

**Tabela 3. Casos, Óbitos e Letalidade de Intoxicação Humana e por Região. Brasil, 2004.**

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	197	-	-	2607	22	0,84	12742	36	0,28	8088	17	0,21	1536	13	0,85	25170	88	0,35
Agrotóxicos/Uso Agrícola	31	1	3,23	974	43	4,41	2900	43	1,48	1685	42	2,49	513	35	6,82	6103	164	2,69
Agrotóxicos/Uso Doméstico	24	-	-	184	6	3,26	1055	4	0,38	773	-	-	256	3	1,17	2292	13	0,57
Produtos Veterinários	16	-	-	87	2	2,30	482	1	0,21	300	1	0,33	211	5	2,37	1096	9	0,82
Raticidas	59	2	3,39	1034	22	2,13	1902	11	0,58	1073	12	1,12	383	9	2,35	4451	56	1,26
Domissanitários	75	-	-	672	2	0,30	3773	4	0,11	1898	4	0,21	414	1	0,24	6832	11	0,16
Cosméticos	11	-	-	80	1	1,25	388	-	-	284	-	-	59	-	-	822	1	0,12
Produtos Químicos Industriais	72	-	-	514	4	0,78	2092	8	0,38	1602	8	0,50	470	6	1,28	4750	26	0,55
Metais	6	-	-	26	1	3,85	365	-	-	130	-	-	25	-	-	552	1	0,18
Drogas de Abuso	19	1	5,26	761	12	1,58	1496	9	0,60	290	2	0,69	365	10	2,74	2931	34	1,16
Plantas	29	1	3,45	204	1	0,49	688	-	-	624	-	-	159	-	-	1704	2	0,12
Alimentos	19	-	-	270	1	0,37	439	-	-	34	-	-	89	-	-	851	1	0,12
Animais Peç./Serpentes	182	2	1,10	1338	10	0,75	838	-	-	2031	4	0,20	1734	6	0,35	6123	22	0,36
Animais Peç./Aranhas	16	-	-	154	-	-	864	-	-	2635	-	-	256	-	-	3925	0	0,00
Animais Peç./Escorpiões	48	-	-	4319	10	0,23	1946	1	0,05	366	-	-	1286	2	0,16	7965	13	0,16
Outros Animais Peç./Venenosos	86	-	-	654	2	0,31	1251	-	-	1466	1	0,07	824	3	0,36	4281	6	0,14
Animais não Peçonhentos	351	2	0,57	1123	-	-	1420	-	-	2456	-	-	49	-	-	5399	2	0,04
Desconhecido	16	-	-	739	8	1,08	992	9	0,91	290	5	1,72	75	1	1,33	2112	23	1,09
Outro	57	3	5,26	81	2	2,47	905	4	0,44	337	-	-	20	-	-	1400	9	0,64
<b>T o t a l</b>	<b>1314</b>	<b>12</b>	<b>0,91</b>	<b>15821</b>	<b>149</b>	<b>0,94</b>	<b>36538</b>	<b>130</b>	<b>0,36</b>	<b>26362</b>	<b>96</b>	<b>0,36</b>	<b>8724</b>	<b>94</b>	<b>1,08</b>	<b>88759</b>	<b>481</b>	<b>0,54</b>

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX