

Tabela 2. Casos, Óbitos e Letalidade de Intoxicação Humana por Região e Centro. Brasil, 2005.

Região / Centro	Casos	Óbitos	Letalidade
	no	no	%
NORTE	1516	15	0,99
CIT/AM - Manaus	428	6	1,40
CIT/PA - Belém	1088	9	0,83
NORDESTE	18639	204	1,09
CEATOX/CE - Fortaleza	2187	42	1,92
CIT/RN - Natal	1854	7	0,38
CEATOX/PB - João Pessoa	1158	6	0,52
CEATOX/PB - Campina Grande	1463	14	0,96
CAT/PE - Recife	4361	40	0,92
CIAVE/BA - Salvador	6646	70	1,05
CIT/SE - Aracaju	970	25	2,58
SUDESTE	40232	162	0,40
ST/MG - Belo Horizonte	6463	23	0,36
CCI/ES - Vitória	7527	29	0,39
CIT/RJ - Rio de Janeiro	2410	14	0,58
CCI/RJ - Niterói	1577	15	0,95
CCI/SP - São Paulo	10756	33	0,31
CEATOX/SP - São Paulo
CCI/SP - Campinas	4863	21	0,43
CCI/SP - Ribeirão Preto	810	2	0,25
CEATOX/SP - Botucatu	1306	-	-
CCI/SP - São José dos Campos	735	-	-
CEATOX/SP - São José do Rio Preto	1257	1	0,08
CCI/SP - Taubaté	675	2	0,30
CEATOX/SP - Marília
CEATOX/SP - Presidente Prudente	910	-	-
CCI/SP - Santos	725	22	3,03
HVB/SP - Butantan	218	-	-
SUL	30281	92	0,30
CCE/PR - Curitiba	1927	21	1,09
CCI/PR - Londrina	1698	1	0,06
CCI/PR - Maringá
CIT/SC - Florianópolis	7773	31	0,40
CIT/RS - Porto Alegre	18883	39	0,21
CENTRO - OESTE	8790	95	1,08
CIT/MS - Campo Grande	1547	10	0,65
CIAVE/MT - Cuiabá	980	-	-
CIT/GO - Goiânia	5852	81	1,38
CIT/DF - Brasília	411	4	0,97
Total	99458	568	0,57

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento