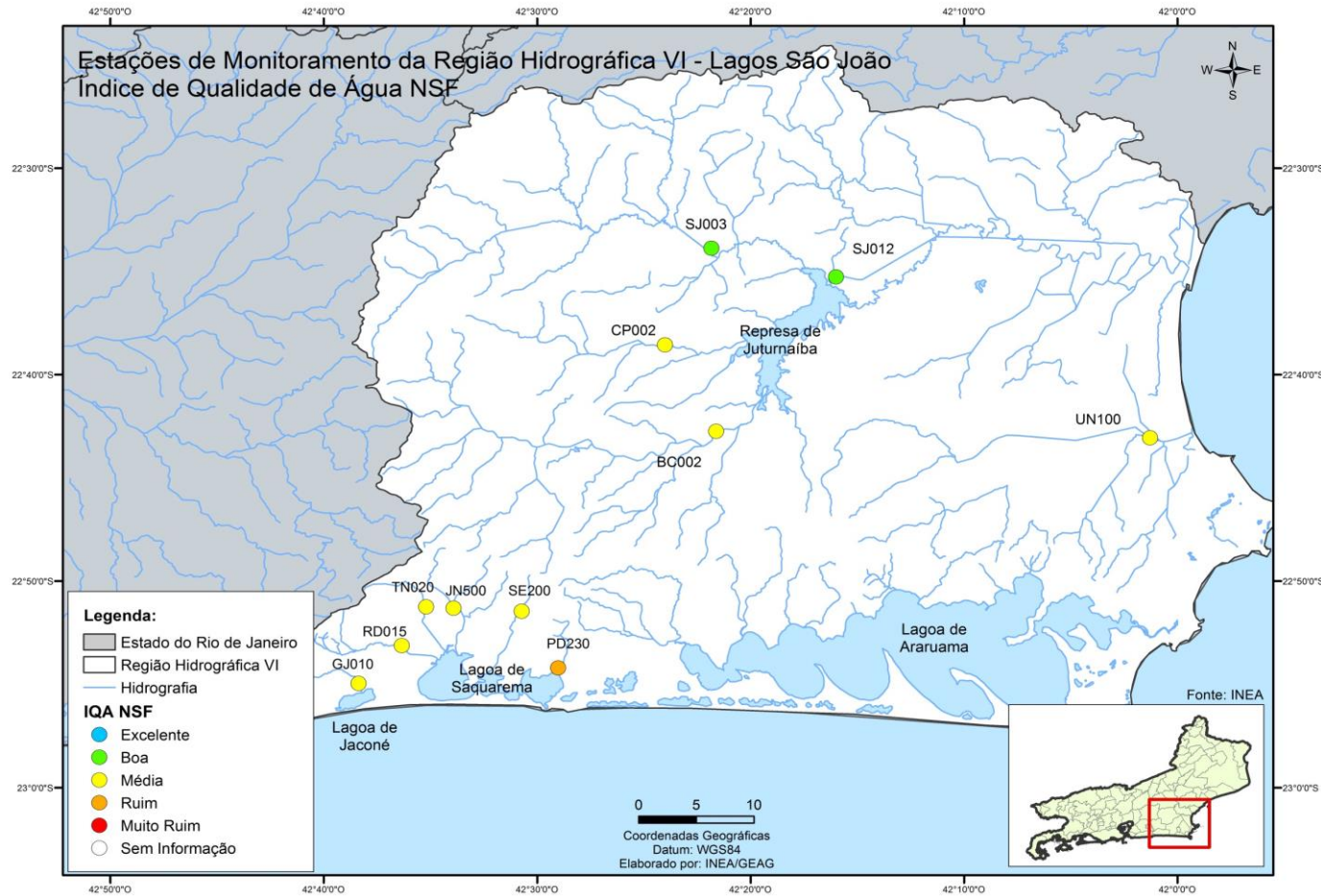


## BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA VI - LAGOS SÃO JOÃO

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2014

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica VI, em 2014, por meio da aplicação do Índice de Qualidade de Água (IQA<sub>NSF</sub>). Este índice consolida em um único valor os resultados dos parâmetros: Oxigênio Dissolvido (OD), Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Fósforo Total (P<sub>T</sub>), Nitrogênio Nitrato (NO<sub>3</sub>), 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 VI - LAGOS SÃO JOÃO

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2014

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2014)
BC0002	Rio Bacaxá	Silva Jardim		48,3			73,8				79,7				67,3
CP0002	Rio Capivari			42,7			62,8				62,2				55,9
GJ0010	Rio Grande Jaconé	Saquarema		70,4		65,8			61,2			72,9			67,6
JN0500	Rio Jundiá					47,2			61,4			64,6			57,7
PD0230	Rio do Padre				30,1	14,1			37,6			29,4			27,8
RD0015	Rio Roncador				66,4		63,8			64,9			68,5		65,9
SE0200	Rio Seco				50,5		47,9			64,8			67,2		57,6
SJ0003	Rio São João	Silva Jardim		82,4			76,2				85,3				81,3
SJ0012				74,1			76,4				77,0				75,8
TN0020	Rio Tinguí	Saquarema		60,9		58,0			61,4			63,4			60,9
UN0100	Rio Una	Cabo Frio		49,6			56,8				63,0				56,5
Categoria de Resultados			EXCELENTE			BOA		MÉDIA			RUIM		MUITO RUIM		
IQA <sub>NSF</sub>			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			