

Tabela 4. Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Circunstância. Região Nordeste, 2014.

Circunstância	Acidente	Acidente	Acidente	Ocupacional	Uso	Presc.Méd.	Erro de	Auto	Abstinência	Abuso	Ingestão de	Tentativa	Tentativa	Violência/	Uso	Ignorada	Outra	TOTAL		
	Individual	Coletivo	Ambiental		Terapêutico	Inadequada	Administração	Medicação				Alimentos	Suicídio	Aborto	Homicídio	Indevido			nº	%
Agente	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº
Medicamentos	465	-	-	1	428	3	30	63	-	11	12	694	1	8	7	8	5	1736	11,53	
Agrot/Usa Agrícola	89	-	1	2	-	-	2	-	-	1	3	341	1	5	-	2	2	449	2,98	
Agrot/Usa Doméstico	66	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	59	2	-	-	1	-	129	0,86	
Prod.Veterinários	39	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	29	-	-	5	-	3	79	0,52	
Raticidas	48	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	99	1	1	-	1	-	153	1,02	
Domissanitários	270	-	-	4	-	-	2	-	-	2	1	94	1	-	-	1	2	377	2,50	
Cosméticos	93	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	99	0,66	
Prod.Quím.Industriais	236	-	-	6	-	-	-	-	-	2	1	32	-	2	3	2	2	286	1,90	
Metais	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	20	0,13	
Drogas de Abuso	15	-	-	-	-	-	-	-	67	1965	2	13	-	-	-	1	4	2067	13,73	
Plantas	47	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	54	0,36	
Alimentos	16	242	-	-	-	-	-	-	-	-	359	2	-	-	-	-	1	620	4,12	
An.Peç./Serpentes	561	4	-	18	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	86	-	671	4,46	
An.Peç./Aranhas	145	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	25	-	176	1,17	
An.Peç./Escorpiões	5869	62	2	36	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	646	-	6618	43,96	
Outros an.peç./ven.	369	17	1	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	48	-	448	2,98	
An. não peçonhentos	392	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	518	3,44	
Desconhecido	192	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	6	-	6	-	230	2	442	2,94	
Outro	39	32	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	31	8	113	0,75	
<b>Total</b>	<b>8969</b>	<b>362</b>	<b>7</b>	<b>83</b>	<b>429</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>67</b>	<b>71</b>	<b>1982</b>	<b>386</b>	<b>1379</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>1207</b>	<b>30</b>	<b>15055</b>	<b>100</b>	
<b>%</b>	<b>59,57</b>	<b>2,40</b>	<b>0,05</b>	<b>0,55</b>	<b>2,85</b>	<b>0,02</b>	<b>0,23</b>	<b>0,45</b>	<b>0,47</b>	<b>13,17</b>	<b>2,56</b>	<b>9,16</b>	<b>0,04</b>	<b>0,16</b>	<b>0,11</b>	<b>8,02</b>	<b>0,20</b>	<b>100</b>		

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX