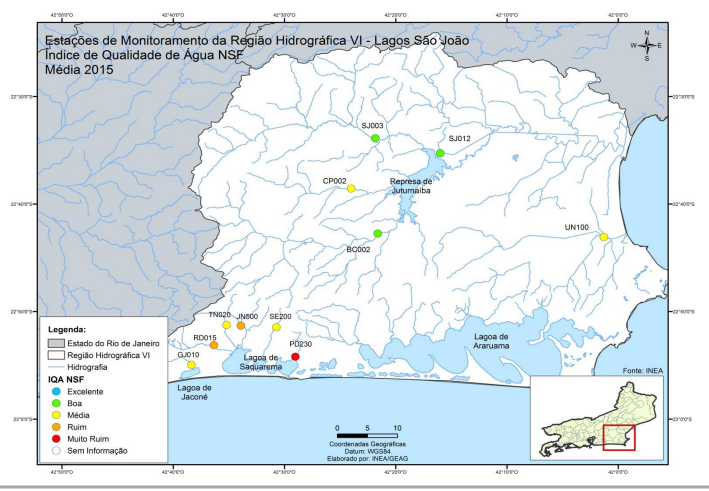


## BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA VI - LAGOS SÃO JOÃO 2015

## **RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2015**

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica VI, em 2015, 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.





## BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA VI - LAGOS SÃO JOÃO 2015

Digat / Geag

## RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2015

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2015)
BC0002	Rio Bacaxá	Silva Jardim		72,8					75,7						74,2
CP0002	Rio Capivari	Siiva Jai uiili		49,2					52,4						50,8
GJ0010	Rio Grande Jaconé													59,6	59,6
JN0500	Rio Jundiá	Saquarema												44,1	44,1
PD0230	Rio do Padre													14,8	14,8
RD0015	Rio Roncador													49,2	49,2
SE0200	Rio Seco													65,1	65,1
SJ0003	Rio São João	Silva Jardim		77,6					74,1						75,8
SJ0012				76,6					84,0						80,3
TN0020	Rio Tinguí	Saquarema												68,6	68,6
UN0100	Rio Una	Cabo Frio		56,9					49,2						53,0
Categoria de Resultados			EXCELENTE			ВОА		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				