Tabela 5: Casos de Intoxicação por Metais por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2016.

Evolução	Cura	Cura não Confirmada nº	Seqüela n°	Óbito	Óbito outra Circunstância nº	Outra n°	Ignorada n°	Total	
Região/Centro	n°							n°	%
NORTE									
CIT/AM - Manaus									
CIT/PA - Belém									
NORDESTE	-	-	-	-	-	2	-	2	1,18
CIAT/CE - Fortaleza									
CEATOX/CE - Fortaleza	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/RN - Natal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/PB - João Pessoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/PB - Campina Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/PI - Teresina									
CAT/PE - Recife	-	-	-	-	-	2	-	2	1,18
CIAVE/BA - Salvador								•••	
CIT/SE - Aracaju	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDESTE	7	2	-	-	-	15	113	137	80,59
ST/MG - Belo Horizonte									
CCI/ES - Vitória	-	-	-	-	-	7	-	7	4,12
CCI/RJ - Niterói	5	-	-	-	-	4	-	9	5,29
CCI/SP - São Paulo								•••	
CEATOX/SP - São Paulo	-	-	-	-	-	-	92	92	54,12
CCI/SP - Campinas	-	-	-	-	-	-	15	15	8,82
CCI/SP - Ribeirão Preto									
CEATOX/SP - Botucatu	-	-	-	-	-	4	-	4	2,35
CCI/SP - São José dos Campos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - São José do Rio Preto	2	1	-	-	-	-	2	5	2,94
CCI/SP - Taubaté									
CEATOX/SP - Presidente Prudente									
CCI/SP - Santos	-	1	-	-	-	-	4	5	2,94
HVB/SP - Butantan									
SUL	13	-	-	-	-	9	-	22	12,94
CCE/PR - Curitiba									
CCI/PR - Londrina									
CCI/PR - Maringá									
CIT/SC - Florianópolis	-	-	-	-	-	9	-	9	5,29
CIT/RS - Porto Alegre	13	-	-	-	-	-	-	13	7,65
OFNITRO OFOIT	-	4	4						F 00
CENTRO - OESTE	7	1	1	•	-	-	-	9	5,29
CIT/MS - Campo Grande	2	-	-	-	-	-	-	2	1,18
CIAVE/MT - Cuiabá	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/GO - Goiânia									
CIT/DF - Brasília	5	1	1	-	-	-	-	7	4,12
Terri	^7	•	1			20	442	470	400
Total	27	3	1	-	-	26	113	170	100
%	15,88	1,76	0,59	-	-	15,29	66,47	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

Os dados do Centro de Controle de Intoxicações de Campinas e do Centro de Intoxicações e

Assistência de Santa Catarina foram retirados diretamente do seu site

^{...} Dado numérico não disponível

⁻ Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento