

**Tabela 5: Casos de Intoxicação por Alimentos por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2009.**

Evolução	Cura	Cura não	Seqüela	Óbito	Óbito outra	Outra	Ignorada	T o t a l	
	nº	Confirmada nº	nº	nº	Circunstância nº	nº	nº	nº	%
<b>NORTE</b>	<b>26</b>	-	-	-	-	-	-	<b>26</b>	<b>1,04</b>
CIT/AM - Manaus	22	-	-	-	-	-	-	22	0,88
CIT/PA - Belém	4	-	-	-	-	-	-	4	0,16
<b>NORDESTE</b>	<b>511</b>	<b>8</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>520</b>	<b>20,83</b>
CIAT/CE - Fortaleza	54	-	-	-	-	-	-	54	2,16
CEATOX/CE - Fortaleza	4	-	-	-	-	-	-	4	0,16
CIT/RN - Natal	1	-	-	-	-	-	-	1	0,04
CEATOX/PB - João Pessoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/PB - Campina Grande	38	8	-	-	-	-	1	47	1,88
CEATOX/PI - Teresina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAT/PE - Recife	27	-	-	-	-	-	-	27	1,08
CIAVE/BA - Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/SE - Aracaju	387	-	-	-	-	-	-	387	15,50
<b>SUDESTE</b>	<b>1409</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>3</b>	<b>136</b>	<b>1602</b>	<b>64,18</b>
ST/MG - Belo Horizonte	8	-	-	-	-	-	-	8	0,32
CCI/ES - Vitória	1395	52	1	-	-	2	36	1486	59,54
CCI/RJ - Niterói	3	-	-	-	-	1	-	4	0,16
CCI/SP - São Paulo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - São Paulo	-	-	-	-	-	-	98	98	3,93
CCI/SP - Campinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/SP - Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - Botucatu	-	-	-	-	-	-	1	1	0,04
CCI/SP - São José dos Campos	1	-	-	-	-	-	-	1	0,04
CEATOX/SP - São José do Rio Preto	2	-	-	1	-	-	-	3	0,12
CCI/SP - Taubaté	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - Presidente Prudente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/SP - Santos	-	-	-	-	-	-	1	1	0,04
HVB/SP - Butantan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SUL</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>1,12</b>
CCE/PR - Curitiba	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/PR - Londrina	2	-	-	-	-	-	-	2	0,08
CCI/PR - Maringá	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/SC - Florianópolis	5	-	-	-	-	-	-	5	0,20
CIT/RS - Porto Alegre	4	13	-	-	-	-	4	21	0,84
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>320</b>	-	-	-	-	-	-	<b>320</b>	<b>12,82</b>
CIT/MS - Campo Grande	6	-	-	-	-	-	-	6	0,24
CIAVE/MT - Cuiabá	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CIT/GO - Goiânia	287	-	-	-	-	-	-	287	11,50
CIT/DF - Brasília	27	-	-	-	-	-	-	27	1,08
<b>Total</b>	<b>2277</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>3</b>	<b>141</b>	<b>2496</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>91,23</b>	<b>2,92</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	-	<b>0,12</b>	<b>5,65</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento