

**Tabela 5. Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Faixa Etária. Região Nordeste, 2012.**

Agente	Faixa Etária													Total	
	< 1 nº	01 - 04 nº	05 - 09 nº	10 - 14 nº	15 - 19 nº	20 - 29 nº	30 - 39 nº	40 - 49 nº	50 - 59 nº	60 - 69 nº	70 - 79 nº	80 e + nº	Ign. nº	nº	%
Medicamentos	38	415	201	174	267	449	333	201	89	50	20	7	13	<b>2257</b>	<b>14,06</b>
Agrotóxicos/Usos Agrícola	3	37	9	21	89	186	128	79	44	11	6	2	10	<b>625</b>	<b>3,89</b>
Agrotóxicos/Usos Doméstico	8	42	8	14	21	32	23	17	8	7	-	-	4	<b>184</b>	<b>1,15</b>
Produtos Veterinários	1	24	5	5	16	16	21	5	3	1	4	2	1	<b>104</b>	<b>0,65</b>
Raticidas	6	41	12	11	29	73	28	19	11	4	2	1	2	<b>239</b>	<b>1,49</b>
Domissanitários	47	192	39	21	48	63	34	30	14	4	1	2	6	<b>501</b>	<b>3,12</b>
Cosméticos	6	27	5	3	10	20	11	8	6	3	1	1	-	<b>101</b>	<b>0,63</b>
Produtos Químicos Industriais	14	130	24	14	22	55	55	34	11	2	5	3	2	<b>371</b>	<b>2,31</b>
Metais	-	15	3	2	1	4	1	1	3	-	-	-	-	<b>30</b>	<b>0,19</b>
Drogas de Abuso	1	5	3	41	305	854	708	555	195	60	10	-	41	<b>2778</b>	<b>17,31</b>
Plantas	4	38	12	7	6	3	5	2	2	1	-	-	3	<b>83</b>	<b>0,52</b>
Alimentos	4	36	33	25	50	107	62	45	21	14	6	-	5	<b>408</b>	<b>2,54</b>
Animais Peç./Serpentes	6	18	29	58	72	74	102	91	51	40	19	5	2	<b>567</b>	<b>3,53</b>
Animais Peç./Aranhas	2	15	20	12	16	36	43	26	15	8	2	2	1	<b>198</b>	<b>1,23</b>
Animais Peç./Escorpiões	41	382	461	417	405	1111	851	800	644	407	215	88	16	<b>5838</b>	<b>36,37</b>
Outros Animais Peç./Venenosos	6	41	56	45	44	117	87	75	36	19	12	7	4	<b>549</b>	<b>3,42</b>
Animais não Peçonhentos	4	54	54	48	55	106	92	56	38	17	11	5	6	<b>546</b>	<b>3,40</b>
Desconhecido	10	40	37	32	47	124	84	51	32	20	7	3	4	<b>491</b>	<b>3,06</b>
Outro	2	20	13	8	21	36	23	24	16	13	6	-	-	<b>182</b>	<b>1,13</b>
<b>Total</b>	<b>203</b>	<b>1572</b>	<b>1024</b>	<b>958</b>	<b>1524</b>	<b>3466</b>	<b>2691</b>	<b>2119</b>	<b>1239</b>	<b>681</b>	<b>327</b>	<b>128</b>	<b>120</b>	<b>16052</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>1,26</b>	<b>9,79</b>	<b>6,38</b>	<b>5,97</b>	<b>9,49</b>	<b>21,59</b>	<b>16,76</b>	<b>13,20</b>	<b>7,72</b>	<b>4,24</b>	<b>2,04</b>	<b>0,80</b>	<b>0,75</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX