

Tabela 6: Óbitos de Intoxicação por Serpentes por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2005.

Região/Centro	Vítima	Acidente Individual	Acidente Coletivo	Acidente Ambiental	Ocupacional	Uso Terapêutico	Presc.Méd. Inadequada	Erro de Administração	Auto Medicação	Abstinência	Abuso	Ingestão de Alimentos	Tentativa Suicídio	Tentativa Aborto	Violência/ Homicídio	Uso Indevido	Ignorada	Outra	Total		
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	%
NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amazonas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pará	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDESTE	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	38,10
Ceará	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,76
Rio Grande do Norte	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,76
Paraíba	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,76
Pernambuco	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,76
Bahia	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14,29
Sergipe	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,76
SUDESTE	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	23,81
Minas Gerais	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,76
Espírito Santo	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,76
Rio de Janeiro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,76
São Paulo	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9,52
SUL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,76
Paraná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Catarina	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,76
Rio Grande do Sul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO - OESTE	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	33,33
Mato Grosso do Sul	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,76
Mato Grosso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goias	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	28,57
Distrito Federal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	15	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	100
%	71,43	-	-	-	23,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,76	-	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento