

**Tabela 5. Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Faixa Etária. Região Sul, 2001.**

Agente	Faixa Etária	< 1	01 - 04	05 - 09	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 e +	Ign.	Total	
		nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº
Medicamentos		241	2036	395	271	625	953	555	375	160	67	51	15	146	<b>5890</b>	<b>25,91</b>
Agrotóxicos/Uso Agrícola		17	243	68	53	173	408	360	246	141	66	39	7	59	<b>1880</b>	<b>8,27</b>
Agrotóxicos/Uso Doméstico		36	209	35	27	63	87	61	42	17	12	12	4	17	<b>622</b>	<b>2,74</b>
Produtos Veterinários		2	74	24	10	26	45	44	32	16	9	2	1	11	<b>296</b>	<b>1,30</b>
Raticidas		27	351	18	27	100	126	100	49	25	7	7	3	16	<b>856</b>	<b>3,77</b>
Domissanitários		71	915	106	53	106	177	130	106	67	26	15	13	49	<b>1834</b>	<b>8,07</b>
Cosméticos		24	166	7	10	8	14	8	5	2	2	2	-	7	<b>255</b>	<b>1,12</b>
Produtos Químicos Industriais		29	533	67	49	107	267	191	118	56	26	9	4	65	<b>1521</b>	<b>6,69</b>
Metais		3	68	25	10	8	22	18	11	7	2	1	-	9	<b>184</b>	<b>0,81</b>
Drogas de Abuso		8	24	7	12	53	73	19	11	2	2	-	-	8	<b>219</b>	<b>0,96</b>
Plantas		32	211	92	31	31	42	30	33	13	13	5	3	18	<b>554</b>	<b>2,44</b>
Alimentos		-	1	1	2	4	9	3	5	2	3	1	-	4	<b>35</b>	<b>0,15</b>
Animais Peç./Serpentes		1	57	135	188	163	306	338	331	241	117	45	6	24	<b>1952</b>	<b>8,59</b>
Animais Peç./Aranhas		18	200	194	116	164	377	410	350	242	177	84	29	63	<b>2424</b>	<b>10,66</b>
Animais Peç./Escorpiões		3	18	38	26	44	71	53	41	29	14	3	1	15	<b>356</b>	<b>1,57</b>
Outros Animais Peç./Venenosos		14	161	267	183	123	215	258	202	156	94	31	10	59	<b>1773</b>	<b>7,80</b>
Animais não Peçonhentos		20	190	144	105	139	287	226	212	123	79	34	9	74	<b>1642</b>	<b>7,22</b>
Desconhecido		11	45	27	19	22	40	43	39	21	9	5	2	15	<b>298</b>	<b>1,31</b>
Outro		9	46	14	12	8	16	10	8	3	6	1	-	10	<b>143</b>	<b>0,63</b>
<b>Total</b>		<b>566</b>	<b>5548</b>	<b>1664</b>	<b>1204</b>	<b>1967</b>	<b>3535</b>	<b>2857</b>	<b>2216</b>	<b>1323</b>	<b>731</b>	<b>347</b>	<b>107</b>	<b>669</b>	<b>22734</b>	<b>100</b>
<b>%</b>		<b>2,49</b>	<b>24,40</b>	<b>7,32</b>	<b>5,30</b>	<b>8,65</b>	<b>15,55</b>	<b>12,57</b>	<b>9,75</b>	<b>5,82</b>	<b>3,22</b>	<b>1,53</b>	<b>0,47</b>	<b>2,94</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX