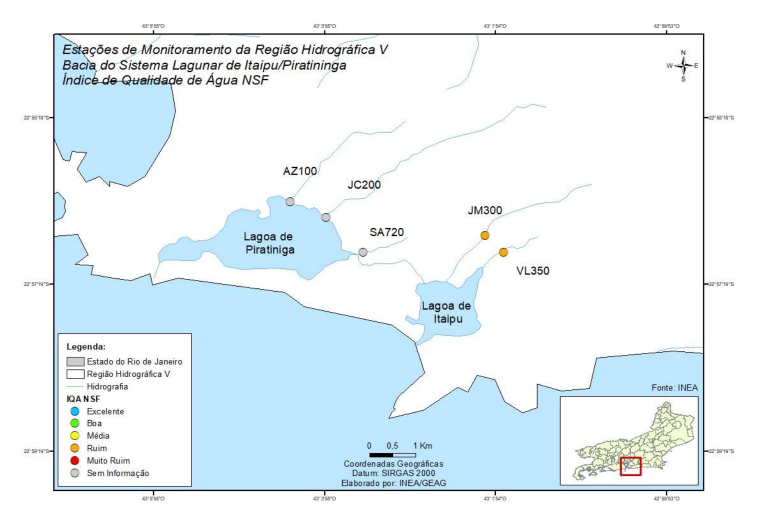


### BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE ITAIPU E PIRATININGA

#### Nº 3 - JULHO/2025

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







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

### № 3 - JULHO/2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQA <sub>NSF</sub>	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) - mg/L	Fósforo Total (P <sub>T</sub> ) -mg/L	Nitrogênio Amoniacal (NH <sub>3</sub> ). mg/L	Oxigênio Dissolvido (ΟD) - mg/L	Potencial Hidrogeniônico (pH)	Turbidez (T) - UNT	Escherichia coli NMP/100mL	Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) - mg/L	* Temperatura da água - °C	* Temperatura do ar - °C
AZ100	Rio Arrozal													
JC200	Rio Jacaré													
JM300	Rio João Mendes	Niterói	29/7/25	32,2	18,2	0,98	5,7	3,1	7,48	19,10	> 24.000	280	21,9	23
SA720	Rio Santo Antônio													
VL350	Rio da Vala		29/7/25	35,6	7,1	1,2	1,2	5,3	7,32	445,00	> 24.000	292	22,8	23

<sup>\*</sup>Na composição do IQA<sub>NSF</sub> usa-se o valor de temperatura correspondente à diferença entre a temperatura da água no ponto de coleta e a temperatura do ar. Obs: A ausência de resultado, referente a pelo menos um dos nove parâmetros, inviabiliza a aplicação do índice.

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		oropriadas para tratamento col visando o abastecimento públi		visando abasteo	rias para tratamento convencional cimento público, sendo necessários mentos mais avançados	





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

### HISTÓRICO DO IQA 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	JANEIRO	FEVEREIRO	МАКСО	ABRIL	MAIO	лимно	логно	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
AZ100	Rio Arrozal													
JC200	Rio Jacaré		35,0											
JM300	Rio João Mendes	Niterói	31,6			42,8			32,2					
SA720	Rio Santo Antônio													
VL350	Rio da Vala		42,0			46,6			35,6					

<sup>\*</sup>Na composição do IQA<sub>NSF</sub> usa-se o valor de temperatura correspondente à diferença entre a temperatura da água no ponto de coleta e a temperatura do ar. Obs: A ausência de resultado, referente a pelo menos um dos nove parâmetros, inviabiliza a aplicação do índice.

Categoria de Resultados	EXCELENTE	ВОА	MÉDIA	RUIM	MUITO RUIM	
IQA <sub>NSF</sub>	100 ≥ IQA ≥ 90	100 ≥ IQA ≥ 90 90 > IQA ≥ 70 70 > IQA ≥ 50		50 > IQA ≥ 25	25 > IQA ≥ 0	
Significado		ropriadas para tratamento col visando o abastecimento públi		visando abasteo	rias para tratamento convencional cimento público, sendo necessários mentos mais avançados	

