

**Tabela 4: Casos de Intoxicação por Metais por Unidade Federada, Segundo Zona de Ocorrência Registrado em 2015.**

Região/Centro	Zona			Total	
	Rural nº	Urbana nº	Ignorada nº	nº	%
<b>NORTE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1,69</b>
CIT/AM - Manaus	...	...	...	...	...
CIT/PA - Belém	1	2	-	3	1,69
<b>NORDESTE</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>5,06</b>
CIAT/CE - Fortaleza	...	...	...	...	...
CEATOX/CE - Fortaleza	-	1	-	1	0,56
CIT/RN - Natal	-	3	-	3	1,69
CEATOX/PB - João Pessoa	-	4	-	4	2,25
CEATOX/PB - Campina Grande	-	-	-	-	-
CEATOX/PI - Teresina	...	...	...	...	...
CAT/PE - Recife	-	1	-	1	0,56
CIAVE/BA - Salvador	...	...	...	...	...
CIT/SE - Aracaju	-	-	-	-	-
<b>SUDESTE</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>131</b>	<b>73,60</b>
ST/MG - Belo Horizonte	...	...	...	...	...
CCI/ES - Vitória	-	-	11	11	6,18
CCI/RJ - Niterói	-	10	-	10	5,62
CCI/SP - São Paulo	...	...	...	...	...
CEATOX/SP - São Paulo	-	101	-	101	56,74
CCI/SP - Campinas	...	...	...	...	...
CCI/SP - Ribeirão Preto	...	...	...	...	...
CEATOX/SP - Botucatu	-	1	-	1	0,56
CCI/SP - São José dos Campos	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - São José do Rio Preto	-	6	-	6	3,37
CCI/SP - Taubaté	...	...	...	...	...
CEATOX/SP - Presidente Prudente	...	...	...	...	...
CCI/SP - Santos	-	2	-	2	1,12
HVB/SP - Butantan	...	...	...	...	...
<b>SUL</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>15,73</b>
CCE/PR - Curitiba	...	...	...	...	...
CCI/PR - Londrina	...	...	...	...	...
CCI/PR - Maringá	...	...	...	...	...
CIT/SC - Florianópolis	-	2	-	2	1,12
CIT/RS - Porto Alegre	-	22	4	26	14,61
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>3,93</b>
CIT/MS - Campo Grande	-	2	-	2	1,12
CIAVE/MT - Cuiabá	-	-	-	-	-
CIT/GO - Goiânia	...	...	...	...	...
CIT/DF - Brasília	-	5	-	5	2,81
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>162</b>	<b>15</b>	<b>178</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>0,56</b>	<b>91,01</b>	<b>8,43</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento