

Tabela 1. Casos Registrados de Intoxicação Humana, de Intoxicação Animal e de Solicitação de Informação por Região e por Centro. Brasil, 2004.

Agente	Vítima	Humana		Animal	Informação	T o t a l	
		nº	%	nº	nº	nº	%
NORTE		1314	1,48	21	114	1449	1,33
CIT/AM - Manaus		146	0,16	9	92	247	0,23
CIT/PA - Belém		1168	1,32	12	22	1202	1,10
NORDESTE		15821	17,82	93	342	16256	14,87
CEATOX/CE - Fortaleza	
CIT/RN - Natal		621	0,70	-	-	621	0,57
CEATOX/PB - João Pessoa		2561	2,89	-	233	2794	2,56
CEATOX/PB - CampinaGrande		317	0,36	-	-	317	0,29
CAT/PE - Recife		3498	3,94	-	20	3518	3,22
CIAVE/BA - Salvador		6931	7,81	93	89	7113	6,51
CIT/SE - Aracaju		1893	2,13	-	-	1893	1,73
SUDESTE		36538	41,17	496	9139	46173	42,24
ST/MG - Belo Horizonte		5823	6,56	-	6200	12023	11,00
CC/ES - Vitória		5647	6,36	31	87	5765	5,27
CIT/RJ - Rio de Janeiro		1929	2,17	112	88	2129	1,95
CC/RJ - Niterói		1679	1,89	42	7	1728	1,58
CC/SP - São Paulo		10079	11,36	223	2586	12888	11,79
CEATOX/SP - São Paulo	
CC/SP - Campinas		4122	4,64	-	-	4122	3,77
CC/SP - Ribeirão Preto		1232	1,39	-	-	1232	1,13
CEATOX/SP - Botucatu		1850	2,08	84	-	1934	1,77
CC/SP - São José dos Campos		799	0,90	1	-	800	0,73
CEATOX/SP - São José do Rio Preto		1318	1,48	1	-	1319	1,21
CC/SP - Taubaté		732	0,82	-	171	903	0,83
CEATOX/SP - Marília	
CEATOX/SP - Presidente Prudente	
CC/SP - Santos		735	0,83	2	-	737	0,67
HVB/SP - Butantan		593	0,67	-	-	593	0,54
SUL		26362	29,70	1026	8864	36252	33,16
CCE/PR - Curitiba		1931	2,18	14	4933	6878	6,29
CC/PR - Londrina		1526	1,72	162	904	2592	2,37
CC/PR - Maringá	
CIT/SC - Florianópolis		7289	8,21	134	1209	8632	7,90
CIT/RS - Porto Alegre		15616	17,59	716	1818	18150	16,60
CENTRO - OESTE		8724	9,83	34	434	9192	8,41
CIT/MS - Campo Grande		1472	1,66	1	122	1595	1,46
CIAVE/MT - Cuiabá		649	0,73	-	-	649	0,59
CIT/GO - Goiânia		6227	7,02	28	220	6475	5,92
CIT/DF - Brasília		376	0,42	5	92	473	0,43
T o t a l		88759	100	1670	18893	109322	100
%		81,19		1,53	17,28	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento