4 - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo sexo, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina no ano de 2015.**

<b>Grupo de Agentes</b>	<b>Sexo</b>			<b>Total</b>
	<b>Feminino</b>	<b>Masculino</b>	<b>Ignorado</b>	
INSETOS	252	340	1	593
SERPENTES	110	439		549
ESCORPIÕES	70	107		177
OUTROS ANIMAIS PEÇONHENTOS/VENENOSOS	36	39		75
ANIMAIS AQUÁTICOS	15	29	1	45
	1307	1785	2	3094

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 2015.

Grupo de Agentes	Zona de Ocorrência			Total
	Urbana	Rural	Ignorada	
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>1587</b>	<b>1153</b>	<b>354</b>	<b>3094</b>
Aranhas	902	557	196	1655
Insetos	346	173	74	593
Serpentes	149	357	43	549
Escorpiões	100	49	28	177
Outros	55	10	10	75
Animais Aquáticos	35	7	3	45
<b>Medicamentos</b>	<b>2495</b>	<b>131</b>	<b>412</b>	<b>3038</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>1330</b>	<b>435</b>	<b>240</b>	<b>2005</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>320</b>	<b>175</b>	<b>91</b>	<b>586</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>409</b>	<b>33</b>	<b>59</b>	<b>501</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>372</b>	<b>19</b>	<b>53</b>	<b>444</b>
<b>Associação de Grupos</b>	<b>290</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>360</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>206</b>	<b>78</b>	<b>34</b>	<b>318</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>240</b>
<b>Raticidas</b>	<b>149</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>207</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>98</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>129</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>96</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>118</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>80</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>87</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>60</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>86</b>
<b>Alimentos</b>	<b>14</b>			<b>14</b>
<b>Metais</b>	<b>2</b>			<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>7714</b>	<b>2125</b>	<b>1390</b>	<b>11229</b>

Agente: Classe	Urbana	Rural	Ignorada	
ARANHAS	902	557	196	1655

**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 2015.**

<b>Grupo de Agentes</b>	<b>Zona de Ocorrência</b>			<b>Total</b>
	<b>Urbana</b>	<b>Rural</b>	<b>Ignorada</b>	
INSETOS	346	173	74	593
SERPENTES	149	357	43	549
ESCORPIÕES	100	49	28	177
OUTROS ANIMAIS PEÇONHENTOS/VENENOSOS	55	10	10	75
ANIMAIS AQUÁTICOS	35	7	3	45
	1587	1153	354	3094

Tabela 6 - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo evolução, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de São Paulo

Grupo de Agentes	Diagnóstico Diferencial (confirmada a não exposição)	Exposição levemente tóxica, sem acompanhamento	Exposição não tóxica, sem acompanhamento
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Aranhas	1		5
Insetos			5
Serpentes			2
Escorpiões			
Outros			7
Animais Aquáticos			1
<b>Medicamentos</b>	<b>30</b>	<b>79</b>	<b>209</b>
<b>Diagnóstico Diferencial/Outros</b>	<b>1664</b>	<b>1</b>	<b>46</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>8</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitários</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>9</b>
<b>Associação de Grupos</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>25</b>		<b>21</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Raticidas</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>16</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>		<b>5</b>	<b>2</b>
<b>Alimentos</b>			
<b>Metais</b>			<b>1</b>
<b>Total</b>	<b>1782</b>	<b>181</b>	<b>355</b>

**Tabela 6 - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo evolução, registrados no Centro de Informações Toxicológicas de São Paulo**

<b>Grupo de Agentes</b>	<b>Diagnóstico Diferencial (confirmada a não exposição)</b>	<b>Exposição levemente tóxica, sem acompanhamento</b>	<b>Exposição não tóxica, sem acompanhamento</b>
<b>Agente: Classe</b>	<b>Diagnóstico Diferencial (confirmada a não exposição)</b>	<b>Exposição levemente tóxica, sem acompanhamento</b>	<b>Exposição não tóxica, sem acompanhamento</b>
<b>ARANHAS</b>	1	2	5
<b>INSETOS</b>		3	5
<b>SERPENTES</b>		1	2
<b>ESCORPIÕES</b>			
<b>OUTROS ANIMAIS PEÇONHENTOS/VENENOSOS</b>		1	7
<b>ANIMAIS AQUÁTICOS</b>			1
<b>Total</b>	1	7	20

anta Catarina no ano de 2015.

Evolução/Desfecho							
Exposição potencialmente tóxica, sem acompanhamento	Manifestações Clínicas Graves	Manifestações Clínicas Graves com Sequelas	Manifestações Clínicas Leves	Manifestações Clínicas Moderadas	Óbito	Óbito por outra causa	Sem Manifestações Clínicas (Assintomático)
<b>10</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>2696</b>	<b>176</b>	<b>1</b>		<b>115</b>
	3	23	1466		87		52
	3	9	518		27	1	23
	4	9	441		58		27
			169	1	1		7
			61				6
			41		3		
<b>24</b>	<b>136</b>		<b>1640</b>	<b>187</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>678</b>
<b>5</b>	<b>1</b>		<b>216</b>	<b>4</b>		<b>10</b>	<b>24</b>
<b>2</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>360</b>	<b>26</b>	<b>13</b>		<b>93</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>343</b>	<b>23</b>	<b>1</b>		<b>83</b>
<b>3</b>	<b>2</b>		<b>284</b>	<b>11</b>			<b>102</b>
<b>5</b>	<b>27</b>		<b>214</b>	<b>40</b>	<b>10</b>		<b>41</b>
			<b>237</b>	<b>2</b>			<b>32</b>
<b>2</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>134</b>	<b>38</b>	<b>8</b>		<b>18</b>
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>62</b>	<b>5</b>			<b>106</b>
			<b>94</b>	<b>9</b>			<b>16</b>
			<b>53</b>				<b>54</b>
			<b>45</b>				<b>24</b>
<b>2</b>	<b>8</b>		<b>54</b>	<b>5</b>			<b>10</b>
			<b>9</b>				<b>3</b>
							<b>1</b>
<b>56</b>	<b>282</b>	<b>7</b>	<b>6441</b>	<b>526</b>	<b>51</b>	<b>13</b>	<b>1400</b>

anta Catarina no ano de 2015.

Evolução/Desfecho							
Exposição potencialmente tóxica, sem acompanhamento	Manifestações Clínicas Graves	Manifestações Clínicas Graves com Sequelas	Manifestações Clínicas Leves	Manifestações Clínicas Moderadas	Óbito	Óbito por outra causa	Sem Manifestações Clínicas (Assintomático)
Exposição potencialmente tóxica, sem acompanhamento	Manifestações Clínicas Graves	Manifestações Clínicas Graves com Sequelas	Manifestações Clínicas Leves	Manifestações Clínicas Moderadas	Óbito		Sem Manifestações Clínicas (Assintomático)
3	23		1466	87			52
3	9		518	27	1		23
4	9	1	441	58			27
			169	1			7
			61				6
			41	3			
10	41	1	2696	176	1		115

---

<b>Ignorado</b>	<b>Total</b>
<b>26</b>	<b>3094</b>
16	1655
4	593
6	549
	177
	75
	45
<b>34</b>	<b>3038</b>
<b>34</b>	<b>2005</b>
<b>7</b>	<b>586</b>
<b>3</b>	<b>501</b>
<b>4</b>	<b>444</b>
<b>12</b>	<b>360</b>
<b>1</b>	<b>318</b>
<b>8</b>	<b>240</b>
<b>3</b>	<b>207</b>
	129
	118
<b>1</b>	<b>87</b>
	86
<b>2</b>	<b>14</b>
	2
<b>135</b>	<b>11229</b>

---

---

<b>Ignorado</b>	<b>Total</b>
-----------------	--------------

---

**Ignorado**

16	1655
4	593
6	549
	177
	75
	45
26	3094