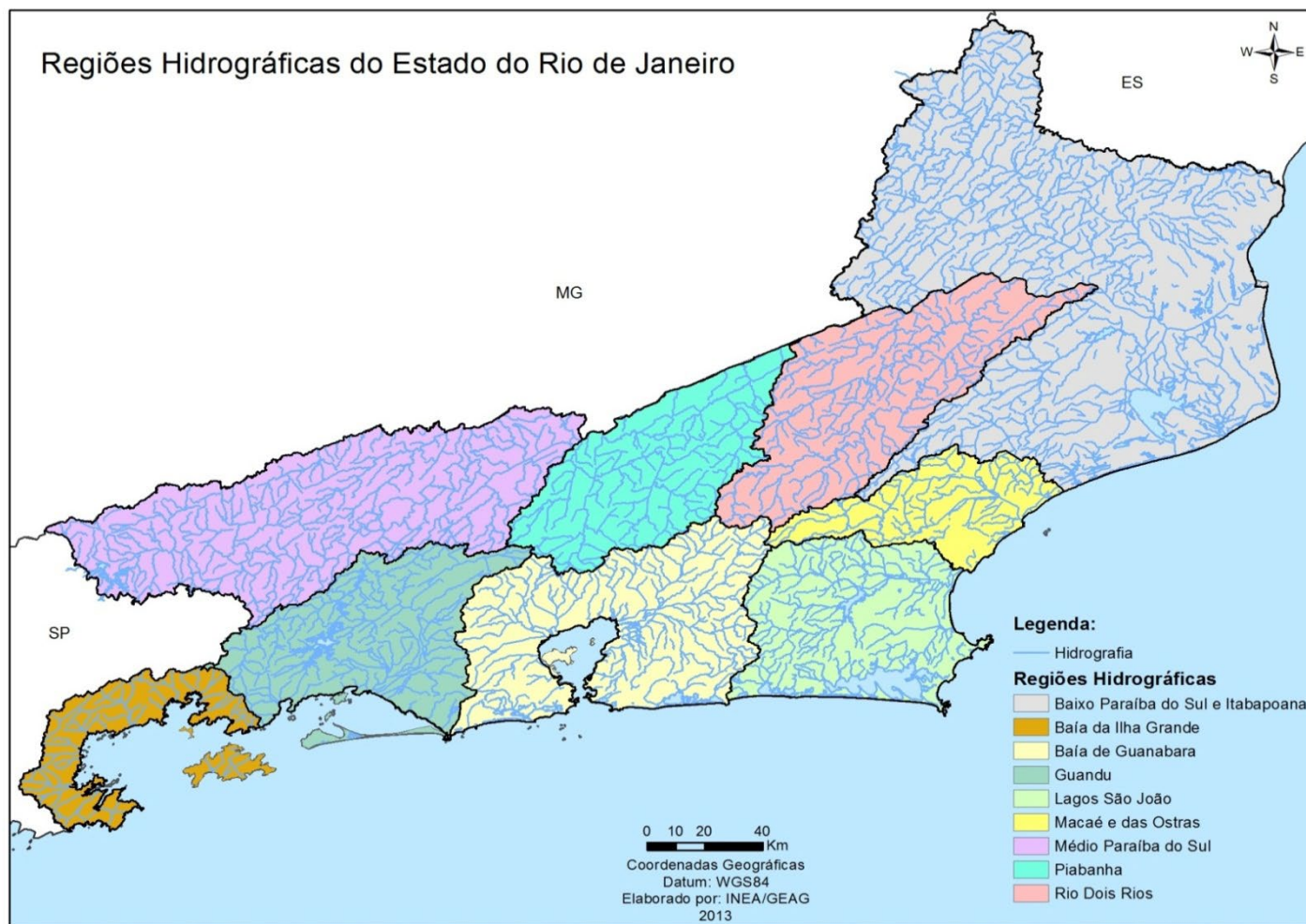


BOLETIM CONSOLIDADO

QUALIDADE DAS ÁGUAS

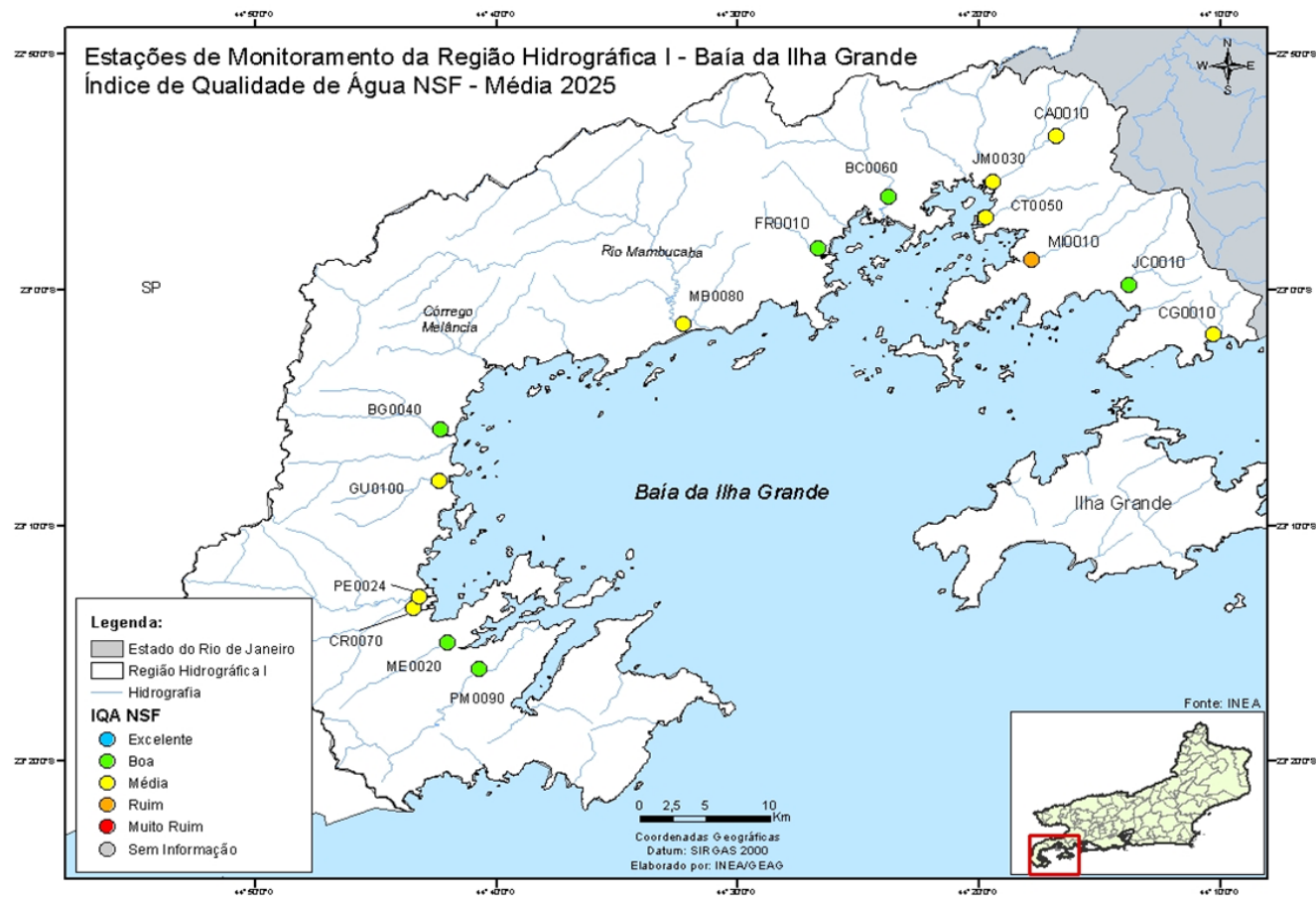
REGIÕES HIDROGRÁFICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO



BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA I - BAÍA DA ILHA GRANDE 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica I, no ano corrente, 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 Nitrato (NO₃), 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 I - BAÍA DA ILHA GRANDE 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
BC0060	Rio Bracuí	Angra dos Reis				73,5			77,1				81,4		59,4
BG0040	Rio da Barra Grande	Parati				76,9			61,2				76,8		73,5
CA0010	Rio Campo Alegre	Angra dos Reis				74,1			63,5				71,3		67,1
CG0010	Rio Cantagalo					65,0			62,2				59,5		62,3
CR0070	Rio Corisco	Parati				64,0			57,6				68,5		66,1
CT0050	Rio Caputera	Angra dos Reis				69,1			64,7				62,2		60,9
FR0010	Rio do Frade (Ambrósio)					73,6			75,6				71,0		65,6
GU0100	Rio Grauna	Parati				70,2			70,9				68,8		69,4
JC0010	Rio Jacuecanga	Angra dos Reis				71,9			68,9				73,8		67,5
JM0030	Rio Jurumirim					63,7			55,8				66,1		59,5
MB0080	Rio Mambucaba					64,8							63,1		62,3
ME0020	Rio dos Meros	Parati				77,1			68,7				74,4		71,7
MI0010	Rio do Meio (Japuiba)	Angra dos Reis				57,8			33,3				47,7		59,3
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

CONTINUA >>

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA I - BAÍA DA ILHA GRANDE 2025

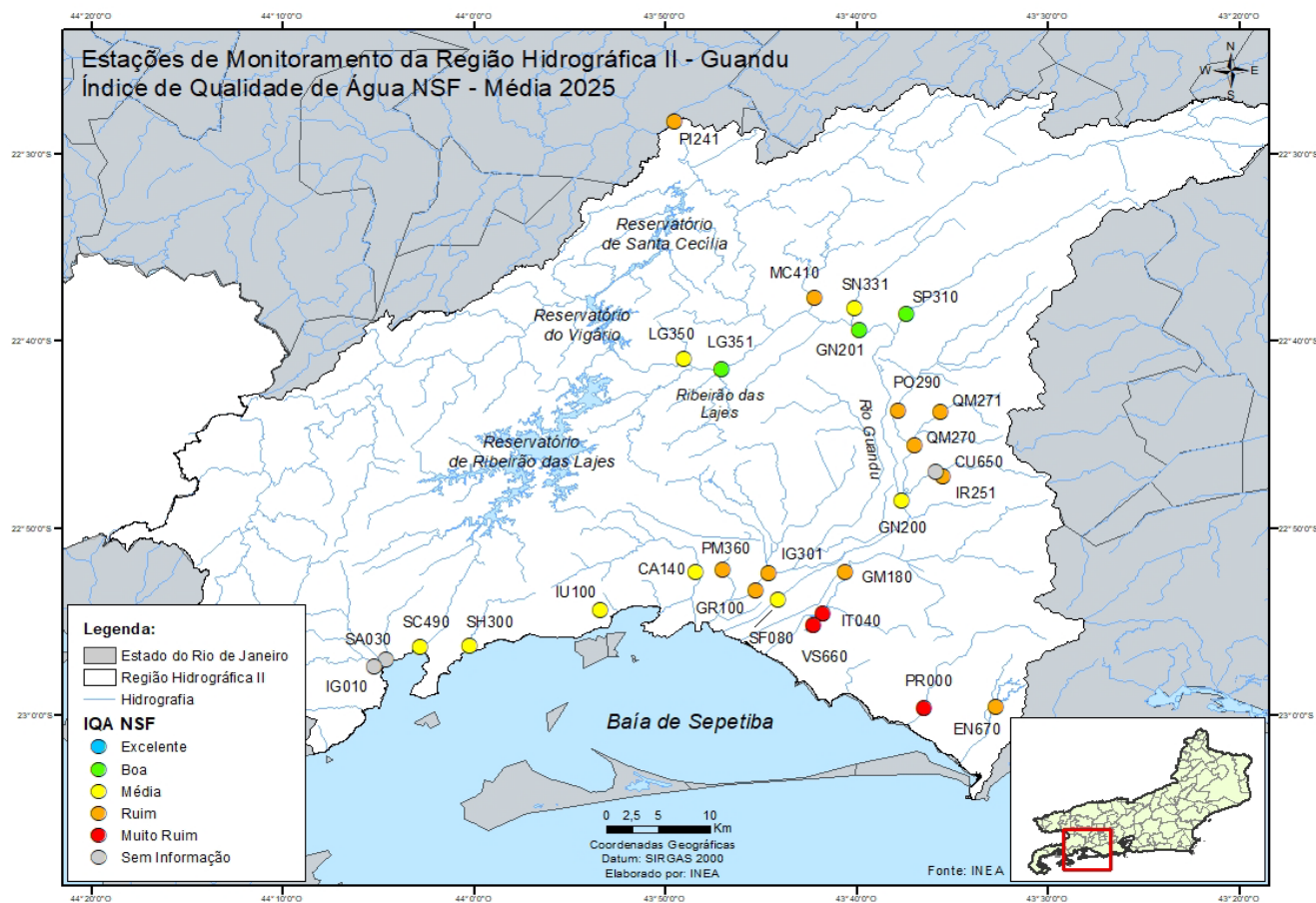
RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
PE0024	Rio Perequeaçu	Parati				54,3			76,5				55,4		57,5
PM0090	Rio Parati-Mirim					72,4			67,2				72,3		70,6
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA II - GUANDU - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica II, no corrente ano, 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 Nitrato (NO₃), 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 II - GUANDU - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
CA140	Rio Cação	Itaguaí		54,8			53,5			52,9			55,3		54,1
CU650	Rio Cabuçu	Nova Iguaçu													
EN670	Rio Engenho Velho	Rio de Janeiro		22,9			55,9			49,2					42,7
GM180	Rio Guandu-Mirim			21,8			31,6			30,8			26,7		27,7
GN200	Rio Guandu	Nova Iguaçu	61,8	65,0	71,3		66,5		71,3	72,7	73,2		67,2	72,1	69,0
GN201		Seropédica	70,4	70,7	68,7		57,9	76,8	73,3	76,6	76,4	75,1	76,3	75,0	72,5
GR100	Rio da Guarda	Itaguaí		35,7			34,4			36,6			37,8		36,1
IG010	Rio Ingaíba	Mangaratiba													
IG301	Rio Itaguaí	Itaguaí		47,8			39,2			45,4			45,2		44,4
IR251	Rio Irirí	Nova Iguaçu													
IT040	Canal do Itá	Rio de Janeiro					27,6			21,6			24,0		24,4
IU100	Rio Itinguçú	Mangaratiba					67,6			56,7			69,9		64,7
LG350	Ribeirão das Lajes	Piraí	70,1	46,2	70,4		51,9	72,3	48,7	77,4	72,4	78,2	72,6	76,4	67,0
LG351		Paracambi	68,6	73,0	69,3		64,5	81,6	76,9	80,0	76,6	78,5	78,1	77,1	74,9
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

CONTINUA >>

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA II - GUANDU - 2025

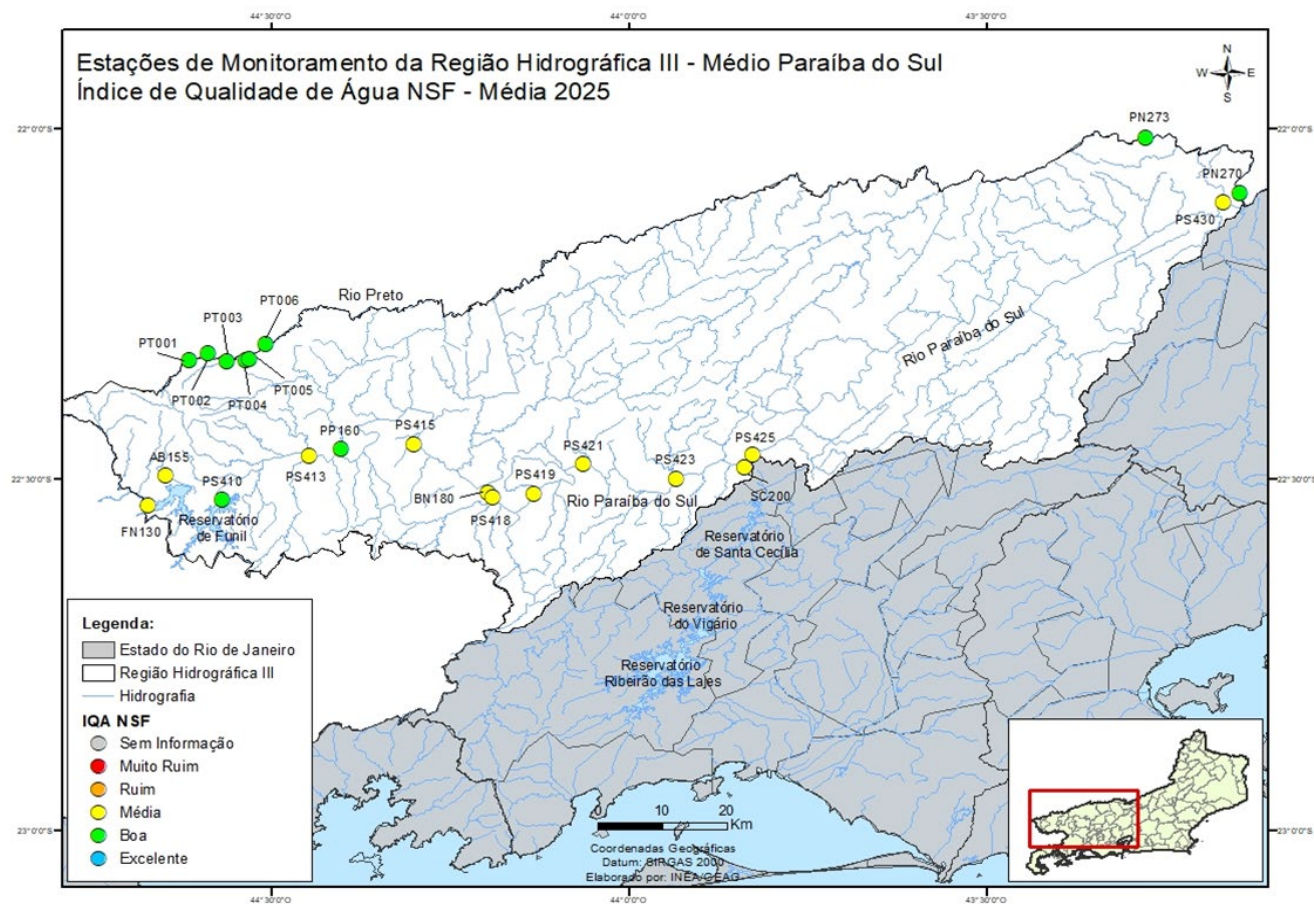
RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
MC410	Rio Macaco	Paracambi	40,7	47,4	42,7		28,6	47,0	46,5	37,6	40,6	49,4	46,3	36,4	42,1
PI0241	Rio Piraí	Barra do Piraí		41,8			45,2				42,9				43,3
PM360	Rio Piranema	Itaguaí		30,5			27,8			28,5			35,7		30,6
PO290	Rio dos Poços	Queimados	39,9	36,3	30,9		30,3	39,2	30,3	30,4	31,4	44,7	35,9	32,9	34,7
PR000	Rio Piraquê	Rio de Janeiro		17,1			20,8			19,2					19,0
QM270	Rio Queimados	Queimados	38,1	28,1	28,5		26,0	31,6	28,8	26,5	27,4	37,2	26,9	26,7	29,6
QM271			37,5	25,0	30,1		29,7	27,1	44,2	32,8	32,1	35,0	26,4	25,8	31,4
SA030	Rio Santo Antônio	Mangaratiba													
SC490	Rio do Saco			55,3			55,8			53,0			48,9		53,3
SF080	Canal de São Francisco	Rio de Janeiro		64,8			72,1			73,2			67,3		69,3
SH300	Rio Sahy	Mangaratiba		62,5			72,4			62,8			60,2		64,5
SN331	Rio Santana	Paracambi	65,6	65,3	61,3		66,5	57,9	58,2	63,7	65,1	59,2	67,5	59,1	62,7
SP310	Rio São Pedro	Japeri	76,4	73,1	71,9		72,8	77,7	72,0	74,1	64,4		76,1	71,8	73,0
VS660	Vala do Sangue	Rio de Janeiro		20,3			28,8			26,9			22,2		24,5
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA III - MÉDIO PARAIBA DO SUL - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica III, no corrente ano, por meio da aplicação do Índice de Qualidade de Água (IQ_{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 Nitrato (NO₃), 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 III - MÉDIO PARAIBA DO SUL - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
AB0155	Córrego Água Branca	Itatiaia		73,6			62,8				71,1				69,1
BN0180	Rio Bananal	Barra Mansa		49,0							51,8		53,2		51,3
FN0130	Reservatório de Funil	Resende	47,3	60,4	58,5	65,6	46,1	70,4	66,0	65,9	68,1	63,5	65,6	60,2	61,5
PN0270	Rio Paraibuna	Três Rios		76,9									81,0		78,9
PN0273				73,2									74,0		73,6
PP0160	Rio Pirapetinga			67,9			72,1				71,0				70,3
PS0410	Rio Paraiba do Sul	Resende	53,1	59,5	68,8	78,3	47,2	84,3	82,8	83,1	83,4	75,5	73,0	69,3	71,5
PS0413			50,0	52,3	56,7	68,6	77,7	54,0	63,3	61,8	60,5	60,1	58,4	53,0	59,7
PS0415		Porto Real	41,0	55,4	56,7	72,1	50,2	65,5	69,2	63,9	66,0	63,5	66,1		60,9
PS0418		Barra Mansa	43,9	52,5	44,0	54,3	64,5	61,8	60,6	58,6	67,6	65,8	58,9		57,5
PS0419		Volta Redonda	49,7	54,0	45,1	67,6	61,2	68,0	61,5	59,4	60,6	61,3	60,8		59,0
PS0421		Volta Redonda	41,3	52,5	55,3	56,9	57,1	62,2	57,9	58,0	60,1	64,5	57,6		56,7
PS0423		Barra do Pirai	43,5	58,0	56,0	49,9	64,2	65,9	62,5	68,0	68,1	63,9	64,2		60,4
PS0425			41,1	60,5	57,0	59,1	62,9	61,4	63,2	60,9	69,5	67,9	63,2	63,6	60,9
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

CONTINUA >>

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA III - MÉDIO PARAIBA DO SUL - 2025

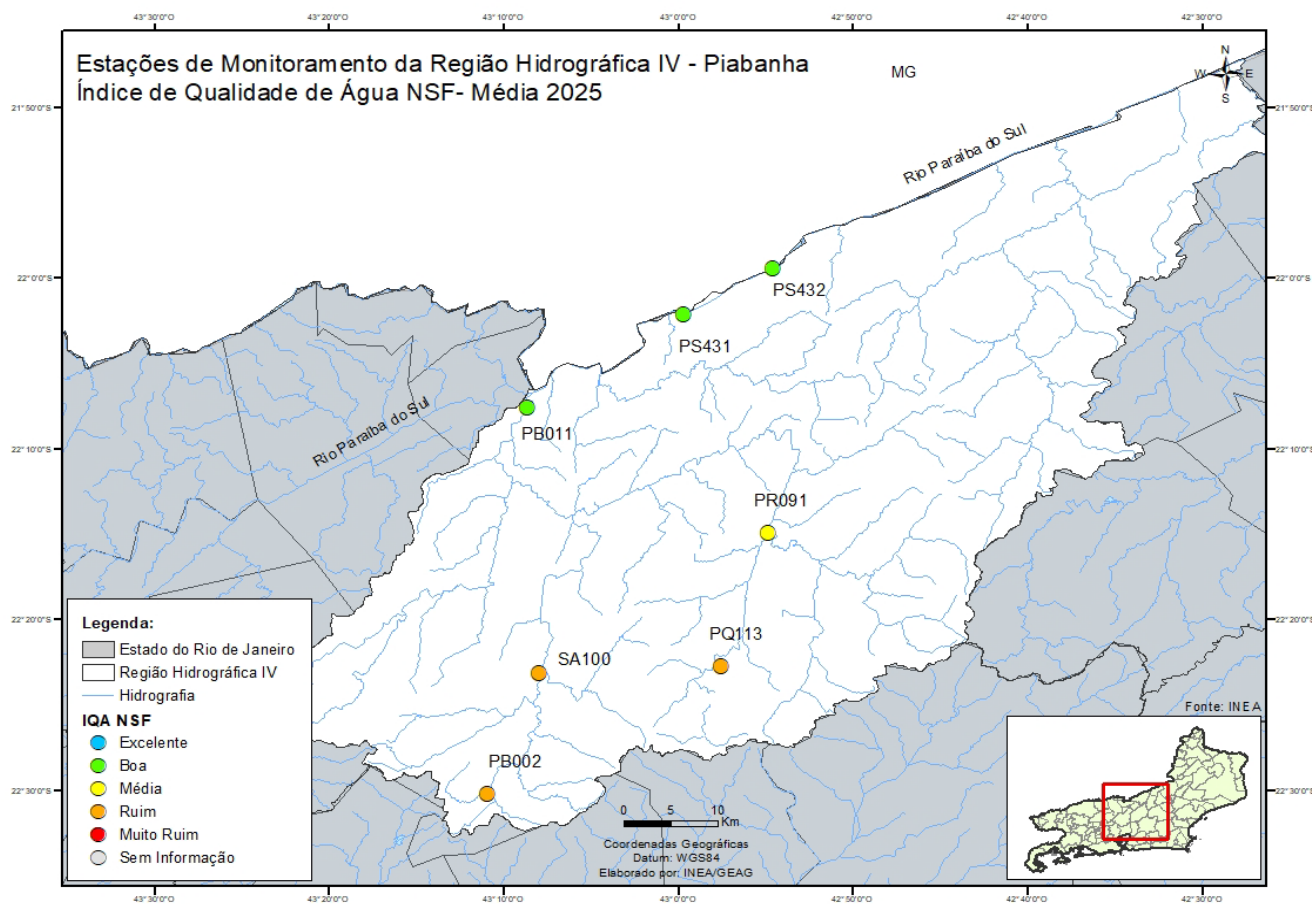
RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
PS0430	Rio Paraíba do Sul	Três Rios	43,5	59,8	53,6	68,6	65,6	61,6	82,2	79,5	66,1	61,2	59,8	63,8	63,8
PT0001	Rio Preto	Itatiaia					86,4						86,1		86,3
PT0002							87,3						70,2		78,7
PT0003							86,7						67,6		77,2
PT0004		Resende					73,4						73,6		73,5
PT0005							73,7						75,0		74,3
PT0006							72,5						68,7		70,6
SC0200	Reservatório de S.Cecília	Barra do Pirai	46,8	60,8	57,4	58,3	60,3	69,2	63,9	66,4	69,6	67,3	65,4	66,3	62,6
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA IV - PIABANHA - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica IV, no ano corrente, 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 Nitrato (NO_3), 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 IV - PIABANHA - 2025

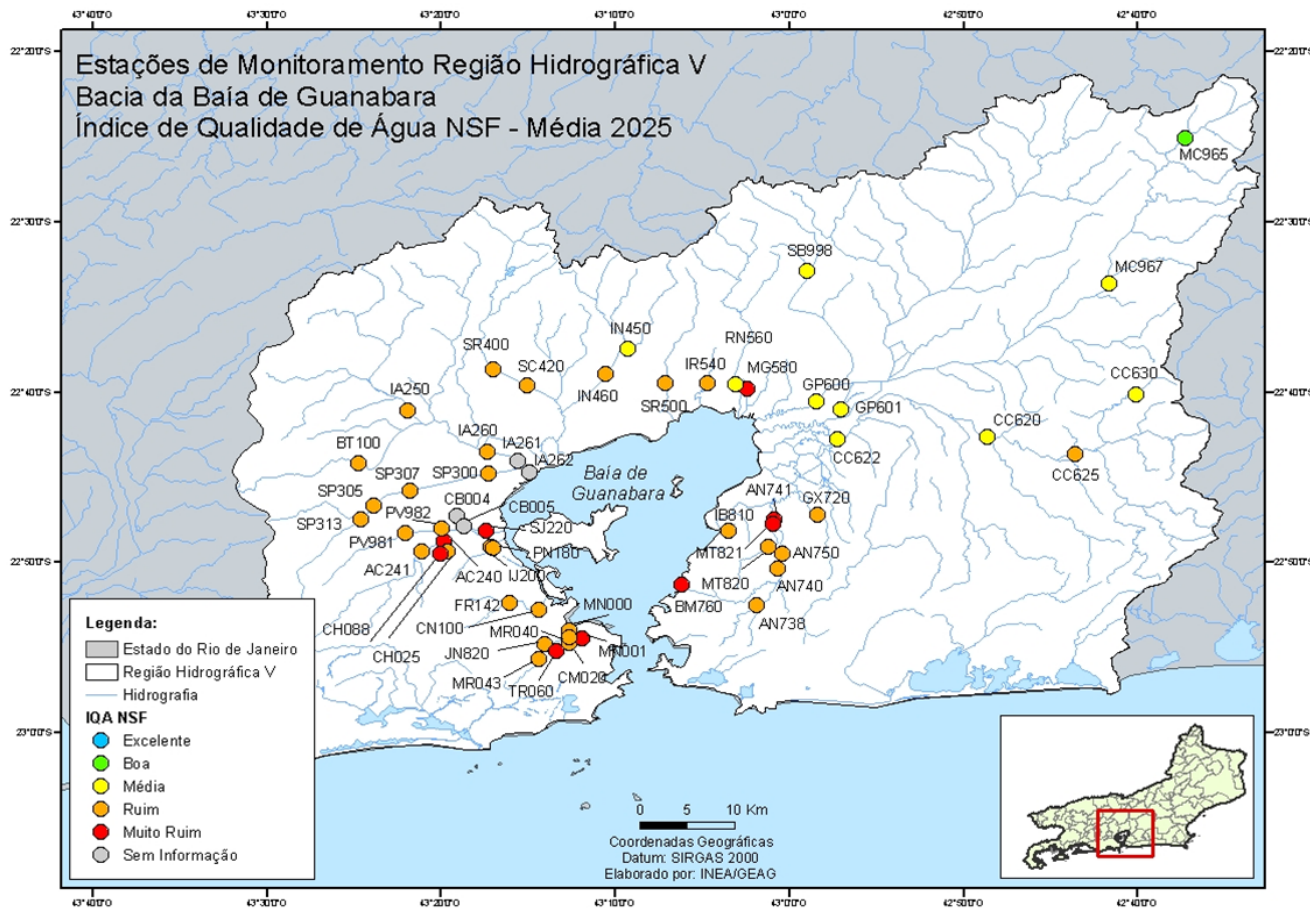
RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
PB0002	Rio Piabanha	Petrópolis		38,6			40,6				37,3		47,1		40,9
PB0011		Três Rios		72,2			69,8				72,3		68,8		70,8
PQ0113	Rio Paquequer	Teresópolis		48,7			45,1						52,6		48,8
PR0091	Rio Preto			48,5			49,5						72,6		56,8
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	59,6	81,2	84,0	74,3
PS0432			73,2	77,0	76,7	55,5	72,7	57,7	82,5	66,6	85,4	64,0	65,0	66,0	70,2
SA0100	Rio Santo Antônio	Petrópolis		50,0			46,0				37,2		55,5		47,2
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DA BAÍA DE GUANABARA - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica V, no ano corrente, 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 Nitrato (NO₃), 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 V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DA BAÍA DE GUANABARA - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
AC240	Rio Acará	Rio de Janeiro		24,4								22,4		25,7	24,2
AC241				23,4				31,8					26,1		24,0
AN738	Rio Alcântara	São Gonçalo		28,3				28,1				28,8		25,6	27,7
AN740				29,7				26,4				34,2		27,4	29,4
AN741				23,1				29,5				25,3		19,2	24,3
AN750				46,2				33,3				29,8		22,4	32,9
BM760			Rio Bomba	São Gonçalo		23,2			29,0				25,1		20,9
BT100	Rio Bota	Belford Roxo		23,2			27,7					26,1		25,3	25,6
CB004	Rio Caboclo	Duque de Caxias													
CB005															
CC620	Rio Caceribú	Itaboraí		55,9				69,1				68,5		68,2	65,4
CC622		Guapimirim		62,2								50,3			56,3
CC625		Tanguá		36,3				48,8				46,3		42,7	43,6
CC630		Rio Bonito		34,7				81,7				70,7		81,2	67,1
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

CONTINUA >>

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DA BAÍA DE GUANABARA - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)	
CH025	Rio dos Cachorros 1	Rio de Janeiro		40,3							22,0			49,2	37,1	
CH088	Rio dos Cachorros 2			28,8							19,4			23,8	24,0	
CM020	Rio Comprido			22,2				20,6							38,6	27,1
CN100	Canal do Cunha			23,5				23,3				30,7			37,9	28,9
FR142	Rio Farias			20,6				20,8				28,6			43,7	28,4
GP600	Rio Guapi	Guapimirim		51,2				66,2				58,4			58,6	
GP601				51,2				73,8				75,7			66,9	
GX720	Rio Guaxindiba	São Gonçalo		19,7				36,5				25,6		27,0	27,2	
IA250	Rio Iguaçú	Duque de Caxias		47,5				37,5				31,2		32,0	37,1	
IA260				25,4							31,1			32,4	29,6	
IA261																
IA262																
IB810	Rio Imboassú	São Gonçalo		25,2								30,9		28,7	28,3	
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados							

CONTINUA >>

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DA BAÍA DE GUANABARA - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
IJ200	Rio Irajá	Rio de Janeiro		23,4				21,1			19,7			40,7	26,2
IN450	Rio Inhomirim	Magé			50,0			52,9				51,7			51,6
IN460					33,1			49,9				55,2		37,0	43,8
IR540			Rio Iriri			55,9			55,3				41,2		46,6
JN820	Rio Joana	Rio de Janeiro		19,7				29,9			20,3			47,8	29,4
MC965	Rio Macacu	Cachoeiras de Macacu		79,9				84,7				83,0			82,5
MC967				70,6				68,5				62,9			67,3
MG580	Rio Magé	Magé			19,6			25,5				30,3		24,4	25,0
MN000	Canal do Mangue	Rio de Janeiro		22,8				20,7			18,7			38,9	25,3
MN001				21,6				14,0			16,5			34,2	21,6
MR040	Rio Maracanã	Rio de Janeiro		20,0				39,0			21,1			45,8	31,5
MR043				21,4				24,6			19,6			47,5	28,3
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

CONTINUA >>

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DA BAÍA DE GUANABARA - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
MT820	Rio Mutondo	São Gonçalo		32,0				30,6				17,5		23,6	25,9
MT821				30,6					18,6				27,7		21,7
PN180	Canal da Penha	Rio de Janeiro		23,3				20,6			19,5			46,7	27,5
PV981	Rio Pavuna	São João de Meriti		32,4				35,0				29,4		24,9	30,4
PV982				23,7								27,6		24,3	25,2
RN560	Rio Roncador	Magé			58,9			64,3				54,8		48,2	56,5
SB998	Rio Soberbo	Guapimirim			53,5			54,8				55,7		39,4	50,9
SR400	Rio Saracuruna	Duque de Caxias			31,3			41,4				34,8		39,6	36,8
SC420						34,9			32,7				31,1		
SJ220	Rio São João de Meriti			23,7				21,5			25,0			26,9	24,3
SP300	Rio Sarapuí			27,8							26,3			29,1	27,7
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

CONTINUA >>

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DA BAÍA DE GUANABARA - 2025

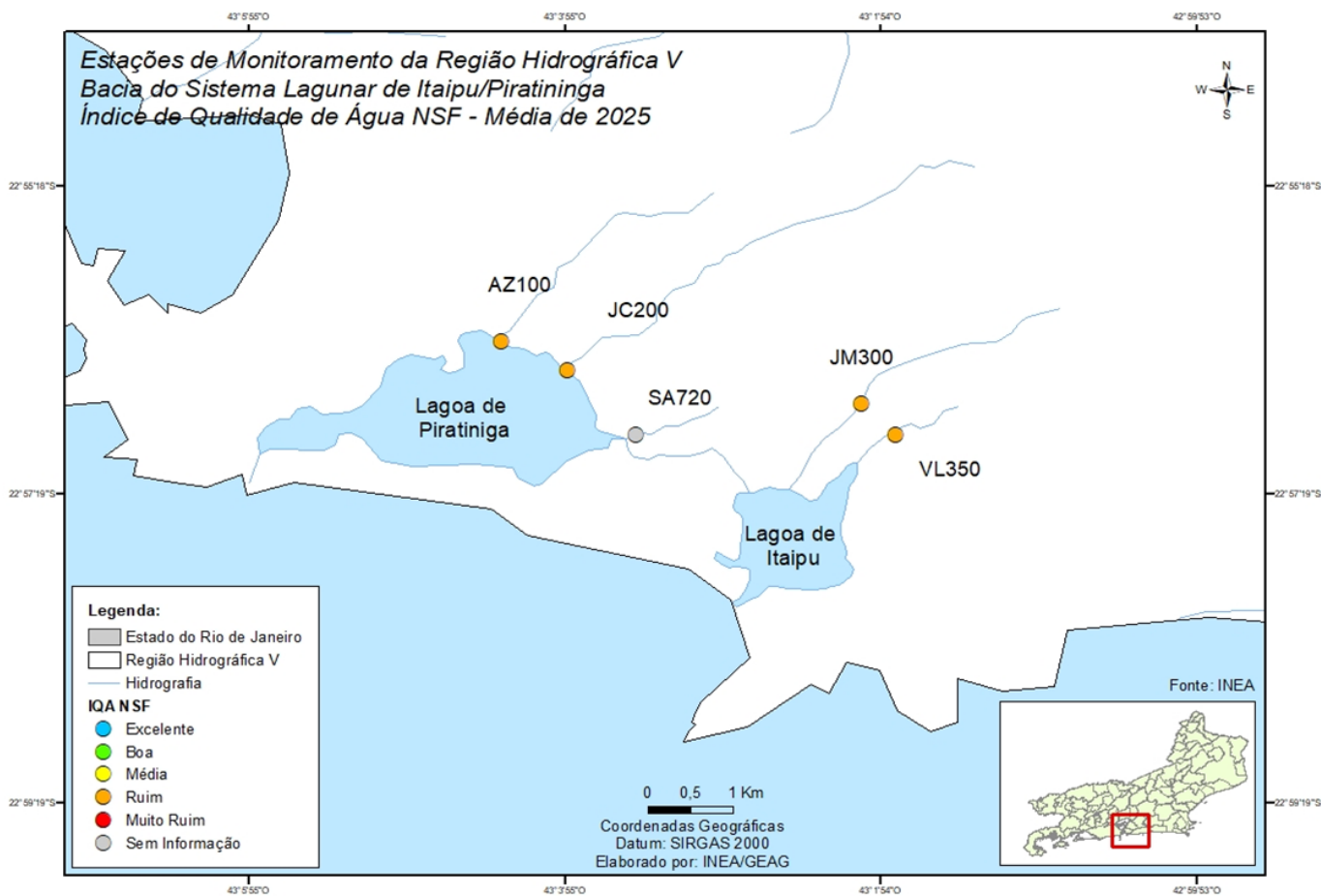
RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
SP305	Rio Sarapuí	São João de Meriti		24,8				36,2				26,8		29,3	29,3
SP307			23,4									29,4		28,2	27,0
SP313			24,4						33,2				30,4		26,1
SR500	Rio Suruí	Magé			33,3			43,3				40,2		47,9	41,2
TR060	Rio Trapicheiro	Rio de Janeiro		20,9				21,4			19,1			33,0	23,6
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE ITAIPU E PIRATININGA - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica V, do ano corrente, 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 Nitrato (NO₃), 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 V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE ITAIPU E PIRATININGA - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)	
AZ100	Rio Arrozal	Niterói										41,1			41,1	
JC200	Rio Jacaré		35,0												35,0	
JM300	Rio João Mendes		31,6			42,8			32,2			41,7			37,1	
SA720	Rio Santo Antônio															
VL350	Rio da Vala		42,0			46,6			35,6			36,6			40,2	
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público									Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados				

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE JACAREPAGUÁ - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica V, do ano corrente, por meio da aplicação do Índice de Qualidade de Água (IQ_{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 Nitrato (NO₃), 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 V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE JACAREPAGUÁ - 2025

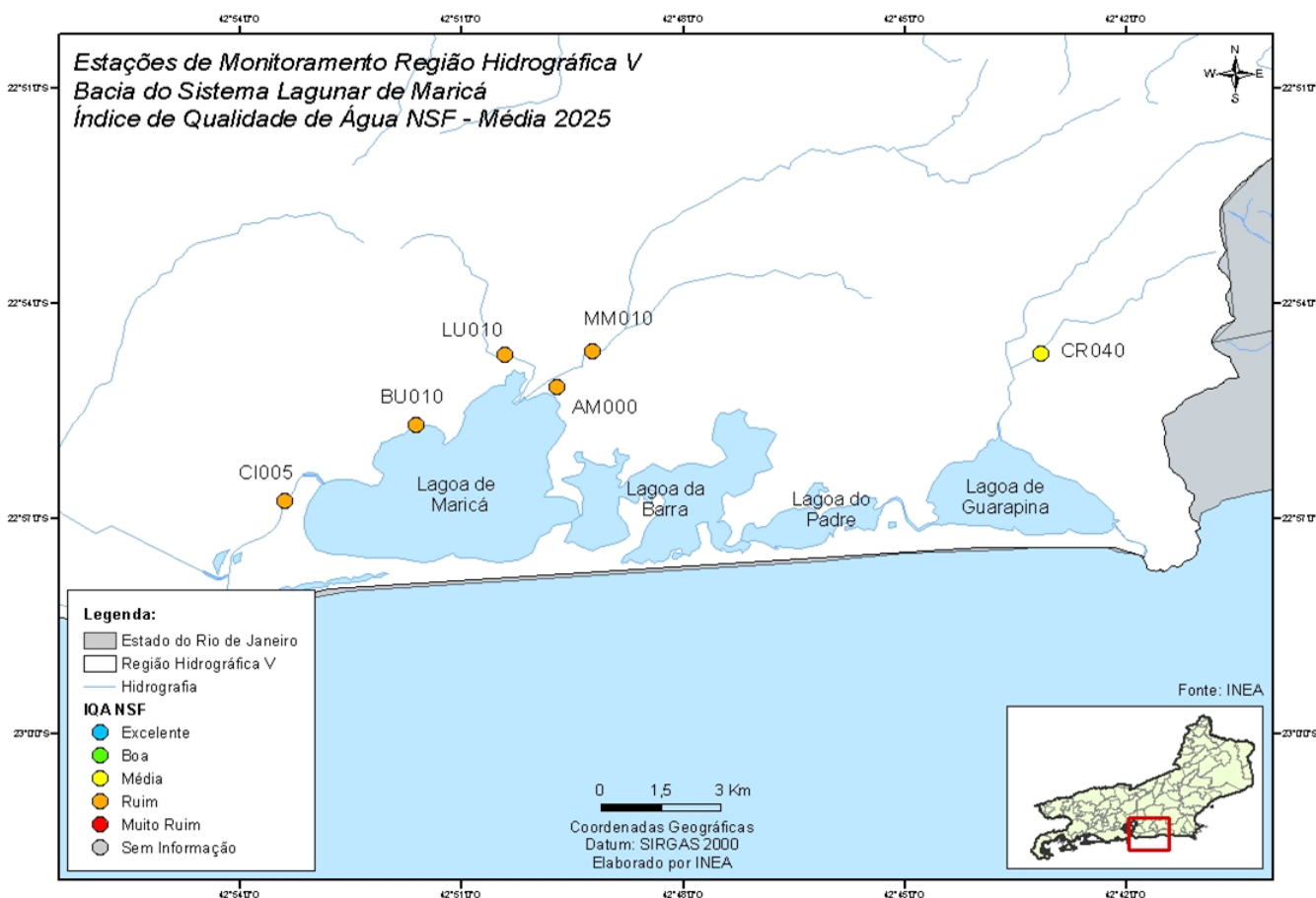
RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
AN040	Rio do Anil	Rio de Janeiro	43,5			21,9			21,4			24,4			27,8
CC000	Rio Cachoeira		46,8			44,7			47,2			46,5			46,3
CM220	Rio Camorim		60,2			68,6			50,1			58,3			59,3
FN090	Arroio Fundo		38,9			22,8			21,1			23,0			26,5
FN100			31,6			24,2			20,5			22,1			24,6
GN400	Rio Guarenguê		40,2			22,8			21,8						28,3
GR140	Rio Grande		37,7			25,5			21,3			22,3			26,7
GR144			53,8			51,3			56,5			52,0			53,4
MN240	Rio do Marinho		27,0			29,1			26,8			20,3			25,8
PN480	Rio Pavuninha		27,4			22,7			24,4			20,7			23,8
PV180	Arroio Pavuna		37,7			21,5			20,3			17,9			24,3
RT020	Rio Retiro		27,0			21,0			21,1			20,5			22,4
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE MARICÁ - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica V, do corrente ano, 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 Nitrato (NO₃), 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 V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE MARICÁ - 2025

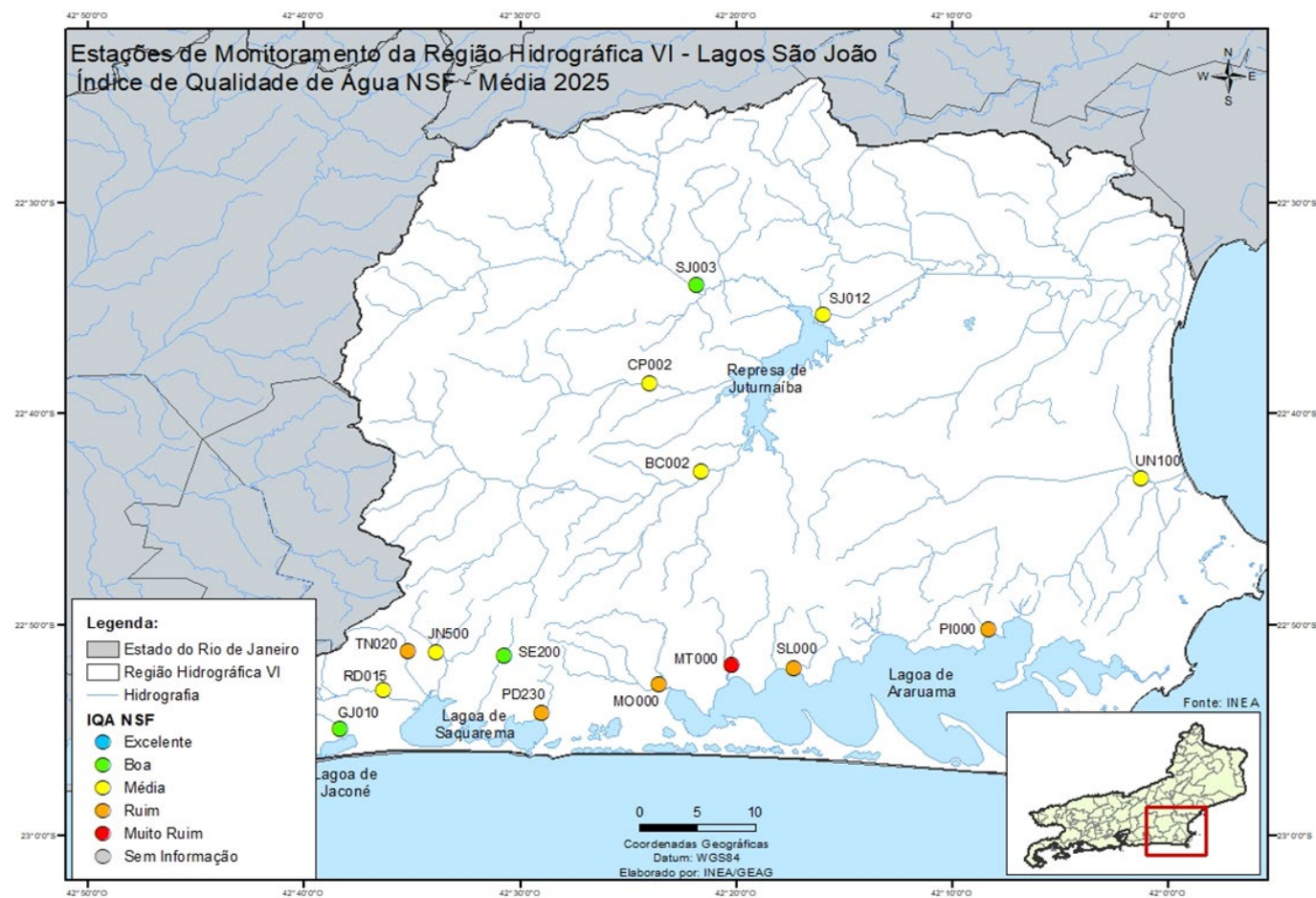
RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
AM000	Canal dentro do Aeroporto de Maricá	Maricá		19,4					46,1			19,1			28,2
BU010	Canal do Buriche			33,2					16,9			31,4			27,1
CI005	Canal de Itaipuaçu			41,0					57,2			40,7			46,3
CR040	Rio Caranguejo			72,9					52,7			62,1			62,5
LU010	Rio Ludigero			20,1					36,8			54,9			37,3
MM010	Rio Mombuca			35,6					61,7			48,1			48,5
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA VI - LAGOS SÃO JOÃO - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica VI, do corrente ano, 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 Nitrato (NO₃), 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 - 2025

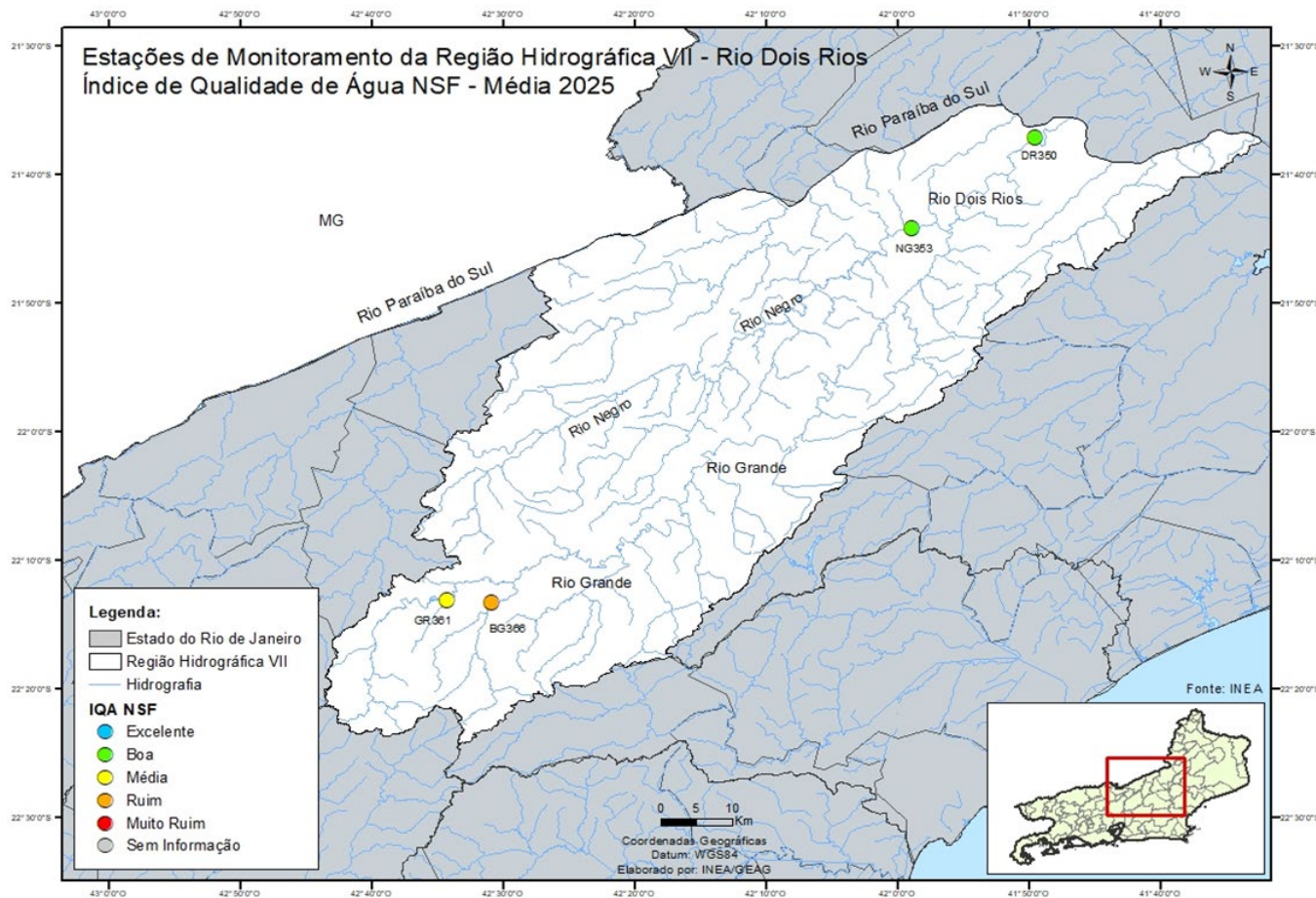
RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
BC0002	Rio Bacaxá	Silva Jardim					73,2			68,6			49,8		63,9
CP0002	Rio Capivari						66,7			56,8			59,1		60,9
GJ0010	Rio Grande Jaconé	Saquarema			71,7			66,5			70,8			79,7	72,2
JN0500	Rio Jundiá						51,5			62,3				43,7	52,5
MO0000	Rio das Moças				22,8			28,6			43,3				30,5
MT0000	Rio Mataruna	Araruama			22,7			23,2			20,7			22,7	22,3
PD0230	Rio do Padre	Saquarema			23,2			27,6			31,0			38,0	30,0
PI0000	Rio Piripiri	S.P. da Aldeia			27,8			25,5			28,2			32,0	28,4
RD0015	Rio Roncador	Saquarema						50,0			69,3			61,9	60,4
SE0200	Rio Seco							77,3			69,8				73,5
SJ0003	Rio São João	Silva Jardim					77,7			68,9			76,1		74,2
SJ0012							66,5			71,7			66,7		68,3
SL0000	Rio Salgado	Araruama			25,4			33,7			35,6			20,7	28,8
TN0020	Rio Tinguí	Saquarema			30,7			32,2			35,0			26,3	31,1
UN0100	Rio Una	Cabo Frio					50,0			53,9			50,0		51,3
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA VII - RIO DOIS RIOS - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica VII, do corrente ano, 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 Nitrato (NO₃), 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 VII - RIO DOIS RIOS - 2025

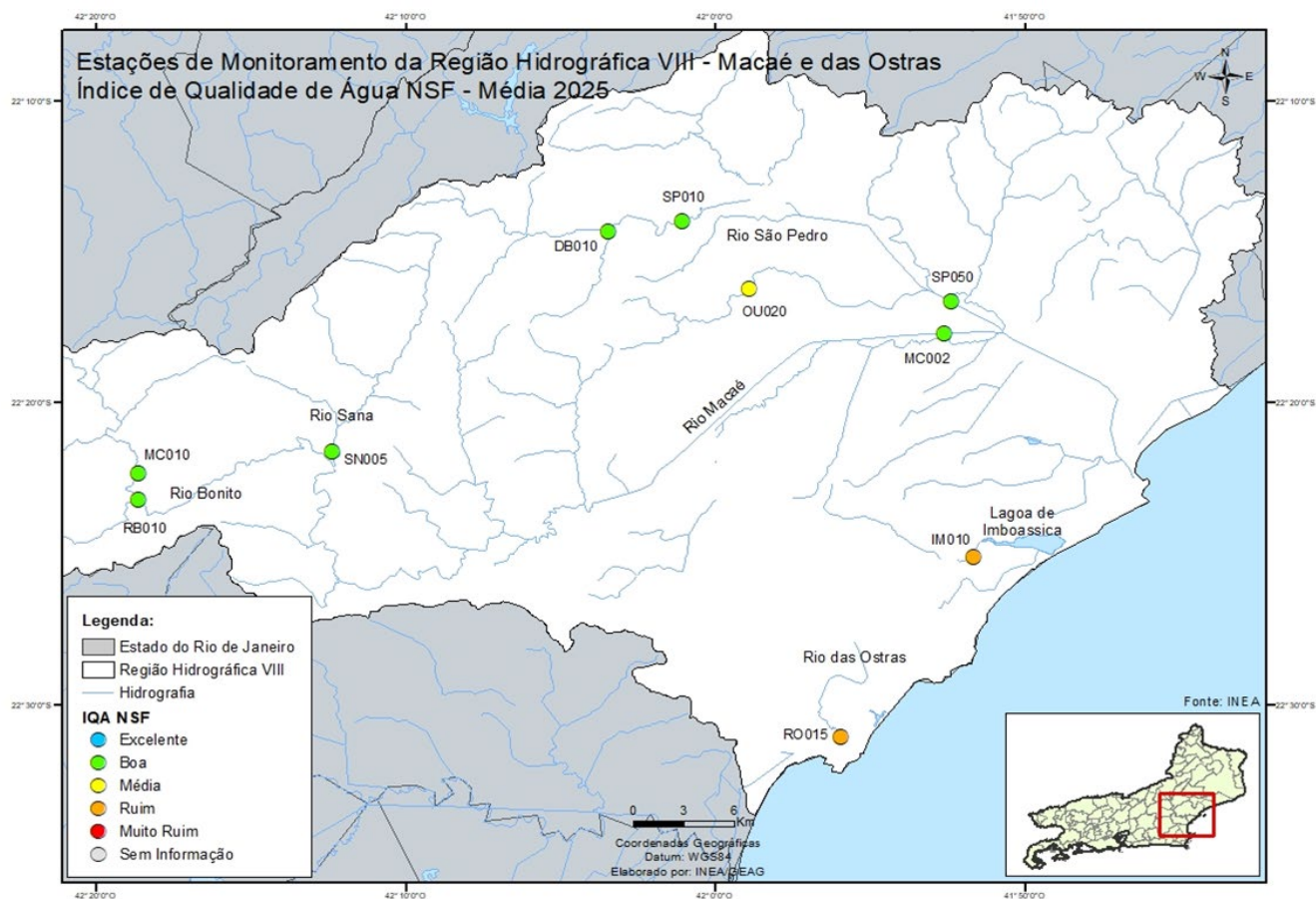
RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
BG0366	Rio Bengala	Nova Friburgo		44,4			48,3				39,1		42,5		43,6
DR0350	Rio Dois Rios	São Fidelis		76,4							77,0				76,7
GR0361	Rio Grande	Nova Friburgo		67,9			47,7				70,9		60,2		61,7
NG0353	Rio Negro	Itaocara		77,0							75,0				76,0
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA VIII - MACAÉ E DAS OSTRAS - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica VIII, do corrente ano, 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 Nitrato (NO₃), 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 VIII - MACAÉ E DAS OSTRAS - 2025

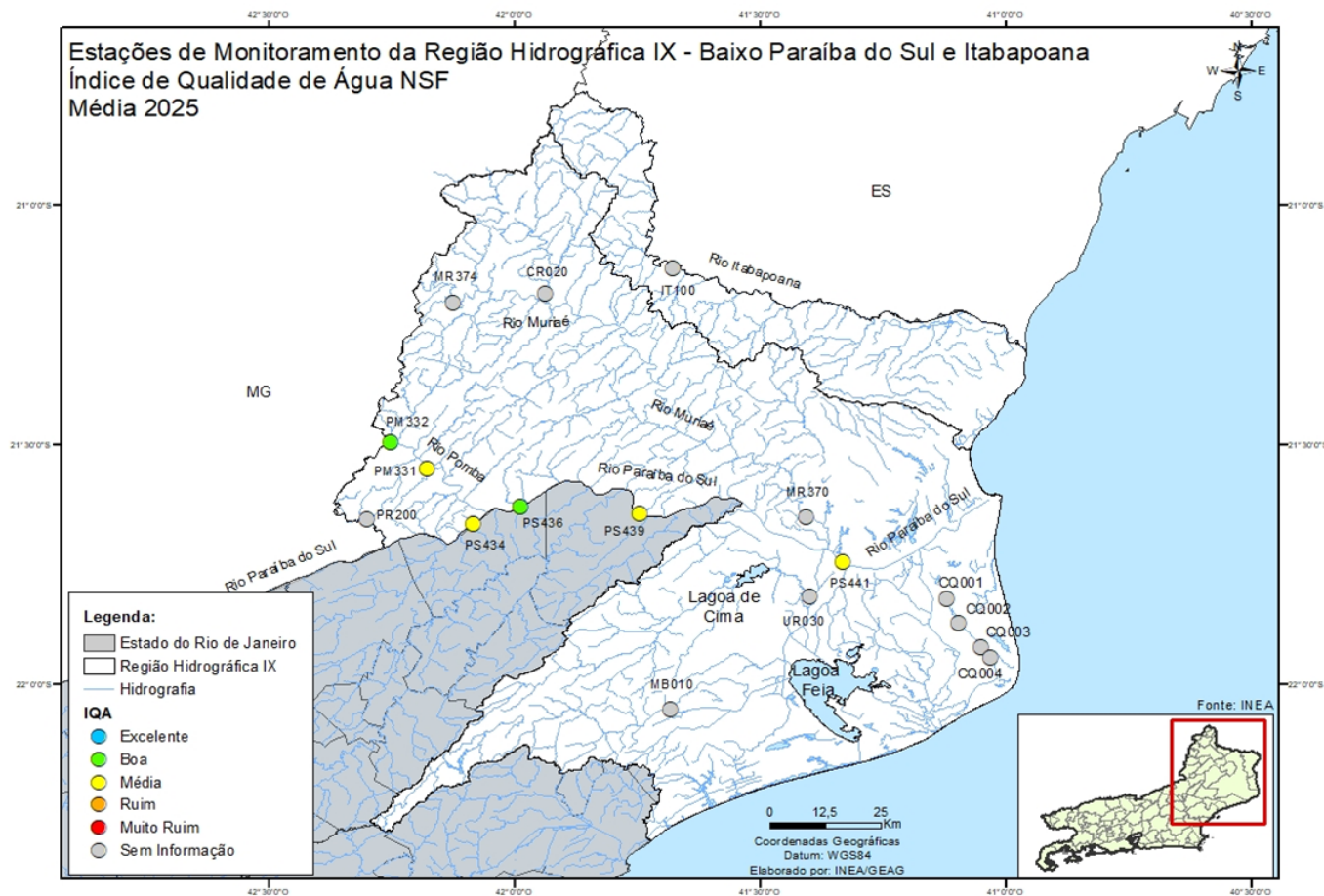
RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
DB0010	Rio Duas Barras	Macaé		79,9			63,2			74,6			76,7		73,6
IM0010	Rio Imboassica	Rio das Ostras		69,9			52,2			46,0			33,3		50,3
MC0002	Rio Macaé	Macaé		65,0			75,0			74,7			74,7		72,3
MC0010		Nova Friburgo		73,4			67,8			76,6			77,4		73,8
OU0020	Rio do Ouro	Macaé		59,2			81,9			67,0			67,4		68,9
RB0010	Rio Bonito	Nova Friburgo		80,3			82,3			81,8			77,6		80,5
RO0015	Rio das Ostras	Rio das Ostras		46,1			44,6			34,3			32,8		39,4
SN0005	Rio Sana	Macaé		76,7			76,2			76,3			76,9		76,5
SP0010	Rio São Pedro			84,5			69,7			75,8			78,3		77,1
SP0050				69,6			73,5			66,4			75,5		71,2
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA IX - BAIXO PARAÍBA DO SUL E ITABAPOANA - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica IX, do corrente ano, 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 Nitrato (NO₃), 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 IX - BAIXO PARAÍBA DO SUL E ITABAPOANA - 2025

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2025

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2025)
CQ0001	Canal Quitingute	São João da Barra													
CQ0002															
CQ0003		Campos dos Goytacazes													
CQ0004															
CR0020	Rio Carangola	Itaperuna													
IT0100	Rio Itabapoana	Bom Jesus de Itabapoana													
MB0010	Rio Macabu	Campos dos Goytacazes													
MR0370	Rio Muriaé														
MR0374		Laje do Muriaé													
PM0331	Rio Pomba	Santo Antônio de Pádua									53,8				53,8
PM0332											72,3				72,3
PR0200	Rio Pirapetinga	Santo Antônio de Pádua													
PS0434	Rio Paraíba do Sul	Itaocara										50,5		68,2	59,3
PS0436												76,5		75,7	76,1
PS0439		São Fidelis										55,4		63,2	59,3
PS0441												60,5		60,8	60,6
UR0030	Rio Ururá	Campos dos Goytacazes													
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			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados						

CONTINUA >>