

Tabela 6: Óbitos de Intoxicação por Raticidas por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2007.

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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	3	-	-	33	73,33
Ceará	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rio Grande do Norte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paraíba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piauí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pernambuco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bahia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	3	-	-	33	73,33
Sergipe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDESTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	8,89
Minas Gerais	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Espírito Santo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rio de Janeiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	8,89
SUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	4,44
Paraná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	4,44
Santa Catarina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rio Grande do Sul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO - OESTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	13,33
Mato Grosso do Sul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2,22
Mato Grosso
Goiás	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	6,67
Distrito Federal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	4,44
Total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	3	-	-	45	100
%	2,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91,11	-	-	-	6,67	-	-	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento