

Tabela 3. Casos, Óbitos e Letalidade de Intoxicação Humana por Agente e por Região. Brasil, 2006.

Agente	Região Norte			Região Nordeste			Região Sudeste			Região Sul			Região Centro - Oeste			Brasil		
	Casos	Óbitos	Letalidade	Casos	Óbitos	Letalidade	Casos	Óbitos	Letalidade	Casos	Óbitos	Letalidade	Casos	Óbitos	Letalidade	Casos	Óbitos	Letalidade
	no	no	%	no	no	%	no	no	%	no	no	%	no	no	%	no	no	%
Medicamentos	377	3	0,80	2872	29	1,01	20644	37	0,18	8904	30	0,34	1785	7	0,39	34582	106	0,31
Agrotóxicos/Usos Agrícola	95	7	7,37	1116	78	6,99	2840	42	1,48	1754	27	1,54	492	32	6,50	6297	186	2,95
Agrotóxicos/Usos Doméstico	62	-	-	215	-	-	1857	3	0,16	1172	-	-	311	1	0,32	3617	4	0,11
Produtos Veterinários	20	-	-	153	2	1,31	368	1	0,27	426	1	0,23	215	3	1,40	1182	7	0,59
Raticidas	68	2	2,94	761	32	4,20	2292	10	0,44	1052	10	0,95	514	6	1,17	4687	60	1,28
Domissanitários	184	-	-	702	4	0,57	8774	5	0,06	2241	2	0,09	504	1	0,20	12405	12	0,10
Cosméticos	53	1	1,89	78	-	-	844	-	-	315	-	-	58	-	-	1348	1	0,07
Produtos Químicos Industriais	129	-	-	533	5	0,94	3550	8	0,23	1679	8	0,48	505	1	0,20	6396	22	0,34
Metais	4	-	-	50	-	-	488	-	-	56	1	1,79	27	-	-	625	1	0,16
Drogas de Abuso	27	1	3,70	928	9	0,97	2804	11	0,39	441	5	1,13	270	16	5,93	4470	42	0,94
Plantas	55	1	1,82	228	3	1,32	687	1	0,15	610	-	-	257	-	-	1837	5	0,27
Alimentos	22	-	-	358	1	0,28	970	-	-	76	-	-	93	-	-	1519	1	0,07
Animais Peç./Serpentes	82	1	1,22	1411	6	0,43	706	2	0,28	1797	-	-	1213	5	0,41	5209	14	0,27
Animais Peç./Aranhas	31	-	-	183	-	-	827	-	-	3224	1	0,03	278	-	-	4543	1	0,02
Animais Peç./Escorpiões	39	-	-	3540	7	0,20	1714	-	-	468	-	-	1162	1	0,09	6923	8	0,12
Outros Animais Peç./Venenosos	73	-	-	518	1	0,19	1406	1	0,07	3226	2	0,06	734	1	0,14	5957	5	0,08
Animais não Peçonhentos	431	-	-	1053	-	-	1921	-	-	1086	-	-	69	-	-	4560	-	-
Desconhecido	24	1	4,17	718	6	0,84	3093	5	0,16	1013	11	1,09	131	6	4,58	4979	29	0,58
Outro	55	3	5,45	190	-	-	537	-	-	809	4	0,49	33	-	-	1624	7	0,43
T o t a l	1831	20	1,09	15607	183	1,17	56322	126	0,22	30349	102	0,34	8651	80	0,92	112760	511	0,45

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX