

**Tabela 3. Casos, Óbitos e Letalidade de Intoxicação Humana por Agente e por Região. Brasil, 2012.**

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	236	-	-	2257	13	0,58	14253	39	0,27	9562	23	0,24	3638	22	0,60	29946	97	0,32
Agrotóxicos/Usos Agrícola	62	-	-	625	53	8,48	2434	49	2,01	1034	24	2,32	916	21	2,29	5071	147	2,90
Agrotóxicos/Usos Doméstico	28	-	-	184	5	2,72	900	1	0,11	795	-	-	485	1	0,21	2392	7	0,29
Produtos Veterinários	10	-	-	104	1	0,96	200	2	1,00	330	3	0,91	267	1	0,37	911	7	0,77
Raticidas	14	-	-	239	2	0,84	1033	10	0,97	778	-	-	501	2	0,40	2565	14	0,55
Domissanitários	89	-	-	501	-	-	4228	7	0,17	2312	4	0,17	1570	-	-	8700	11	0,13
Cosméticos	14	-	-	101	-	-	769	-	-	434	-	-	260	-	-	1578	-	-
Produtos Químicos Industriais	105	-	-	371	1	0,27	2446	10	0,41	1714	9	0,53	908	7	0,77	5544	27	0,49
Metais	5	-	-	30	-	-	190	-	-	55	-	-	41	-	-	321	-	-
Drogas de Abuso	45	-	-	2778	6	0,22	4277	18	0,42	493	8	1,62	776	15	1,93	8369	47	0,56
Plantas	16	-	-	83	-	-	544	1	0,18	420	-	-	260	-	-	1323	1	0,08
Alimentos	77	-	-	408	-	-	1505	-	-	65	-	-	220	-	-	2275	-	-
Animais Peç./Serpentes	94	1	1,06	567	8	1,41	1489	2	0,13	1272	-	-	1575	10	0,63	4997	21	0,42
Animais Peç./Aranhas	24	-	-	198	-	-	1204	1	0,08	3203	-	-	426	-	-	5055	1	0,02
Animais Peç./Escorpiões	39	1	2,56	5838	4	0,07	4303	7	0,16	630	-	-	1819	3	0,16	12629	15	0,12
Outros Animais Peç./Venenosos	75	1	1,33	549	2	0,36	2208	1	0,05	3040	3	0,10	635	1	0,16	6507	8	0,12
Animais não Peçonhentos	644	-	-	546	-	-	2454	-	-	1312	-	-	89	-	-	5045	-	-
Desconhecido	-	-	-	491	3	0,61	934	6	0,64	1354	-	-	69	2	2,90	2848	11	0,39
Outro	44	1	2,27	182	1	0,55	1207	10	0,83	2011	3	0,15	92	-	-	3536	15	0,42
<b>T o t a l</b>	<b>1621</b>	<b>4</b>	<b>0,25</b>	<b>16052</b>	<b>99</b>	<b>0,62</b>	<b>46578</b>	<b>164</b>	<b>0,35</b>	<b>30814</b>	<b>77</b>	<b>0,25</b>	<b>14547</b>	<b>85</b>	<b>0,58</b>	<b>109612</b>	<b>429</b>	<b>0,39</b>

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:  
 ... Dado numérico não disponível