

Tabela 1: Casos de Intoxicação por Alimentos por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2010.

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	%
Região/Centro	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº		
<b>NORTE</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,19</b>	
CIT/AM - Manaus	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>18</b>	<b>0,79</b>	
CIT/PA - Belém	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	<b>9</b>	<b>0,40</b>	
<b>NORDESTE</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>9</b>	<b>399</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>456</b>	<b>20,07</b>	
CIAT/CE - Fortaleza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	<b>29</b>	<b>1,28</b>	
CEATOX/CE - Fortaleza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>0,18</b>	
CIT/RN - Natal	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	<b>10</b>	<b>0,44</b>	
CEATOX/PB - João Pessoa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>0,09</b>	
CEATOX/PB - Campina Grande	22	13	-	-	1	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-	4	1	<b>79</b>	<b>3,48</b>	
CEATOX/PI - Teresina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0,04</b>	
CAT/PE - Recife	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	<b>10</b>	<b>0,44</b>	
CIAVE/BA - Salvador	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/SE - Aracaju	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	-	-	-	-	-	-	<b>321</b>	<b>14,13</b>	
<b>SUDESTE</b>	<b>39</b>	<b>5</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>20</b>	<b>1326</b>	<b>33</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>1458</b>	<b>64,17</b>	
ST/MG - Belo Horizonte	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	<b>16</b>	<b>0,70</b>	
CCI/ES - Vitória	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1313	-	-	-	1	1	-	<b>1316</b>	<b>57,92</b>	
CCI/RJ - Niterói	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0,04</b>	
CCI/SP - São Paulo	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	5	-	<b>13</b>	<b>0,57</b>	
CEATOX/SP - São Paulo	21	5	-	-	2	-	-	-	-	20	10	33	-	-	-	6	6	<b>103</b>	<b>4,53</b>	
CCI/SP - Campinas	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	<b>5</b>	<b>0,22</b>	
CCI/SP - Ribeirão Preto	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CEATOX/SP - Botucatu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/SP - São José dos Campos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - São José do Rio Preto	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>0,13</b>	
CCI/SP - Taubaté	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CEATOX/SP - Presidente Prudente	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CCI/SP - Santos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0,04</b>	
HVB/SP - Butantan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SUL</b>	<b>12</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>10</b>	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	-	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>1,23</b>	
CCE/PR - Curitiba	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CCI/PR - Londrina	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	<b>6</b>	<b>0,26</b>	
CCI/PR - Maringá	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/SC - Florianópolis	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	<b>8</b>	<b>0,35</b>	
CIT/RS - Porto Alegre	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	<b>14</b>	<b>0,62</b>	
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>268</b>	<b>3</b>	-	-	-	<b>3</b>	-	<b>303</b>	<b>13,34</b>	
CIT/MS - Campo Grande	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>0,09</b>	
CIAVE/MT - Cuiabá	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/GO - Goiânia	6	14	-	-	2	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-	3	-	<b>270</b>	<b>11,88</b>	
CIT/DF - Brasília	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	23	3	-	-	-	-	-	<b>31</b>	<b>1,36</b>	
<b>Total</b>	<b>108</b>	<b>35</b>	-	<b>4</b>	<b>5</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>29</b>	<b>2007</b>	<b>37</b>	-	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>2272</b>	<b>100</b>	
%	4,75	1,54	-	0,18	0,22	-	0,04	0,04	-	1,28	88,34	1,63	-	0,13	0,09	0,88	0,88	100		

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento