

**Tabela 3: Casos de Intoxicação por Comésticos por Unidade Federada, Segundo Sexo Registrado em 2008.**

Região/Centro	Sexo	Masculino	Feminino	Ignorado	Total	
		nº	nº	nº	nº	%
<b>NORTE</b>		<b>24</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>65</b>	<b>4,64</b>
CIT/AM - Manaus		19	34	-	53	3,79
CIT/PA - Belém		5	7	-	12	0,86
<b>NORDESTE</b>		<b>67</b>	<b>69</b>	<b>1</b>	<b>137</b>	<b>9,79</b>
CIAT/CE - Fortaleza		...	...	...	...	...
CEATOX/CE - Fortaleza		9	2	-	11	0,79
CIT/RN - Natal		-	3	-	3	0,21
CEATOX/PB - João Pessoa		5	4	-	9	0,64
CEATOX/PB - Campina Grande		-	-	-	-	-
CEATOX/PI - Teresina		2	5	-	7	0,50
CAT/PE - Recife		3	4	-	7	0,50
CIAVE/BA - Salvador		42	43	1	86	6,14
CIT/SE - Aracaju		6	8	-	14	1,00
<b>SUDESTE</b>		<b>365</b>	<b>357</b>	<b>7</b>	<b>729</b>	<b>52,07</b>
ST/MG - Belo Horizonte		3	6	-	9	0,64
CCI/ES - Vitória		...	...	...	...	...
CCI/RJ - Niterói		46	31	1	78	5,57
CCI/SP - São Paulo		106	114	2	222	15,86
CEATOX/SP - São Paulo		172	165	4	341	24,36
CCI/SP - Campinas		...	...	...	...	...
CCI/SP - Ribeirão Preto		18	16	-	34	2,43
CEATOX/SP - Botucatu		1	2	-	3	0,21
CCI/SP - São José dos Campos		2	1	-	3	0,21
CEATOX/SP - São José do Rio Preto		10	14	-	24	1,71
CCI/SP - Taubaté		-	-	-	-	-
CEATOX/SP - Presidente Prudente		...	...	...	...	...
CCI/SP - Santos		7	8	-	15	1,07
HVB/SP - Butantan		...	...	...	...	...
<b>SUL</b>		<b>182</b>	<b>194</b>	<b>1</b>	<b>377</b>	<b>26,93</b>
CCE/PR - Curitiba		11	8	-	19	1,36
CCI/PR - Londrina		3	7	-	10	0,71
CCI/PR - Maringá		...	...	...	...	...
CIT/SC - Florianópolis		31	27	-	58	4,14
CIT/RS - Porto Alegre		137	152	1	290	20,71
<b>CENTRO - OESTE</b>		<b>39</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	<b>92</b>	<b>6,57</b>
CIT/MS - Campo Grande		9	3	-	12	0,86
CIAVE/MT - Cuiabá		...	...	...	...	...
CIT/GO - Goiânia		18	22	-	40	2,86
CIT/DF - Brasília		12	28	-	40	2,86
<b>Total</b>		<b>677</b>	<b>714</b>	<b>9</b>	<b>1400</b>	<b>100</b>
<b>%</b>		<b>48,36</b>	<b>51,00</b>	<b>0,64</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento