

**Tabela 5. Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Circunstância. Região Sudeste, 2016.**

Circunstância Agente	Acidente Individual	Acidente Coletivo	Acidente Ambiental	Ocupacional	Uso Terapêutico	Presc.Méd. Inadequada	Erro de Administração	Auto Medicação	Abstinência	Abuso	Ingestão de Alimentos	Tentativa Suicídio	Tentativa Aborto	Violência/ Homicídio	Uso Indevido	Ignorada	Outra	TOTAL	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº
Medicamentos	5.532	51	-	8	5.504	43	693	720	4	135	3	3.812	18	17	120	1.838	233	<b>18.731</b>	<b>44,13</b>
Agrot/Usa Agrícola	327	3	7	609	-	-	-	-	-	-	6	488	1	6	12	281	9	<b>1.749</b>	<b>4,12</b>
Agrot/Usa Doméstico	707	20	1	22	1	-	1	-	-	1	1	112	-	2	25	60	13	<b>966</b>	<b>2,28</b>
Prod.Veterinários	317	5	1	14	8	-	-	4	-	2	-	140	-	-	17	112	6	<b>626</b>	<b>1,47</b>
Raticidas	323	5	-	3	2	-	-	-	-	-	1	371	3	6	2	188	2	<b>906</b>	<b>2,13</b>
Domissanitários	4.473	27	2	80	9	-	1	-	-	4	-	195	1	1	93	724	16	<b>5.626</b>	<b>13,25</b>
Cosméticos	1.144	2	-	5	20	-	5	4	-	2	-	17	-	-	12	70	32	<b>1.313</b>	<b>3,09</b>
Prod.Quím.Industriais	1.524	16	88	209	2	-	2	-	1	9	1	80	-	-	37	397	16	<b>2.382</b>	<b>5,61</b>
Metais	98	5	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	17	4	<b>137</b>	<b>0,32</b>
Drogas de Abuso	68	-	-	-	3	-	-	1	10	550	-	65	-	8	4	228	15	<b>952</b>	<b>2,24</b>
Plantas	391	9	-	2	3	-	3	5	-	11	14	15	6	-	9	81	6	<b>555</b>	<b>1,31</b>
Alimentos	26	3	1	1	2	-	-	-	-	6	252	1	-	-	4	13	4	<b>313</b>	<b>0,74</b>
An.Peç./Serpentes	584	-	8	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	<b>811</b>	<b>1,91</b>
An.Peç./Aranhas	551	-	3	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>632</b>	<b>1,49</b>
An.Peç./Escorpiões	2.444	2	-	677	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.126</b>	<b>7,36</b>
Outros an.peç./ven.	675	-	-	112	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	913	1	<b>1.702</b>	<b>4,01</b>
An. não peçonhentos	410	-	2	24	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	308	2	<b>748</b>	<b>1,76</b>
Desconhecido	118	3	1	12	4	-	-	1	-	11	1	26	-	5	-	340	11	<b>533</b>	<b>1,26</b>
Outro	422	12	2	26	44	-	-	6	-	3	2	14	-	3	9	85	13	<b>641</b>	<b>1,51</b>
<b>T o t a l</b>	<b>20134</b>	<b>163</b>	<b>116</b>	<b>2108</b>	<b>5603</b>	<b>43</b>	<b>705</b>	<b>741</b>	<b>19</b>	<b>734</b>	<b>282</b>	<b>5338</b>	<b>29</b>	<b>49</b>	<b>345</b>	<b>5656</b>	<b>384</b>	<b>42449</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>47,43</b>	<b>0,38</b>	<b>0,27</b>	<b>4,97</b>	<b>13,20</b>	<b>0,10</b>	<b>1,66</b>	<b>1,75</b>	<b>0,04</b>	<b>1,73</b>	<b>0,66</b>	<b>12,58</b>	<b>0,07</b>	<b>0,12</b>	<b>0,81</b>	<b>13,32</b>	<b>0,90</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX