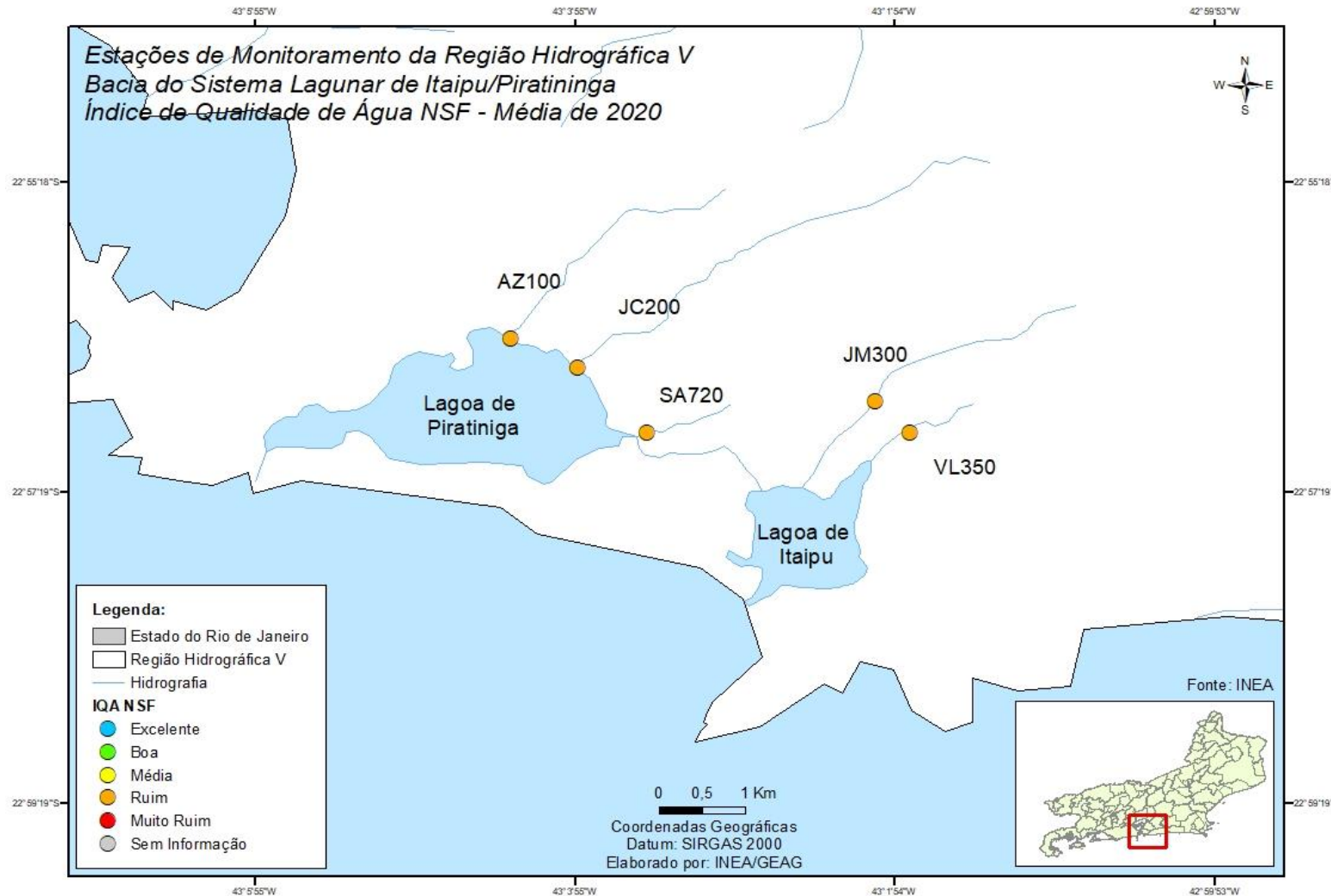


# BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE ITAIPU E PIRATININGA

## RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2020

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica V - Bacia do Sistema Lagunar de Itaipu e Piratininga, em 2020, 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 Ammoniacal (NH<sub>3</sub>)\*, Potencial Hidrogeniônico (pH), Turbidez (T), Sólidos Dissolvidos Totais (SDT), Temperatura da Água e do Ar e Coliformes Termotolerantes.



\* No ano de 2020, em virtude de problemas operacionais decorrentes dos impactos da pandemia mundial de COVID-19, foi realizada uma adaptação na equação do IQA<sub>NSF</sub>, substituindo-se o parâmetro Nitrogênio Nitrato por Nitrogênio Ammoniacal, sem alterações significativas nos valores do IQA calculado.

**BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA  
REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA  
BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE ITAIPU E PIRATININGA (CONT.)**

**RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2020**

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA <sub>NSF</sub> Média 2020	
AZ100	Rio Arrozal	Niterói	43,4												27,1	35,2
JC200	Rio Jacaré		31,7													31,7
JM300	Rio João Mendes		37,6												33,4	35,5
SA720	Rio Santo Antônio		49,4												27,8	38,6
VL350	Rio da Vala		41,7												39,7	40,7
<b>Categoria de Resultados</b>			<b>EXCELENTE</b>			<b>BOA</b>		<b>MÉDIA</b>			<b>RUIM</b>		<b>MUITO RUIM</b>			
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				