

Tabela 1: Casos de Intoxicação por Plantas por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2014.

Região/Centro	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	%
<b>NORTE</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>11</b>	<b>1,13</b>	
CIT/AM - Manaus		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/PA - Belém		7	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11	1,13	
<b>NORDESTE</b>		<b>47</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>5</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>54</b>	<b>5,57</b>	
CIAT/CE - Fortaleza		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CEATOX/CE - Fortaleza		6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0,72	
CIT/RN - Natal		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	6	0,62	
CEATOX/PB - João Pessoa		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	0,82	
CEATOX/PB - Campina Grande		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	0,93	
CEATOX/PI - Teresina		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CAT/PE - Recife		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1,44	
CIAVE/BA - Salvador		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/SE - Aracaju		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1,03	
<b>SUDESTE</b>		<b>345</b>	<b>13</b>	-	<b>3</b>	<b>1</b>	-	-	<b>4</b>	-	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	-	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>395</b>	<b>40,72</b>	
ST/MG - Belo Horizonte		138	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	4	148	15,26	
CCI/ES - Vitória		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CCI/RJ - Niterói		8	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	15	1,55	
CCI/SP - São Paulo		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CEATOX/SP - São Paulo		175	6	-	1	-	-	-	4	-	2	1	-	2	-	4	5	3	203	20,93	
CCI/SP - Campinas		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CCI/SP - Ribeirão Preto		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CEATOX/SP - Botucatu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/SP - São José dos Campos		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,41	
CEATOX/SP - São José do Rio Preto		10	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15	1,55	
CCI/SP - Taubaté		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,10	
CEATOX/SP - Presidente Prudente		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CCI/SP - Santos		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0,93	
HVB/SP - Butantan		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SUL</b>		<b>329</b>	<b>6</b>	-	<b>14</b>	<b>4</b>	-	-	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>396</b>	<b>40,82</b>	
CCE/PR - Curitiba		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CCI/PR - Londrina		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CCI/PR - Maringá		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/SC - Florianópolis		85	-	-	7	1	-	-	3	-	2	9	-	1	-	2	3	2	115	11,86	
CIT/RS - Porto Alegre		244	6	-	7	3	-	-	-	1	-	3	1	1	11	-	4	-	281	28,97	
<b>CENTRO - OESTE</b>		<b>98</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>5</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>114</b>	<b>11,75</b>	
CIT/MS - Campo Grande		18	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	20	2,06	
CIAVE/MT - Cuiabá		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0,10	
CIT/GO - Goiânia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/DF - Brasília		80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8	93	9,59	
<b>Total</b>		<b>826</b>	<b>21</b>	-	<b>18</b>	<b>7</b>	-	-	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>970</b>	<b>100</b>	
<b>%</b>		<b>85,15</b>	<b>2,16</b>	-	<b>1,86</b>	<b>0,72</b>	-	-	<b>0,72</b>	<b>0,10</b>	<b>0,52</b>	<b>1,96</b>	<b>1,03</b>	<b>0,41</b>	<b>1,24</b>	<b>0,82</b>	<b>1,44</b>	<b>1,86</b>	<b>100</b>		

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento