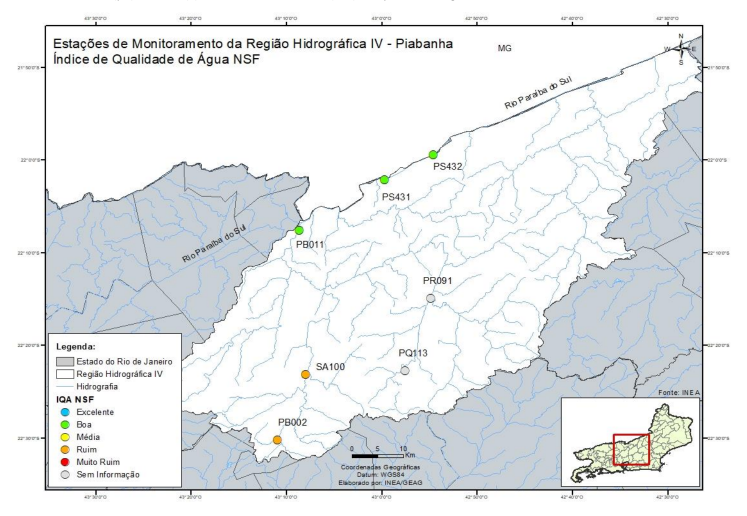


BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA IV - PIABANHA

Nº 9 - SETEMBRO/2025

Este boletim apresenta os últimos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica IV, retratados 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 Amoniacal (NH₃)*, Potencial Hidrogeniônico (pH), Turbidez (T), Sólidos Dissolvidos Totais (SDT), Temperatura da Água e do Ar e *Eschercichia coli* .







BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA IV - PIABANHA (CONT.)

Nº 9 - SETEMBRO/2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQA _{NSF}	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) -mg/L	Fósforo Total (P _T) -mg/L	Nitrogênio Amoniacal (NH ₃). mg/L	Oxigênio Dissolvido (OD) -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
PB0002	Rio Piabanha	Petrópolis	16/9/25	37,3	6,4	1,38	4,70	2,3	7,34	4,90	14.000	163	15,3	16
PB0011	Nio Flaballia	Três Rios	16/9/25	72,3	< 2,0	0,16	< 0,14	7,8	7,09	16,20	440	89	21,4	22
PQ0113	Rio Paquequer	Teresópolis												
PR0091	Rio Preto	reresopolis												
PS0431	Rio Paraíba do Sul	Além Paraíba	16/9/25	82,8	< 2,0	< 0,01	< 0,14	8,7	7,13	5,61	41	91	24,2	25
PS0432		Aleili raialba	16/9/25	85,4	< 2,0	< 0,01	< 0,14	6,5	6,98	3,34	10	64	23,5	24
SA0100	Rio Santo Antônio	Petrópolis	16/9/25	37,2	4,5	1,23	4,70	5,1	7,44	106,00	> 24.000	146	23,9	25

^{*}Na composição do IQA_{NSF} 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 _{NSF}	100 ≥ IQA ≥ 90 90 > IQA ≥ 70 70 > IQA ≥ 50		50 > IQA ≥ 25	25 > IQA ≥ 0			
Significado		priadas para tratamento co ando o abastecimento públi		Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados			



BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA IV - PIABANHA (CONT.)

HISTÓRICO DO IQA 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	ОНИЛГ	ОНПО	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
PB0002	Rio Piabanha	Petrópolis		38,6			40,6				37,3			
PB0011		Três Rios		72,2			69,8				72,3			
PQ0113	Rio Paquequer	Teresópolis		48,7			45,1							
PR0091	Rio Preto	reresopolis		48,5			49,5							
PS0431	Rio Paraíba do Sul	Além Paraíba	59,2	80,6	72,9	75,9	63,9	60,6	86,8	84,0	82,8			
PS0432		Aleiti Paraiba	73,2	77,0	76,7	55,5	72,7	57,7	82,5	66,6	85,4			
SA0100	Rio Santo Antônio	Petrópolis		50,0			46,0				37,2			

^{*}Na composição do IQA_{NSF} 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 _{NSF}	100 ≥ IQA ≥ 90	100 ≥ IQA ≥ 90 90 > IQA ≥ 70 70 > IQA ≥ 50		50 > IQA ≥ 25	25 > IQA ≥ 0	
Significado		oriadas para tratamento co ando o abastecimento públi		visando abastecimo	para tratamento convencional ento público, sendo necessários ntos mais avançados	

