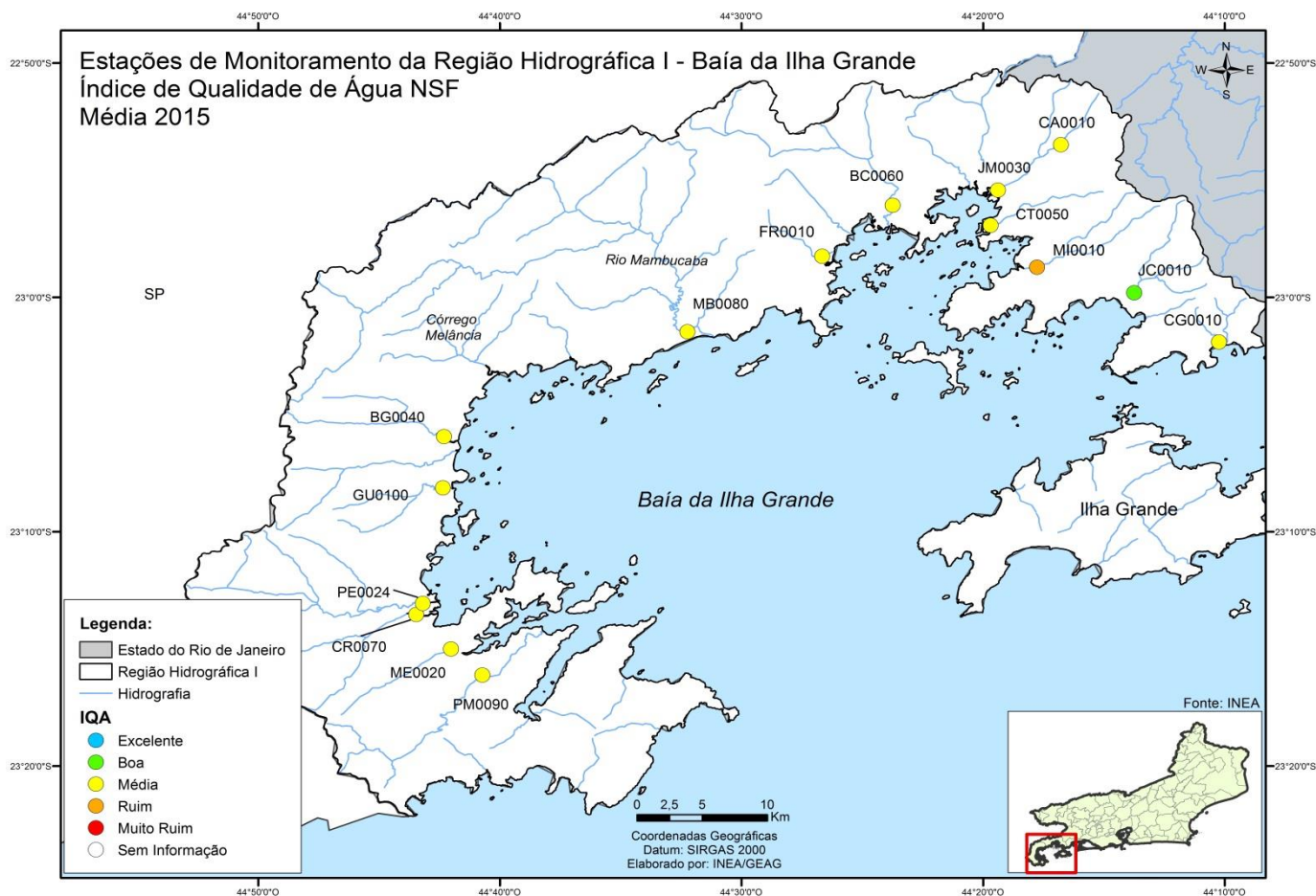


BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA I - BAÍA DA ILHA GRANDE 2015

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2015

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica I, em 2015, por meio da aplicação do Índice de Qualidade de Água (IQA_{NSF}). Este índice consolida em um único valor os resultados dos parâmetros: Oxigênio Dissolvido (OD), Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Fósforo Total (P_T), Nitrogênio Nitrato (NO_3), Potencial Hidrogeniônico (pH), Turbidez (T), Sólidos Dissolvidos Totais (SDT), Temperatura da Água e do Ar e Coliformes Termotolerantes.



CONTINUA >>

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA I - BAÍA DA ILHA GRANDE 2015

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2015

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2015)
BC0060	Rio Bracuí	Angra dos Reis			46,8				77,4		71,0				65,1
BG0040	Rio da Barra Grande	Parati			52,3				67,5		58,3				59,4
CA0010	Rio Campo Alegre	Angra dos Reis			64,3				64,0		66,8				65,0
CG0010	Rio Cantagalo				63,4				56,0		60,1				59,8
CR0070	Rio Corisco	Parati			49,9				65,3		67,5				60,9
CT0050	Rio Caputera	Angra dos Reis			72,0				52,5		61,9				62,1
FR0010	Rio do Frade (Ambrósio)				49,1				63,9		61,3				58,1
GU0100	Rio Grauna	Parati			49,8				68,2		76,5				64,9
JC0010	Rio Jacuecanga	Angra dos Reis			79,8				78,4		71,6				76,6
JM0030	Rio Jurumirim				42,5				63,9		56,9				54,4
MB0080	Rio Mambucaba				46,6				65,2		63,6				58,5
ME0020	Rio dos Meros	Parati			54,2				70,1		64,0				62,8
MI0010	Rio do Meio (Japuiba)	Angra dos Reis			50,7				47,3		32,8				43,6
Categoria de Resultados			EXCELENTE			BOA			MÉDIA			RUIM		MUITO RUIM	
IQA _{NSF}			100 ≥ IQA ≥ 90			90 > IQA ≥ 70			70 > IQA ≥ 50			50 > IQA ≥ 25		25 > IQA ≥ 0	
Significado			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

CONTINUA >>

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA I - BAÍA DA ILHA GRANDE 2015

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2015

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2015)	
PE0024	Rio Perequeaçu	Parati			47,2				50,8		61,3				53,1	
PM0090	Rio Parati-Mirim				60,2				68,9		78,1				69,1	
Categoria de Resultados			EXCELENTE			BOA		MÉDIA			RUIM		MUITO RUIM			
IQA _{NSF}			100 ≥ IQA ≥ 90			90 > IQA ≥ 70		70 > IQA ≥ 50			50 > IQA ≥ 25		25 > IQA ≥ 0			
Significado			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público									Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados				