

**Tabela 2. Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Centros do Estado de São Paulo, 2008.**

Agente	Centro	CCI/SP	CEATOX/SP	Campinas	Ribeirão Preto	Botucatu	S.J.dos Campos	S.J.do R.Preto	Taubaté	Marília	P.Prudente	Santos	Butantan	Total	
		nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	%
Medicamentos		4236	5465	...	393	83	205	496	213	...	...	304	...	11395	40,11
Agrotóxicos/Usos Agrícola		185	167	...	117	317	4	72	-	...	...	21	...	883	3,11
Agrotóxicos/Usos Doméstico		318	678	...	37	13	11	23	46	...	...	45	...	1171	4,12
Produtos Veterinários		61	149	...	13	19	6	37	9	...	...	17	...	311	1,09
Raticidas		117	420	...	71	14	26	75	-	...	...	10	...	733	2,58
Domissanitários		1169	4841	...	92	36	31	148	68	...	...	104	...	6489	22,84
Cosméticos		222	341	...	34	3	3	24	-	...	...	15	...	642	2,26
Produtos Químicos Industriais		536	1259	...	130	121	32	87	10	...	...	78	...	2253	7,93
Metais		55	84	...	-	65	1	6	-	...	...	3	...	214	0,75
Drogas de Abuso		881	172	...	15	6	29	24	12	...	...	11	...	1150	4,05
Plantas		99	126	...	23	10	13	14	8	...	...	11	...	304	1,07
Alimentos		46	78	...	-	-	4	-	-	...	...	6	...	134	0,47
Animais Peç./Serpentes		1	10	...	50	2	2	44	22	...	...	24	...	155	0,55
Animais Peç./Aranhas		1	29	...	18	8	3	22	99	...	...	10	...	190	0,67
Animais Peç./Escorpiões		3	44	...	162	5	-	117	106	...	...	2	...	439	1,55
Outros Animais Peç./Venenosos		3	45	...	16	4	-	-	103	...	...	8	...	179	0,63
Animais não Peçonhentos		5	30	...	6	-	2	91	7	...	...	12	...	153	0,54
Desconhecido		386	50	...	3	3	3	12	-	...	...	2	...	459	1,62
Outro		122	824	...	62	94	29	-	-	...	...	21	...	1152	4,06
<b>Total</b>		<b>8446</b>	<b>14812</b>	...	<b>1242</b>	<b>803</b>	<b>404</b>	<b>1292</b>	<b>703</b>	...	...	<b>704</b>	...	<b>28406</b>	<b>100</b>
<b>%</b>		<b>29,73</b>	<b>52,14</b>	...	<b>4,37</b>	<b>2,83</b>	<b>1,42</b>	<b>4,55</b>	<b>2,47</b>	...	...	<b>2,48</b>	...	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento