



Estado de Santa Catarina  
Secretaria de Estado da Saúde (SES)



CIATox/SC  
Centro de Informação e Assistência Toxicológica de  
Santa Catarina



Universidade Federal de Santa Catarina  
Hospital Universitário (HU-UFSC/EBSERH)

**CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA DE SANTA CATARINA (CIATox/SC)**

**Tabela 1** - Número de atendimentos, por grupo de Agentes, registrados no Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina (CIATox/SC), no ano de 2023.

Grupo de Agentes	Atendimentos			Total
	Humana	Animal	Informação	
<b>Medicamentos</b>	<b>8.010</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>8.043</b>
<b>Outros//Diagnóstico diferencial</b>	<b>6.113</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>6.151</b>
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>5.801</b>	<b>30</b>	<b>211</b>	<b>6.042</b>
Aranhas	3.102	5	76	<b>3.183</b>
Lagartas	1.166	3	26	<b>1.195</b>
Serpentes	503	19	49	<b>571</b>
Escorpiões	486	0	25	<b>511</b>
Outros animais peçonhentos/venenosos	218	0	30	<b>248</b>
Abelhas/Vespas/Formigas	237	0	4	<b>241</b>
Animais aquáticos	77	0	1	<b>78</b>
Anfíbios	12	3	0	<b>15</b>
<b>Associação de Grupo</b>	<b>1.152</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1.156</b>
<b>Produtos Domissanitários</b>	<b>1.049</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>1.064</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>824</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>836</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>552</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>588</b>
<b>Animais não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>472</b>	<b>5</b>	<b>97</b>	<b>574</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>442</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>447</b>
<b>Raticidas</b>	<b>260</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>268</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>243</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>267</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>232</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>242</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>238</b>		<b>2</b>	<b>240</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>126</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>139</b>
<b>Alimentos</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
<b>Metais</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Informações Fornecidas/Outras</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>31</b>
<b>Total</b>	<b>25.567</b>	<b>137</b>	<b>442</b>	<b>26.146</b>

Fonte: CIATox/SC (2024).

**CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA DE SANTA CATARINA (CIATox/SC)**

**Tabela 2 - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo a circunstância da ocorrência, registrados no Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina (CIATox/SC), no ano de 2023.**

Grupo de Agente	Circunstância																									Total			
	Abuso	Acidental	Aleitamento Materno	Ambiental	Associação de exposição	Automedicação		Erro de Medicação							Ignorado	Ingestão Alimentar	Interação Medicamentosa	Não se aplica	Ocupacional	Outra	Reação Adversa	Tentativa de Abortamento	Tentativa de Suicídio	Uso Indevido	Uso Terapêutico		Violência/ Maus Tratos/ Homicídio		
						Indicação de pessoa não autorizada	Iniciativa do próprio paciente e/ou cuidador	Dispensação	Dose	Outra	Preparação	Prescrição Médica Inadequada	Rotulagem	Troca de Embalagens														Troca de Nomes	Via
<b>Medicamentos</b>	<b>28</b>	<b>988</b>	<b>1</b>		<b>52</b>	<b>10</b>	<b>198</b>	<b>21</b>	<b>196</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>150</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>115</b>			<b>2</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>5.864</b>	<b>68</b>	<b>203</b>	<b>3</b>	<b>8.010</b>
<b>Outros/Diagnóstico Diferencial</b>		<b>2.683</b>			<b>5</b>												<b>2.866</b>	<b>2</b>		<b>286</b>	<b>245</b>	<b>18</b>		<b>4</b>			<b>4</b>	<b>6.113</b>	
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>		<b>5.261</b>			<b>4</b>												<b>35</b>	<b>2</b>			<b>499</b>							<b>5.801</b>	
Aranhas		2.827			3												20				252							3.102	
Lagartas		1.117															2				47							1.166	
Serpentes		372			1												10				120							503	
Escorpiões		444																			42							486	
Outros Animais Peç./venenosos		213															3				32							237	
Abelhas/Vespas/Formigas		202																			5							218	
Animais aquáticos		74																2			1							77	
Anfíbios		12																										12	
<b>Associação de Grupo</b>	<b>91</b>	<b>90</b>			<b>166</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>					<b>1</b>			<b>31</b>			<b>2</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>727</b>	<b>7</b>		<b>2</b>	<b>1.152</b>
<b>Produtos Domissanitários</b>	<b>3</b>	<b>830</b>			<b>4</b>					<b>1</b>				<b>16</b>			<b>8</b>				<b>105</b>	<b>6</b>			<b>72</b>	<b>4</b>			<b>1.049</b>
<b>Produtos Quím. Resid. ou Industriais</b>	<b>4</b>	<b>481</b>		<b>3</b>	<b>11</b>									<b>2</b>			<b>6</b>			<b>1</b>	<b>279</b>	<b>5</b>			<b>26</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	<b>824</b>
<b>Agrotóxicos</b>		<b>227</b>		<b>3</b>	<b>3</b>									<b>1</b>			<b>15</b>				<b>171</b>				<b>130</b>	<b>2</b>			<b>552</b>
<b>Animais Não Peç./Não Venenosos</b>		<b>423</b>															<b>5</b>				<b>44</b>								<b>472</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>348</b>	<b>32</b>	<b>3</b>		<b>8</b>												<b>26</b>					<b>10</b>			<b>12</b>			<b>3</b>	<b>442</b>
<b>Raticidas</b>		<b>139</b>															<b>2</b>				<b>3</b>	<b>1</b>			<b>113</b>			<b>2</b>	<b>260</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>		<b>193</b>			<b>1</b>									<b>2</b>			<b>2</b>				<b>13</b>	<b>2</b>			<b>23</b>	<b>6</b>		<b>1</b>	<b>243</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>2</b>	<b>197</b>											<b>1</b>	<b>11</b>			<b>3</b>				<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>		<b>8</b>	<b>3</b>		<b>238</b>	
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>15</b>	<b>183</b>															<b>3</b>	<b>14</b>			<b>8</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>5</b>		<b>232</b>	
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>1</b>	<b>58</b>			<b>1</b>									<b>13</b>			<b>1</b>				<b>20</b>				<b>22</b>	<b>10</b>		<b>126</b>	
<b>Alimentos</b>	<b>1</b>	<b>26</b>			<b>1</b>									<b>1</b>			<b>1</b>	<b>6</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>47</b>	
<b>Metais</b>		<b>1</b>															<b>1</b>				<b>3</b>				<b>1</b>			<b>6</b>	
<b>Total</b>	<b>493</b>	<b>11.812</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>256</b>	<b>11</b>	<b>201</b>	<b>21</b>	<b>198</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>197</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>3.120</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>289</b>	<b>1.435</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>7.004</b>	<b>109</b>	<b>203</b>	<b>17</b>	<b>25.567</b>

Fonte: CIATox/SC (2024).



Estado de Santa Catarina  
Secretaria de Estado da Saúde (SES)



CIATox/SC  
Centro de Informação e Assistência Toxicológica de  
Santa Catarina



Universidade Federal de Santa Catarina  
Hospital Universitário (HU-UFSC/EBSERH)

**CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA DE SANTA CATARINA (CIATox/SC)**

**Tabela 3** - Total de intoxicações humanas por grupo de agentes, segundo a faixa etária, registrados no Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina (CIATox/SC), no ano de 2023.

Grupo de Agentes	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		Ign <sup>1</sup>	Ign <sup>2</sup>
<b>Medicamentos</b>	<b>150</b>	<b>920</b>	<b>242</b>	<b>468</b>	<b>1198</b>	<b>2016</b>	<b>1223</b>	<b>988</b>	<b>445</b>	<b>206</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>8.010</b>	
<b>Outros/Diagnóstico Diferencial</b>	<b>142</b>	<b>1091</b>	<b>480</b>	<b>284</b>	<b>306</b>	<b>882</b>	<b>863</b>	<b>759</b>	<b>592</b>	<b>411</b>	<b>215</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>6.113</b>
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>38</b>	<b>392</b>	<b>350</b>	<b>261</b>	<b>284</b>	<b>831</b>	<b>907</b>	<b>824</b>	<b>833</b>	<b>661</b>	<b>324</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>5.801</b>
Aranhas	11	154	122	99	172	494	501	463	464	384	193	38		7	<b>3.102</b>
Lagartas	7	145	137	98	51	111	171	149	123	103	54	10	1	6	<b>1.166</b>
Serpentes		7	14	11	13	56	84	76	109	88	33	11		1	<b>503</b>
Escorpiões	2	24	22	17	24	91	81	72	82	47	14	8		2	<b>486</b>
Abelhas/Vespas/Formigas	2	15	21	11	8	38	34	36	30	19	18	5			<b>237</b>
Outros	16	39	17	16	13	28	19	20	19	14	11	5		1	<b>218</b>
Animais aquáticos		6	12	9	3	12	16	8	6	4	1				<b>77</b>
Anfíbios		2	5			1	1			2				1	<b>12</b>
<b>Associação de Grupo</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>85</b>	<b>319</b>	<b>281</b>	<b>246</b>	<b>105</b>	<b>42</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1.152</b>
<b>Produtos Domissanitários</b>	<b>41</b>	<b>385</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>37</b>	<b>144</b>	<b>154</b>	<b>94</b>	<b>61</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1.049</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>13</b>	<b>162</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>191</b>	<b>130</b>	<b>122</b>	<b>69</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>824</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>92</b>	<b>47</b>	<b>25</b>			<b>5</b>	<b>552</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>15</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>69</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>41</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>2</b>		<b>9</b>	<b>472</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>43</b>	<b>167</b>	<b>111</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>442</b>
<b>Raticidas</b>	<b>21</b>	<b>104</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>260</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>17</b>	<b>103</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>243</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>19</b>	<b>160</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	<b>238</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>12</b>	<b>67</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>232</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>126</b>
<b>Alimentos</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			<b>1</b>		<b>47</b>
<b>Metais</b>					<b>1</b>		<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>6</b>
<b>Total</b>	<b>487</b>	<b>3.577</b>	<b>1.299</b>	<b>1.159</b>	<b>2.089</b>	<b>4.817</b>	<b>3.949</b>	<b>3.335</b>	<b>2.313</b>	<b>1.500</b>	<b>732</b>	<b>194</b>	<b>6</b>	<b>110</b>	<b>25.567</b>

Fonte: CIATox/SC (2024).

Nota: <sup>1</sup> Ignorado Criança (≤ 14 anos); <sup>2</sup> Ignorado Adulto (≥ 15 anos)



Estado de Santa Catarina  
Secretaria de Estado da Saúde (SES)



CIATox/SC  
Centro de Informação e Assistência Toxicológica de  
Santa Catarina



Universidade Federal de Santa Catarina  
Hospital Universitário (HU-UFSC/EBSERH)

**CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA DE SANTA CATARINA (CIATox/SC)**

**Tabela 4** - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo gênero, registrados no Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina (CIATox/SC), no ano de 2023.

Grupo de Agentes	Gênero		Total
	Feminino	Masculino	
<b>Medicamentos</b>	<b>5.696</b>	<b>2.314</b>	<b>8.010</b>
<b>Outros/Diagnóstico Diferencial</b>	<b>3.097</b>	<b>3.016</b>	<b>6.113</b>
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>2.659</b>	<b>3.142</b>	<b>5.801</b>
Aranhas	1.501	1.601	3.102
Lagartas	618	548	1.166
Serpentes	120	383	503
Escorpiões	211	275	486
Abelhas/Vespas/Formigas	76	161	237
Outros	104	114	218
Animais Aquáticos	23	54	77
Anfíbios	6	6	12
<b>Associação de Grupo</b>	<b>574</b>	<b>578</b>	<b>1.152</b>
<b>Produtos Domissanitários</b>	<b>546</b>	<b>503</b>	<b>1.049</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>296</b>	<b>528</b>	<b>824</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>195</b>	<b>357</b>	<b>552</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>195</b>	<b>277</b>	<b>472</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>135</b>	<b>307</b>	<b>442</b>
<b>Raticidas</b>	<b>129</b>	<b>131</b>	<b>260</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>113</b>	<b>130</b>	<b>243</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>117</b>	<b>121</b>	<b>238</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>101</b>	<b>131</b>	<b>232</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>60</b>	<b>66</b>	<b>126</b>
<b>Alimentos</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>47</b>
<b>Metais</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Total</b>	<b>13.939</b>	<b>11.628</b>	<b>25.567</b>

Fonte: CIATox/SC (2024).



Estado de Santa Catarina  
Secretaria de Estado da Saúde (SES)



CIATox/SC  
Centro de Informação e Assistência Toxicológica de  
Santa Catarina



Universidade Federal de Santa Catarina  
Hospital Universitário (HU-UFSC/EBSERH)

**CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA DE SANTA CATARINA (CIATox/SC)**

**Tabela 5** - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo a zona de ocorrência, registrados no Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina (CIATox/SC), no ano de 2023.

Grupo de Agentes	Zona				Total
	Urbana	Rural	Peri-urbana	Ign.	
<b>Medicamentos</b>	<b>7.277</b>	<b>54</b>	<b>9</b>	<b>670</b>	<b>8.010</b>
<b>Outros/Diagnóstico Diferencial</b>	<b>3.872</b>	<b>922</b>	<b>236</b>	<b>1.083</b>	<b>6.113</b>
<b>Animais Peçonhentos/Venenosos</b>	<b>3.534</b>	<b>1.408</b>	<b>289</b>	<b>570</b>	<b>5.801</b>
Aranhas	1.956	697	129	320	3.102
Lagartas	800	206	62	98	1.166
Serpentes	101	329	31	42	503
Escorpiões	330	82	23	51	486
Abelhas/Vespas/Formigas	115	74	15	33	237
Outros	175	18	5	20	218
Animais aquáticos	49	2	23	3	77
Anfíbios	8		1	3	12
<b>Associação de Grupo</b>	<b>1.005</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>105</b>	<b>1.152</b>
<b>Produtos Domissanitários</b>	<b>943</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>88</b>	<b>1.049</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>689</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>92</b>	<b>824</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>257</b>	<b>208</b>	<b>19</b>	<b>68</b>	<b>552</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>250</b>	<b>138</b>	<b>33</b>	<b>51</b>	<b>472</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	<b>368</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>67</b>	<b>442</b>
<b>Raticidas</b>	<b>227</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>260</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>210</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>243</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>218</b>	<b>2</b>		<b>18</b>	<b>238</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>179</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>232</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>80</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>126</b>
<b>Alimentos</b>	<b>44</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>47</b>
<b>Metais</b>	<b>5</b>			<b>1</b>	<b>6</b>
<b>Total</b>	<b>19.158</b>	<b>2.889</b>	<b>634</b>	<b>2.886</b>	<b>25.567</b>

Fonte: CIATox/SC (2024).



Estado de Santa Catarina  
Secretaria de Estado da Saúde (SES)



CIATox/SC  
Centro de Informação e Assistência Toxicológica de  
Santa Catarina



Universidade Federal de Santa Catarina  
Hospital Universitário (HU-UFSC/EBSEH)

**CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA DE SANTA CATARINA (CIATox/SC)**

**Tabela 6** - Total de intoxicações humanas por grupo de Agentes, segundo o desfecho, registrados no Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina (CIATox/SC), no ano de 2023.

Grupo de Agente	Desfecho								Total
	Assintomático	Cura	Cura provável	Sequela	Óbito		Diagnóstico Diferencial	Ignorado	
					Relacionado ao evento	Por outra causa			
<b>Medicamentos</b>	<b>85</b>	<b>4.393</b>	<b>3.007</b>	<b>14</b>	<b>19</b>		<b>112</b>	<b>380</b>	<b>7.518</b>
<b>Outros/Diagnóstico Diferencial</b>	<b>9</b>	<b>174</b>	<b>363</b>			<b>20</b>	<b>5.421</b>	<b>126</b>	<b>546</b>
<b>Animais peçonhentos/venenosos</b>	<b>16</b>	<b>3.626</b>	<b>1.985</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>88</b>	<b>84</b>	<b>5.629</b>
Aranhas	7	1.754	1.255				66	20	3.016
Lagartas		870	259				13	24	1.129
Serpentes	2	389	80	1	1		1	29	473
Escorpiões	2	269	211				1	3	482
Abelhas/Vespas/Formigas		134	93				4	6	227
Outros	3	163	50				1	1	216
Animais aquáticos	1	40	33				2	1	74
Anfíbios	1	7	4						12
<b>Associação de Grupo</b>	<b>3</b>	<b>580</b>	<b>455</b>	<b>1</b>	<b>7</b>		<b>14</b>	<b>92</b>	<b>1.046</b>
<b>Produtos Domissanitários</b>	<b>19</b>	<b>601</b>	<b>401</b>		<b>1</b>		<b>14</b>	<b>13</b>	<b>1.022</b>
<b>Produtos Químicos Residenciais ou Industriais</b>	<b>12</b>	<b>367</b>	<b>398</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		<b>19</b>	<b>22</b>	<b>783</b>
<b>Agrotóxicos</b>	<b>5</b>	<b>247</b>	<b>195</b>	<b>1</b>	<b>10</b>		<b>77</b>	<b>17</b>	<b>458</b>
<b>Animais Não Peçonhentos/Não Venenosos</b>	<b>12</b>	<b>309</b>	<b>58</b>				<b>76</b>	<b>17</b>	<b>379</b>
<b>Drogas de Abuso</b>		<b>198</b>	<b>166</b>	<b>3</b>	<b>13</b>		<b>11</b>	<b>51</b>	<b>380</b>
<b>Raticidas</b>	<b>12</b>	<b>162</b>	<b>79</b>				<b>4</b>	<b>3</b>	<b>253</b>
<b>Inseticidas de Uso Doméstico</b>	<b>6</b>	<b>119</b>	<b>101</b>				<b>14</b>	<b>3</b>	<b>226</b>
<b>Cosméticos e Higiene Pessoal</b>	<b>14</b>	<b>134</b>	<b>81</b>		<b>1</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>230</b>
<b>Plantas e Fungos</b>	<b>2</b>	<b>101</b>	<b>116</b>				<b>3</b>	<b>10</b>	<b>219</b>
<b>Produtos de Uso Veterinário</b>	<b>3</b>	<b>58</b>	<b>50</b>		<b>1</b>		<b>9</b>	<b>5</b>	<b>112</b>
<b>Alimentos</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>12</b>				<b>12</b>	<b>3</b>	<b>32</b>
<b>Metais</b>		<b>2</b>	<b>2</b>				<b>2</b>		<b>4</b>
<b>Total</b>	<b>203</b>	<b>11.086</b>	<b>7.469</b>	<b>21</b>	<b>58</b>	<b>20</b>	<b>5.882</b>	<b>828</b>	<b>18.837</b>

Fonte: CIATox/SC (2024).