

**Tabela 6. Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Faixa Etária. Região Sudeste, 2004.**

Agente	Faixa Etária													Total	
	< 1	01 - 04	05 - 09	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 e +	Ign.	nº	%
Medicamentos	487	3917	976	703	1225	2239	1371	960	412	150	85	46	171	<b>12742</b>	<b>34,87</b>
Agrotóxicos/Usos Agrícola	25	248	66	66	210	634	546	491	366	131	44	12	61	<b>2900</b>	<b>7,94</b>
Agrotóxicos/Usos Doméstico	38	293	63	46	73	197	124	97	39	23	16	8	38	<b>1055</b>	<b>2,89</b>
Produtos Veterinários	5	62	25	11	33	78	78	86	70	20	4	2	8	<b>482</b>	<b>1,32</b>
Raticidas	28	503	65	82	246	401	259	172	81	22	9	3	31	<b>1902</b>	<b>5,21</b>
Domissanitários	114	2101	225	109	158	372	244	176	93	54	30	20	77	<b>3773</b>	<b>10,33</b>
Cosméticos	42	254	15	18	8	20	8	7	4	6	1	3	2	<b>388</b>	<b>1,06</b>
Produtos Químicos Industriais	42	728	137	64	111	333	248	177	119	41	17	4	71	<b>2092</b>	<b>5,73</b>
Metais	4	74	14	8	3	43	74	72	48	17	-	4	4	<b>365</b>	<b>1,00</b>
Drogas de Abuso	11	19	18	70	225	532	312	179	70	21	8	1	30	<b>1496</b>	<b>4,09</b>
Plantas	41	270	111	62	34	54	21	19	23	19	5	2	27	<b>688</b>	<b>1,88</b>
Alimentos	3	39	31	27	30	115	89	50	25	12	9	1	8	<b>439</b>	<b>1,20</b>
Animais Peç./Serpentes	11	27	56	60	81	146	157	122	93	53	18	3	11	<b>838</b>	<b>2,29</b>
Animais Peç./Aranhas	10	73	57	65	64	147	101	126	102	62	31	8	18	<b>864</b>	<b>2,36</b>
Animais Peç./Escorpiões	8	127	195	160	181	361	333	240	154	93	47	9	38	<b>1946</b>	<b>5,33</b>
Outros Animais Peç./Venenosos	8	86	117	123	107	251	172	143	100	66	32	14	32	<b>1251</b>	<b>3,42</b>
Animais não Peçonhentos	19	111	103	85	109	394	118	199	127	66	38	13	38	<b>1420</b>	<b>3,89</b>
Desconhecido	30	199	114	93	69	153	106	92	48	21	17	8	42	<b>992</b>	<b>2,71</b>
Outro	29	334	92	55	54	122	75	71	22	15	8	8	20	<b>905</b>	<b>2,48</b>
<b>Total</b>	<b>955</b>	<b>9465</b>	<b>2480</b>	<b>1907</b>	<b>3021</b>	<b>6592</b>	<b>4436</b>	<b>3479</b>	<b>1996</b>	<b>892</b>	<b>419</b>	<b>169</b>	<b>727</b>	<b>36538</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>2,61</b>	<b>25,90</b>	<b>6,79</b>	<b>5,22</b>	<b>8,27</b>	<b>18,04</b>	<b>12,14</b>	<b>9,52</b>	<b>5,46</b>	<b>2,44</b>	<b>1,15</b>	<b>0,46</b>	<b>1,99</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX