

Tabela 1: Casos de Intoxicação por Escorpiões por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2001.

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	44	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	0,76	
Amazonas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pará	44	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	0,76	
NORDESTE	3191	-	-	3	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3307	56,10
Ceará	606	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	615	10,43
Rio Grande do Norte	1060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1060	17,98
Paraíba	993	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1060	17,98
Pernambuco
Bahia	532	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	572	9,70
Sergipe
SUDESTE	1461	2	-	39	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1680	28,50
Minas Gerais	697	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	799	13,55
Espírito Santo	47	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	0,81
Rio de Janeiro	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0,25
São Paulo	702	2	-	38	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	818	13,88
SUL	328	1	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	356	6,04
Paraná	42	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50	0,85
Santa Catarina	48	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	0,88
Rio Grande do Sul	238	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	254	4,31
CENTRO - OESTE	396	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	507	8,60
Mato Grosso do Sul
Mato Grosso	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1,48
Goiás	309	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	420	7,12
Total	5420	3	42	356	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	4	5895	100
%	91,94	0,05	0,71	6,04	6,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19	0,07	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento