

**Tabela 11. Óbitos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Circunstância. Brasil, 2005.**

Circunstância 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	no	%
Medicamentos	12	-	-	-	-	8	1	3	-	-	-	-	-	-	59	-	1	-	6	2	92	17,20
Agrot/Usa Agrícola	12	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	1	1	9	-	199	37,20
Agrot/Usa Doméstico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	5	0,93
Prod.Veterinários	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	0,56
Raticidas	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	2	-	9	-	54	10,09
Domissanitários	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	1,31
Cosméticos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prod.Quím.Industriais	1	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-	-	1	-	28	5,23
Metais	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	0,56
Drogas de Abuso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	-	-	-	-	2	-	57	10,65
Plantas	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	0,56
Alimentos	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	0,56
An.Peç./Serpentes	15	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	3,93
An.Peç./Aranhas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
An.Peç./Escorpiões	15	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2,99
Outros an.peç./ven.	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2,06
An. não peçonhentos	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,19
Desconhecido	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	1	16	1	27	5,05
Outro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	5	0,93
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>303</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>47</b>	<b>6</b>	<b>535</b>	<b>100</b>			
<b>%</b>	<b>12,90</b>	<b>1,87</b>	<b>-</b>	<b>3,74</b>	<b>1,68</b>	<b>0,1869159</b>	<b>0,75</b>	<b>-</b>	<b>0,3738318</b>	<b>10,09</b>	<b>-</b>	<b>56,64</b>	<b>-</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>8,79</b>	<b>1,12</b>	<b>100</b>				

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX