

Tabela 7: Óbitos de Intoxicação por Animais Peçonhentos/Aranhas por Unidade Federada, Segundo Faixa Etária Registrado em 2012.

Região/Centro	Faixa Etária													Total	
	< 1 nº	01 - 04 nº	05 - 09 nº	10 - 14 nº	15 - 19 nº	20 - 29 nº	30 - 39 nº	40 - 49 nº	50 - 59 nº	60 - 69 nº	70 - 79 nº	80 e + nº	Ign. nº	nº	%
NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/AM - Manaus
CIT/PA - Belém	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDESTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIAT/CE - Fortaleza
CEATOX/CE - Fortaleza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/RN - Natal
CEATOX/PB - João Pessoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/PB - Campina Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/PI - Teresina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAT/PE - Recife	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIAVE/BA - Salvador
CIT/SE - Aracaju	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDESTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	100,00
ST/MG - Belo Horizonte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	100,00
CCI/ES - Vitória	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/RJ - Niterói	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/SP - São Paulo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - São Paulo
CCI/SP - Campinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/SP - Ribeirão Preto
CEATOX/SP - Botucatu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/SP - São José dos Campos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - São José do Rio Preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/SP - Taubaté	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - Presidente Prudente
CCI/SP - Santos
HVB/SP - Butantan
SUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCE/PR - Curitiba
CCI/PR - Londrina
CCI/PR - Maringá
CIT/SC - Florianópolis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/RS - Porto Alegre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO - OESTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/MS - Campo Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIAVE/MT - Cuiabá
CIT/GO - Goiânia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/DF - Brasília	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	100
%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	-	-	-	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento