

MONITORAMENTO SISTEMÁTICO RIOS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO RH V – BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE JACAREPAGUÁ

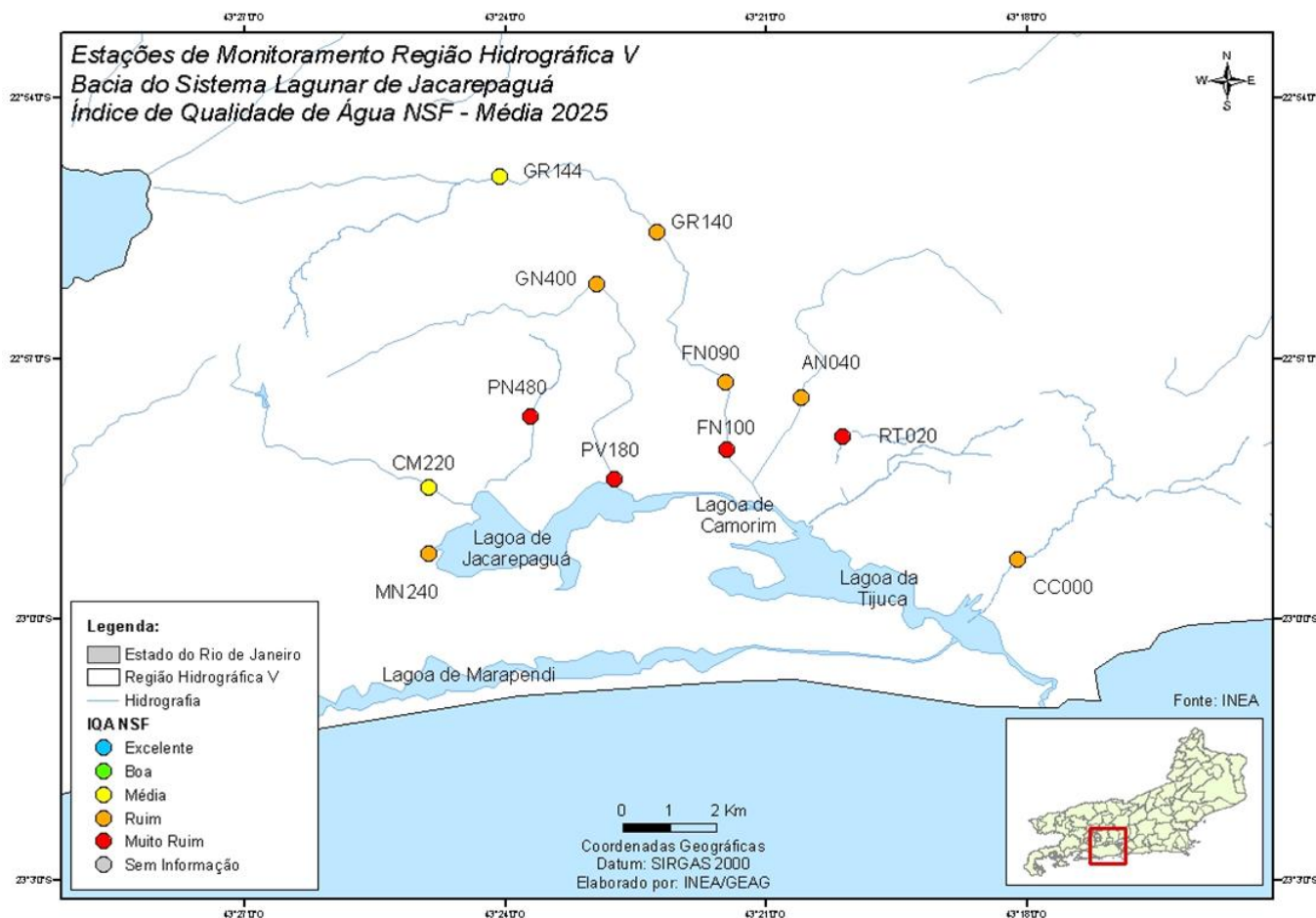
IQA_{NSF} Médio
Período Consolidado
2012/2025

GERQUALI
Gerência de e
Qualidade das
Águas

DIRSEQ
Diretoria de
Segurança Hídrica e
Qualidade Ambiental

IQA Médio 2012/2025

RH V – Bacia do Sistema Lagunar de Jacarepaguá



Estação de amostragem	Localização	Município	IQA _{NSF} Média 2025
AN040	Rio do Anil	Rio de Janeiro	27,8
CC000	Rio Cachoeira		46,3
CM220	Rio Camorim		59,3
FN090	Arroio Fundo		26,5
FN100			24,6
GN400	Rio Guerengüê		28,3
GR140	Rio Grande		26,7
GR144			53,4
MN240	Rio do Marinho		25,8
PN480	Rio Pavuninha		23,8
PV180	Arroio Pavuna		24,3
RT020	Rio Retiro		22,4

EXCELENTE	BOA	MÉDIA	RUIM	MUITO RUIM
100 ≥ IQA ≥ 90	90 > IQA ≥ 70	70 > IQA ≥ 50	50 > IQA ≥ 25	25 > IQA ≥ 0
Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público			Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados	

RH V Bacia do Sistema Lagunar de Jacarepaguá

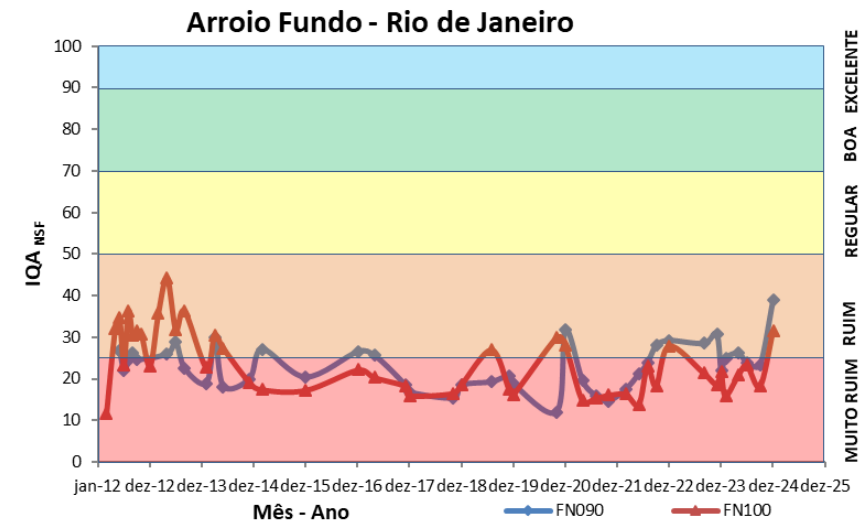
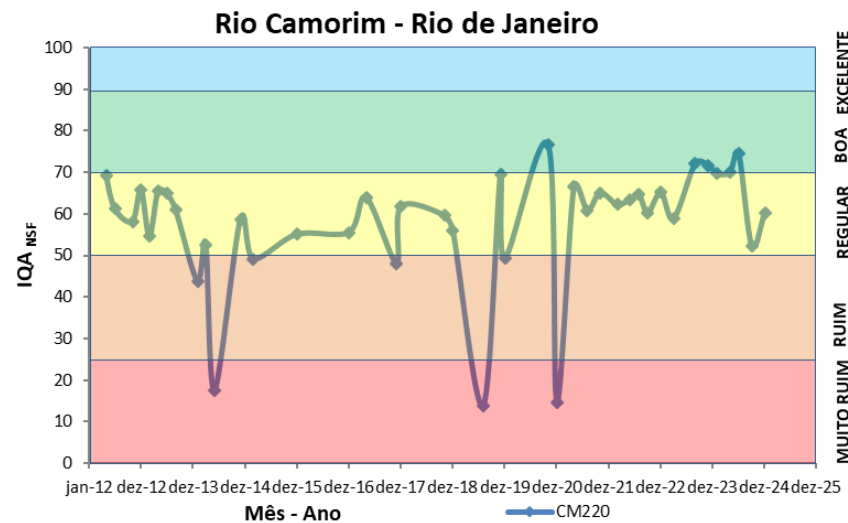
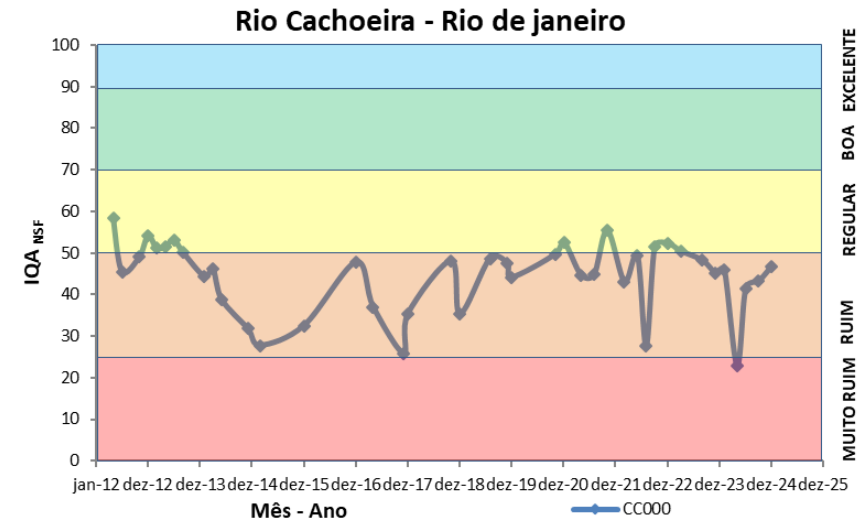
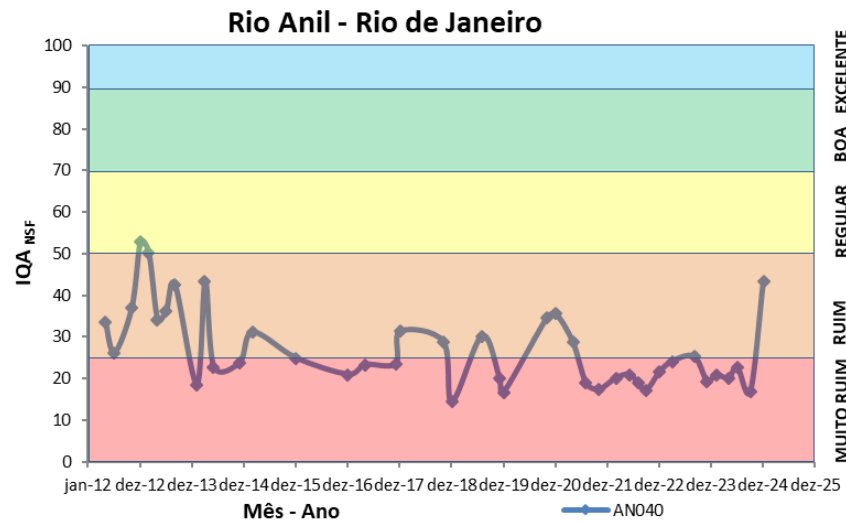
Evolução do IQA Médio anual

RH Ponto	Rio	Município	IQA Médio Anual														IQA Médio
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021*	2022	2023	2024	2025	
V AN40	Rio do Anil	Rio de Janeiro	32,2	43,2	27,1	31,1	24,9	22,6	30,1	21,6	25,7	25,1	19,3	22,6	20,1	27,8	26,7
V CC000	Rio Cachoeira		51,0	52,0	40,3	27,8	32,5	36,8	41,8	43,8	46,9	49,3	42,9	49,0	38,4	46,3	42,8
V CM220	Rio Camorim		62,8	62,4	43,2	49,2	55,1	55,9	60,7	46,4	62,9	51,7	62,6	67,0	66,6	59,3	57,6
V FN090	Arroio Fundo		24,8	25,8	21,7	27,1	20,4	23,6	16,0	19,5	15,4	20,5	22,6	29,6	24,1	26,5	22,7
V FN100			28,9	34,3	25,0	17,4	17,3	20,2	16,3	21,1	23,1	18,6	17,9	22,7	20,0	24,6	21,9
V GN400	Rio Guerengê		29,2	43,1	24,7	22,3	19,8	20,1	19,9	16,5	16,8	17,1	19,0	26,2	26,1	28,3	23,5
V GR140	Rio Grande		32,1	39,4	26,2	35,2	29,6	23,5	44,0	19,6	27,7	30,1	26,5	26,5	31,1	26,7	29,9
V GR144			42,2	53,2	45,0	48,8	38,3	39,2	21,4	39,1	52,5	49,1	51,3	49,3	52,8	53,4	45,4
V MN240	Rio do Marinho		21,6	27,6	31,8	22,8	18,4	27,5	21,9	20,0	33,8	16,0	18,3	21,0	22,0	25,8	23,5
V PN480	Rio Pavuninha		29,2	24,8	18,2	16,5	16,4	17,7	17,4	31,4	14,6	14,4	14,1	20,4	21,8	23,8	20,1
V PV180	Arroio Pavuna	22,3	19,9	16,7	15,6	16,1	16,5	15,8	14,9	17,2	14,7	14,1	16,4	19,0	24,3	17,4	
V RT020	Rio Retiro	36,7	39,5	24,9	20,9	26,3	23,8	20,3	18,4	18,8	18,9	18,0	23,9	22,9	22,4	24,0	

OBS: (*) Realizada somente uma amostragem em janeiro. (**) Amostragem não realizada em virtude da pandemia de COVID-19.

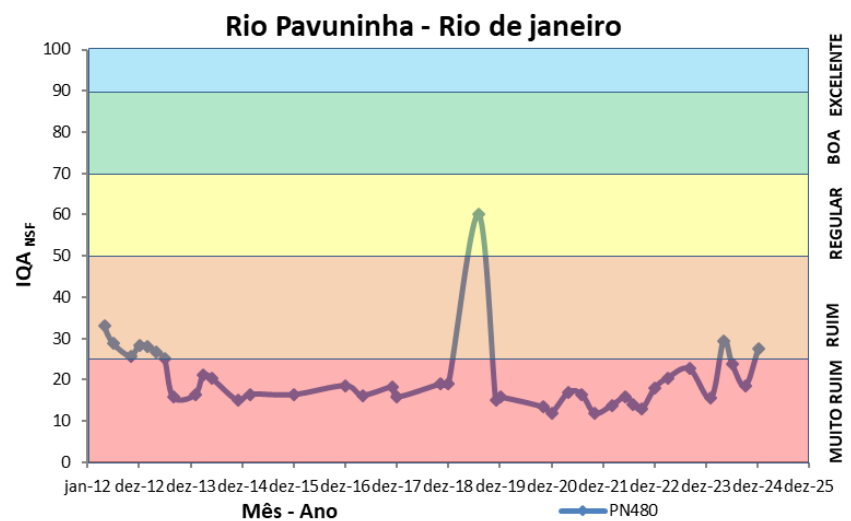
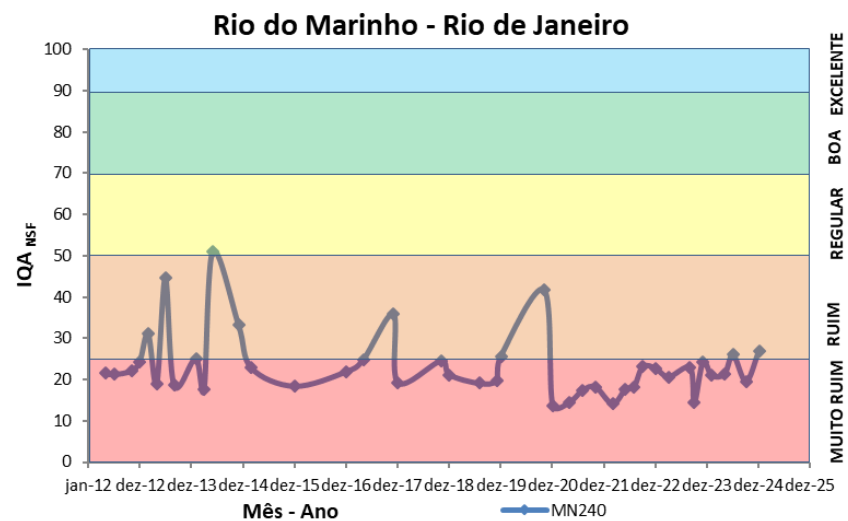
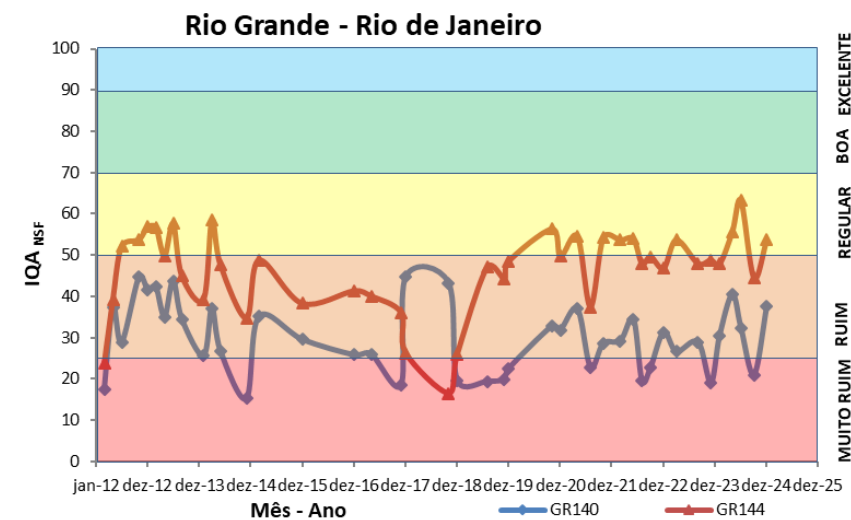
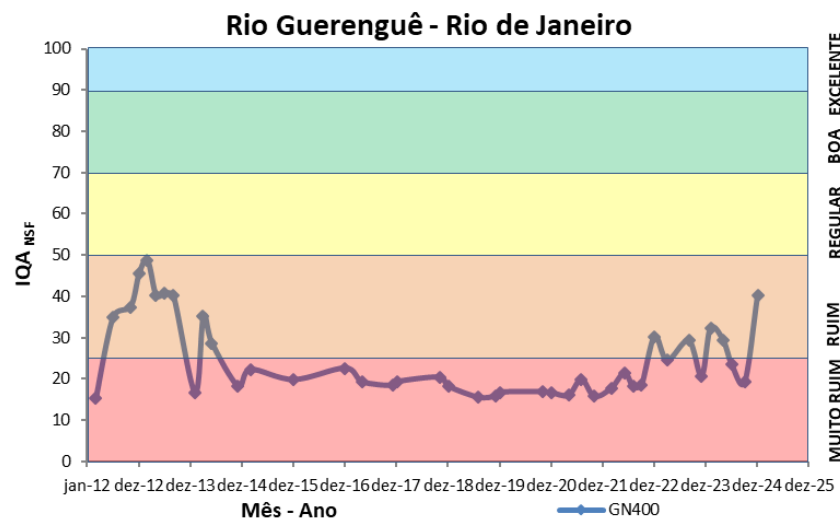
RH V Bacia da Baía da Guanabara

Evolução do IQA Mensal



RH V Bacia da Baía da Guanabara

Evolução do IQA Mensal



RH V Bacia da Baía da Guanabara

Evolução do IQA Mensal

