

**Tabela 11. Óbitos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Circunstância. Brasil, 2006.**

Agente	Acidente Individual		Acidente Coletivo	Acidente Ambiental	Ocupacional	Uso Terapêutico	Presc.Méd. Inadequada	Erro de Administração	Auto Medicação	Abstinência	Abuso	Ingestão de Alimentos	Tentativa Suicídio	Tentativa Aborto	Violência/ Homicídio	Uso Indevido	Ignorada	Outra	TOTAL		
	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	%
Medicamentos	9	-	-	-	-	8	-	4	2	-	-	-	74	-	1	2	6	-	-	106	20,74
Agrot/Uso Agrícola	10	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	158	-	4	-	9	1	-	186	36,40
Agrot/Uso Doméstico	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	0,78
Prod.Veterinários	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	7	1,37
Raticidas	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49	-	1	-	6	-	-	60	11,74
Domissanitários	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	12	2,35
Cosméticos	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,20
Prod.Quím.Industriais	5	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	11	-	-	-	1	-	-	22	4,31
Metais	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,20
Drogas de Abuso	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	3	-	1	-	1	1	-	42	8,22
Plantas	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	5	0,98
Alimentos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0,20
An.Peç./Serpentes	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	14	2,74
An.Peç./Aranhas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,20
An.Peç./Escorpiões	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	1,57
Outros an.peç./ven.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	0,98
An. não peçonhentos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconhecido	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	13	7	-	29	5,68
Outro	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	1	-	7	1,37
<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>321</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>511</b>	<b>100</b>	
<b>%</b>	<b>11,15</b>	<b>0,98</b>	<b>0,20</b>	<b>1,76</b>	<b>1,57</b>	<b>-</b>	<b>0,78</b>	<b>0,39</b>	<b>-</b>	<b>7,05</b>	<b>0,59</b>	<b>62,82</b>	<b>0,39</b>	<b>1,37</b>	<b>0,39</b>	<b>8,41</b>	<b>2,15</b>	<b>-</b>	<b>100</b>		

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX