

Tabela 4. Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Circunstância. Região Nordeste, 2013.

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	%
Medicamentos	437	-	-	-	590	1	25	21	-	10	15	681	-	1	8	13	2	1804	14,69	
Agrot/Uso Agrícola	82	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	350	-	5	-	3	2	448	3,65	
Agrot/Uso Doméstico	62	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	50	-	-	-	-	9	125	1,02	
Prod.Veterinários	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	2	-	-	78	0,64	
Raticidas	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	106	2	-	-	-	-	164	1,34	
Domissanitários	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	121	-	1	-	-	4	423	3,45	
Cosméticos	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	83	0,68	
Prod.Quím.Industriais	246	-	4	-	-	-	-	-	-	2	1	29	1	1	1	-	2	287	2,34	
Metais	16	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	24	0,20	
Drogas de Abuso	4	-	-	-	-	-	-	-	26	2055	1	2	-	1	-	1	5	2095	17,06	
Plantas	37	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	-	-	-	-	43	0,35	
Alimentos	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3	460	-	-	-	-	1	1	494	4,02	
An.Peç./Serpentes	319	19	-	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	362	2,95	
An.Peç./Aranhas	172	13	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	1,54	
An.Peç./Escorpiões	4214	134	-	40	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15	-	4404	35,87	
Outros an.peç./ven.	355	30	-	24	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	-	418	3,40	
An. não peçonhentos	306	5	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	322	2,62	
Desconhecido	203	15	-	3	-	-	-	-	1	-	4	11	-	-	-	147	72	456	3,71	
Outro	38	9	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4	-	2	-	3	1	59	0,48	
<b>Total</b>	<b>6989</b>	<b>226</b>	<b>6</b>	<b>102</b>	<b>590</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>2070</b>	<b>493</b>	<b>1397</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>200</b>	<b>98</b>	<b>12278</b>	<b>100</b>	
<b>%</b>	<b>56,92</b>	<b>1,84</b>	<b>0,05</b>	<b>0,83</b>	<b>4,81</b>	<b>0,01</b>	<b>0,23</b>	<b>0,18</b>	<b>0,25</b>	<b>16,86</b>	<b>4,02</b>	<b>11,38</b>	<b>0,02</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>1,63</b>	<b>0,80</b>	<b>100</b>		

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX