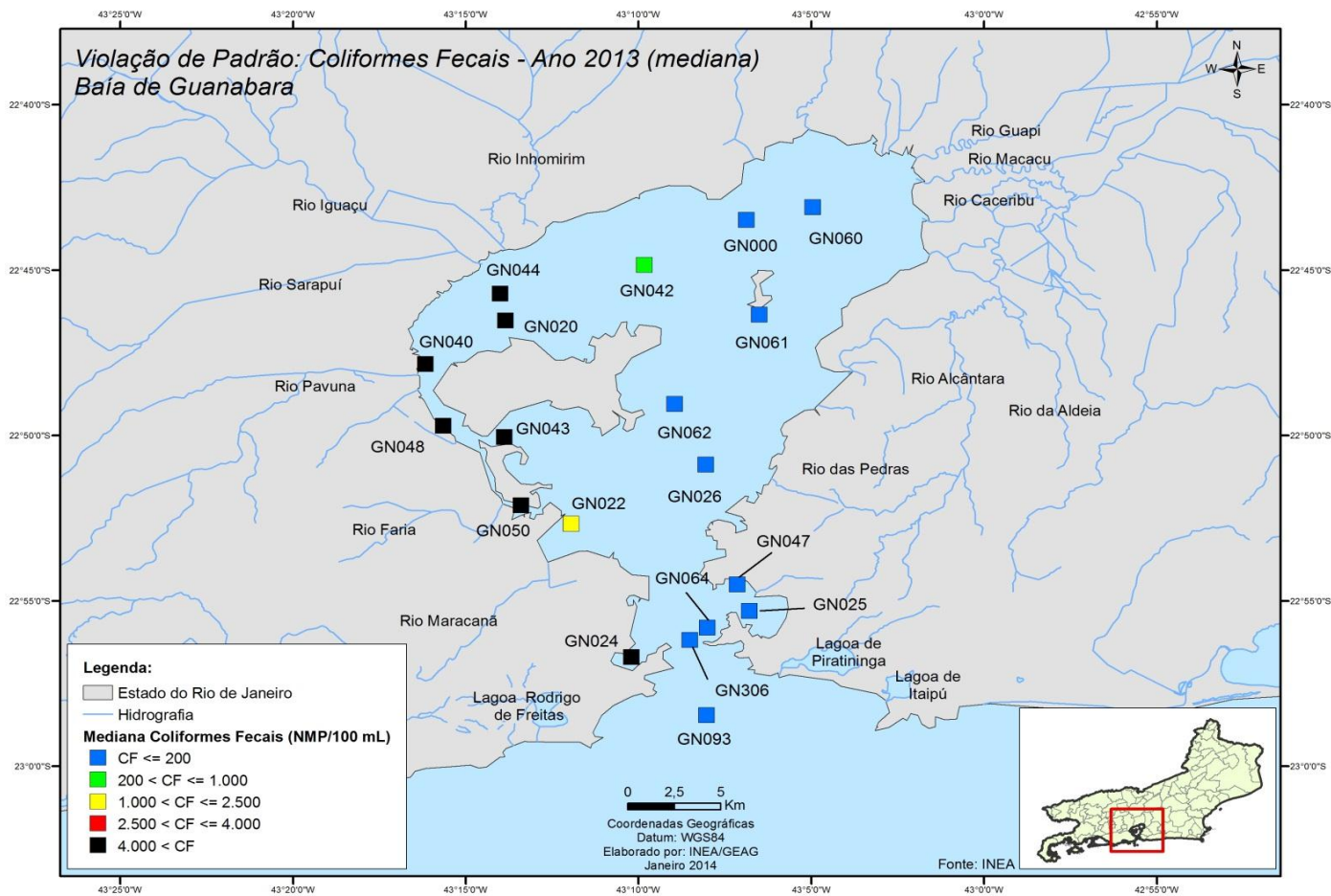


## QUALIDADE DAS ÁGUAS DA BAÍA DE GUANABARA

RESULTADOS DE COLIFORMES FECAIS REFERENTES AO ANO DE 2013

Mapa contendo a violação de padrão, CONAMA 357/2005, para o parâmetro Coliformes fecais (relativo as medianas de cada ponto monitorado no ano de 2013).



CONTINUA >>

## QUALIDADE DAS ÁGUAS DA BAÍA DE GUANABARA

### RESULTADOS DE COLIFORMES FECAIS REFERENTES AO ANO DE 2013/2014

Estação de amostragem	Coordenadas Geográficas		Jan/13	Fev/13	Mar/13	Abr/13	Mai/13	Jun/13	Jul/13	Ago/13	Set/13	Out/13	Nov/13	Dez/13	Jan/14	Fev/14	Mar/14	Mediana
	Latitude	Longitude																
GN0000	22° 43' 28,74"	43° 06' 52,74"	78		18	110	45	130	20	20	78	18		20	78	45	330	45
GN0020	22° 46' 30,00"	43° 13' 50,00"	920.000		33.000	13.000	7.900	33.000	54.000	780	7.900	780		790	13.000		33.000	13.000
GN0022	22° 52' 40,00"	43° 11' 57,00"	13.000		3.500	780	13.000	4.900	130	1.300	20	78		330	130		7.900	1.040
GN0024	22° 55' 18,00"	43° 06' 47,00"	24.000		49.000	7.900	330	200	7.900	2.400	200	9.200		200	78		3.300	2.850
GN0025	22° 56' 41,71"	43° 10' 12,03"	3.300		40	20	18	45	20	68	20	18		18	18		1.700	20
GN0026	22° 50' 52,00"	43° 08' 03,00"	230		78	130	490	330	1.700	18	20	57		18	3.500		1.300	180
GN0040	22° 47' 50,00"	43° 16' 10,00"	540.000		16.000	540.000	54.000	6.400	35.000	7.900	24.000	240.000		130.000	160.000	170.000	1.600.000	130.000
GN0042	22° 44' 50,00"	43° 09' 50,00"	450		230	490	2.300	20	2.300	45	45	18		330	18	330	18	230
GN0043	22° 50' 09,00"	43° 13' 47,44"	92.000		350.000	23.000	49.000	3.300	2.300	1.200	3.300	400		16.000	35.000	130.000	920.000	23.000
GN0044	22° 45' 41,71"	43° 14' 00,03"	160.000		5.400	24.000	160.000	4.900	92.000	3.300	450	490		2.400	4.900	79.000	33.000	5.400
GN0047	22° 54' 30,00"	43° 07' 08,00"	330		18	40	110	45	45	68	45	18		18	18		330	45
GN0048	22° 49' 42,00"	43° 15' 39,00"	170.000		1.600.000	79.000	3.300	920.000	92.000	2.000	7.900	54.000		79.000	35.000	170.000	79.000	79.000
GN0050	22° 52' 06,00"	43° 13' 24,00"	540.000		920.000	1.600.000	640.000	240.000	35.000	160.000	92.000	130.000		160.000	160.000		730.000	200.000
GN0060	22° 43' 05,71"	43° 04' 57,03"	330		18	490	18	78	45	18	20	18		18	18	790	130	20
GN0061	22° 46' 20,71"	43° 06' 30,03"	130		18	230	20	230	18	170	20	18		18	130	20	490	20
GN0062	22° 49' 02,71"	43° 08' 57,03"	13.000		45	230	20	20	18	18	20	18		78	20	1.300	20	20
GN0063	22° 53' 09,00"	44° 09' 00,00"															330	330
GN0064	22° 55' 48,00"	43° 08' 00,00"	1.300		45	130	130	78	230	78	20	170		45	18		330	104
GN0093	22° 58' 27,00"	43° 08' 02,00"	2.800		45		130	230	330		78	18		20	45		18	62
GN0306	22° 56' 09,00"	43° 08' 11,00"	490		78	130	45	230	490	230	45	230		20	20		490	180

Padrão CONAMA 357/2005

Classe 01

Salina / Salobra

Coliformes Fecais ≤ 1.000 NMP/100 ml