

Tabela 5: Casos de Intoxicação por Animais não Peçonhentos por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2017.

Evolução	Cura	Cura não	Seqüela	Óbito	Óbito outra	Outra	Ignorada	Total	
	n°	Confirmada	n°	n°	Circunstância	n°	n°	n°	%
Região/Centro	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	%
NORTE	12	13	0	0	0	0	0	25	0,50
CIT/AM - Manaus	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CIT/PA - Belém	12	13	0	0	0	0	0	25	0,50
NORDESTE	298	11	0	0	0	24	5	338	6,69
CIAT/CE - Fortaleza	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CEATOX/CE - Fortaleza	204	11	0	0	0	0	0	215	4,26
CIT/RN - Natal	16	0	0	0	0	0	5	21	0,42
CEATOX/PB - João Pessoa	3	0	0	0	0	0	0	3	0,06
CEATOX/PB - Campina Grande	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CEATOX/PI - Teresina	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CAT/PE - Recife	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CIAVE/BA - Salvador	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CIT/SE - Aracaju	75	0	0	0	0	24	0	99	1,96
SUDESTE	364	31	0	0	0	11	366	772	15,29
ST/MG - Belo Horizonte	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CCI/ES - Vitória	309	0	0	0	0	11	0	320	6,34
CCI/RJ - Niterói	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CCI/SP - São Paulo	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CEATOX/SP - São Paulo	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CCI/SP - Campinas	0	0	0	0	0	0	358	358	7,09
CCI/SP - Ribeirão Preto	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CEATOX/SP - Botucatu	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CCI/SP - São José dos Campos	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CEATOX/SP - São José do Rio Preto	55	31	0	0	0	0	5	91	1,80
CCI/SP - Taubaté	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CEATOX/SP - Presidente Prudente	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CCI/SP - Santos	0	0	0	0	0	0	3	3	0,06
HVB/SP - Butantan	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SUL	3418	0	0	0	0	0	478	3896	77,15
CCE/PR - Curitiba	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CCI/PR - Londrina	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CCI/PR - Maringá	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CIT/SC - Florianópolis	0	0	0	0	0	0	478	478	9,47
CIT/RS - Porto Alegre	3418	0	0	0	0	0	0	3418	67,68
CENTRO - OESTE	19	0	0	0	0	0	0	19	0,38
CIT/MS - Campo Grande	19	0	0	0	0	0	0	19	0,38
CIAVE/MT - Cuiabá	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CIT/GO - Goiânia	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CIT/DF - Brasília	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Total	4111	55	0	0	0	35	849	5050	100
%	81,41	1,09	0,00	0,00	0,00	0,69	16,81	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Atualizado em 06/10/2020