

MONITORAMENTO SISTEMÁTICO RIOS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO RH V - Baía de Guanabara Bacia do Sistema Lagunar de Jacarepaguá

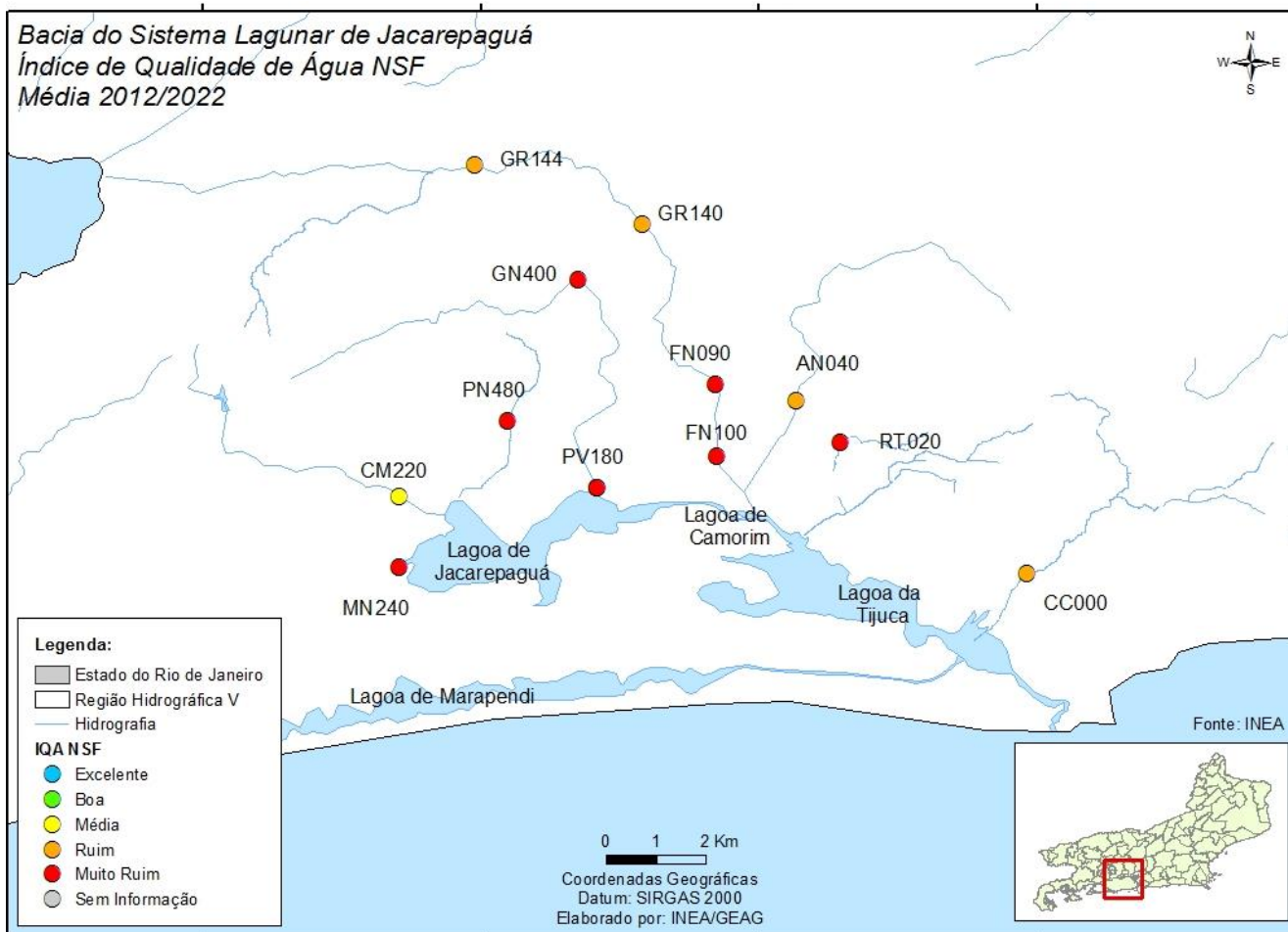
IQA_{NSF} Médio
Período Consolidado
2012/2022

GEIHQ
Gerência de Informações
Hidrometeorológicas e
Qualidade das Águas

DISEQ
Diretoria de
Segurança Hídrica e
Qualidade Ambiental

IQA Médio 2012/2022

RH V - Baía de Guanabara (Bacia do Sistema Lagunar de Jacarepaguá)



Ponto	Rio	IQA Médio
AN40	Rio do Anil	27,53
CC000	Rio Cachoeira	42,27
CM220	Rio Camorim	55,72
FN090	Arroio Fundo	21,59
FN100		21,82
GN400	Rio Guerenguê	22,59
GR140	Rio Grande	30,35
GR144		43,63
MN240	Rio do Marinho	23,60
PN480	Rio Pavuninha	19,52
PV180	Arroio Pavuna	16,70
RT020	Rio Retiro	24,24

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

RH V Baía de Guanabara (Bacia do Sistema Lagunar de Jacarepaguá)

Evolução do IQA Médio anual

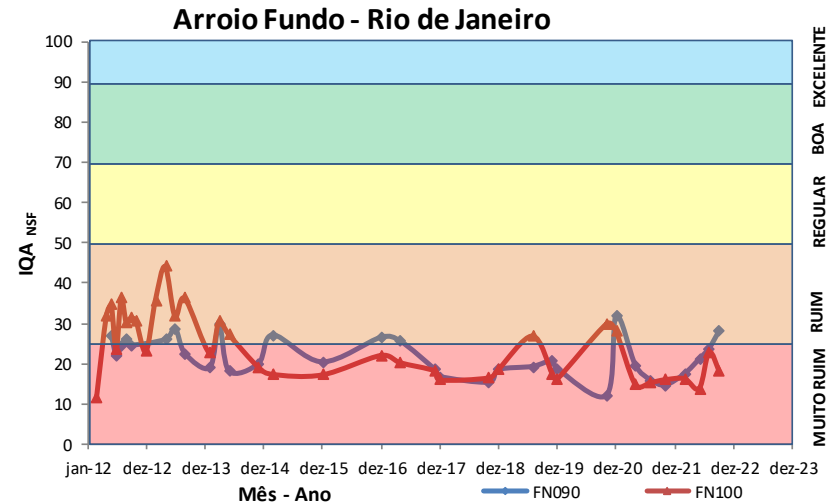
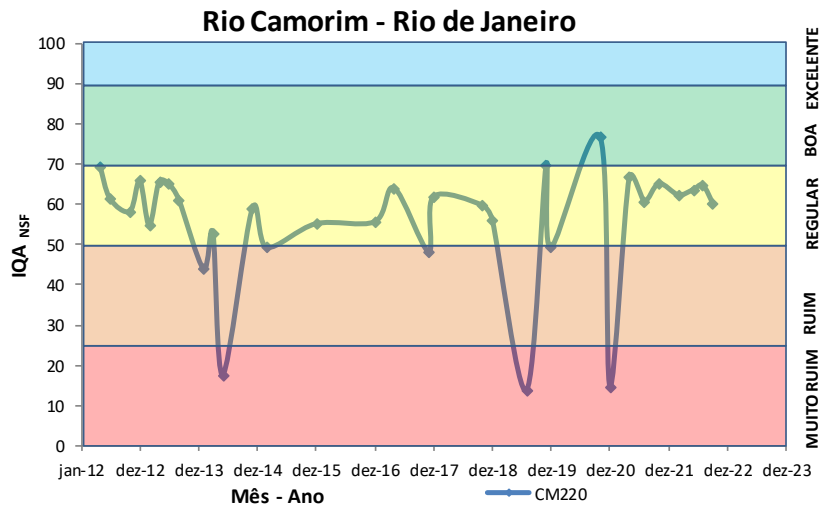
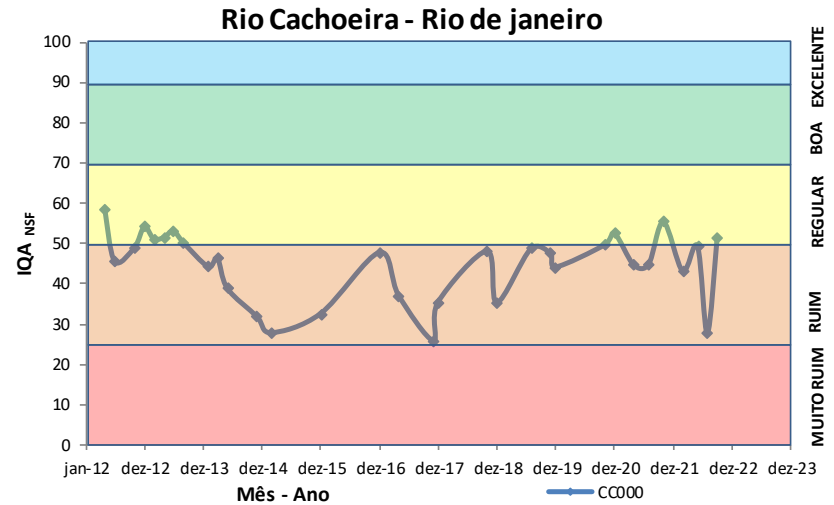
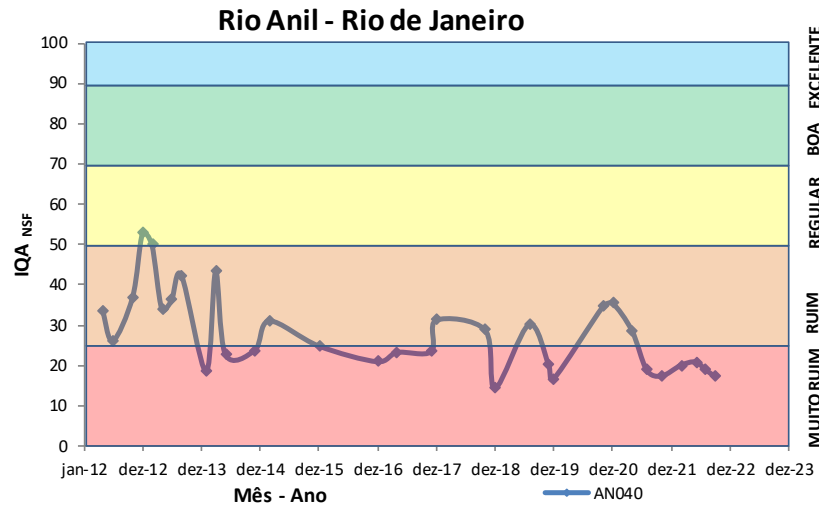
Ponto	Rio	Município	IQA Médio Anual											IQA Médio
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021**	2022	
AN40	Rio do Anil	Rio de Janeiro	32,23	43,17	27,11	31,11	24,89	22,57	30,08	21,58	25,67	25,13	19,29	27,53
CC000	Rio Cachoeira		50,96	51,99	40,26	27,76	32,50	36,84	41,75	43,81	46,88	49,31	42,86	42,27
CM220	Rio Camorim		62,85	62,39	43,20	49,20	55,06	55,89	60,74	46,37	62,89	51,72	62,65	55,72
FN090	Arroio Fundo		24,83	25,77	21,72	27,12	20,41	23,56	16,05	19,52	15,37	20,52	22,59	21,59
FN100			28,86	34,27	24,97	17,41	17,28	20,25	16,28	21,08	23,11	18,56	17,90	21,82
GN400	Rio Guerengê		29,20	43,07	24,69	22,29	19,82	20,10	19,89	16,55	16,84	17,09	18,96	22,59
GR140	Rio Grande		32,11	39,43	26,18	35,16	29,56	23,49	43,98	19,65	27,66	30,09	26,53	30,35
GR144			42,19	53,20	45,02	48,80	38,28	39,15	21,39	39,07	52,45	49,05	51,32	43,63
MN240	Rio do Marinho		21,61	27,57	31,76	22,84	18,38	27,54	21,88	20,01	33,76	15,96	18,32	23,60
PN480	Rio Pavuninha		29,20	24,84	18,22	16,49	16,40	17,69	17,37	31,43	14,59	14,35	14,14	19,52
PV180	Arroio Pavuna	22,33	19,90	16,66	15,57	16,08	16,50	15,78	14,86	17,20	14,67	14,13	16,70	
RT020	Rio Retiro	36,71	39,49	24,94	20,88	26,25	23,85	20,34	18,39	18,84	18,92	17,99	24,24	

OBS: (*) Rios com amostragem em janeiro e novembro.

RH V Baía de Guanabara (Bacia do Sistema Lagunar de Jacarepaguá)

Evolução do IQA Mensal

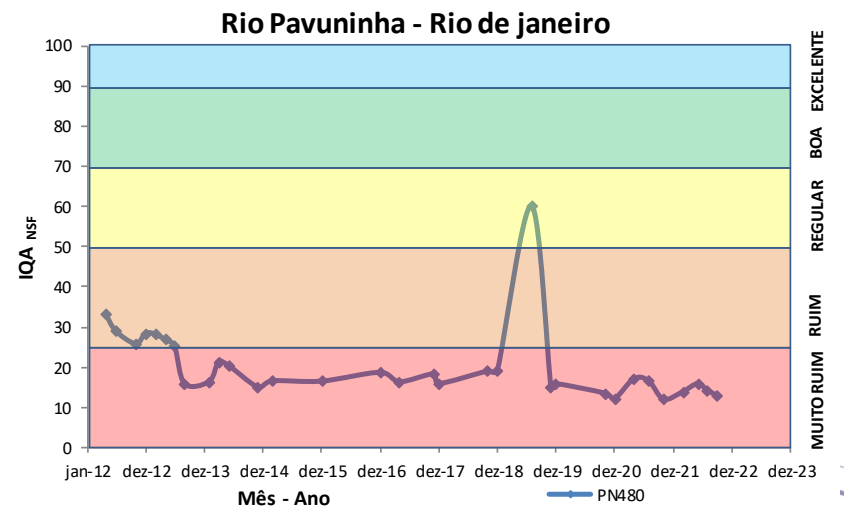
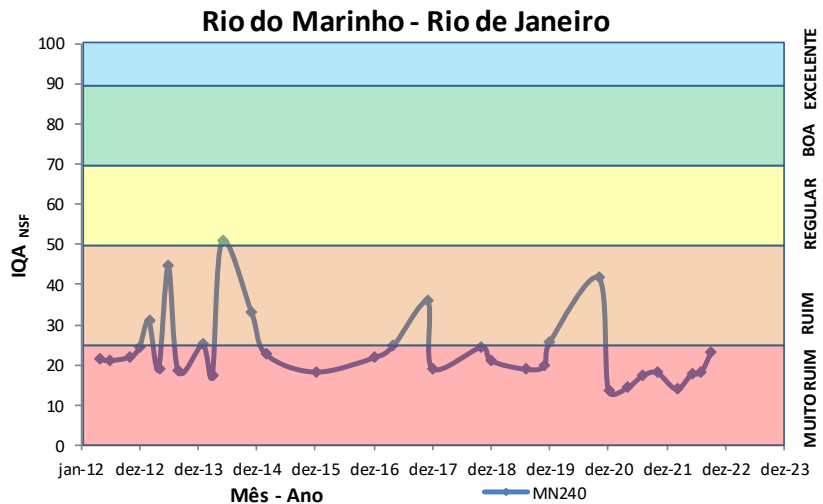
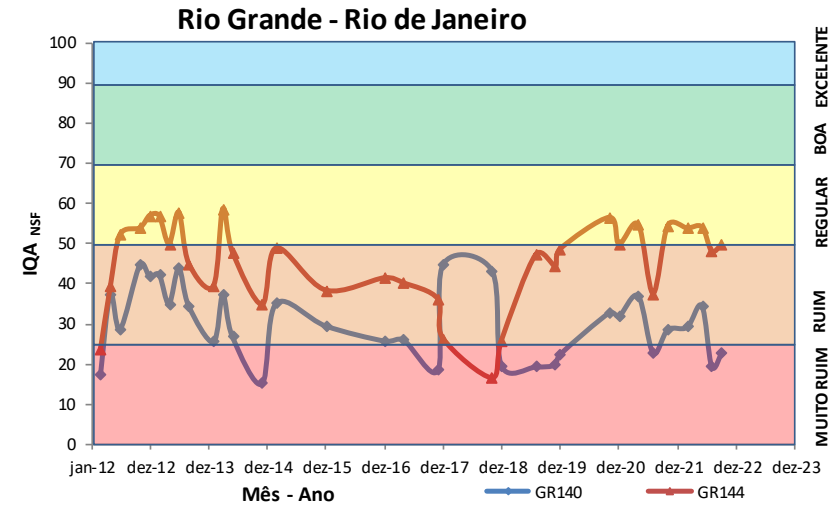
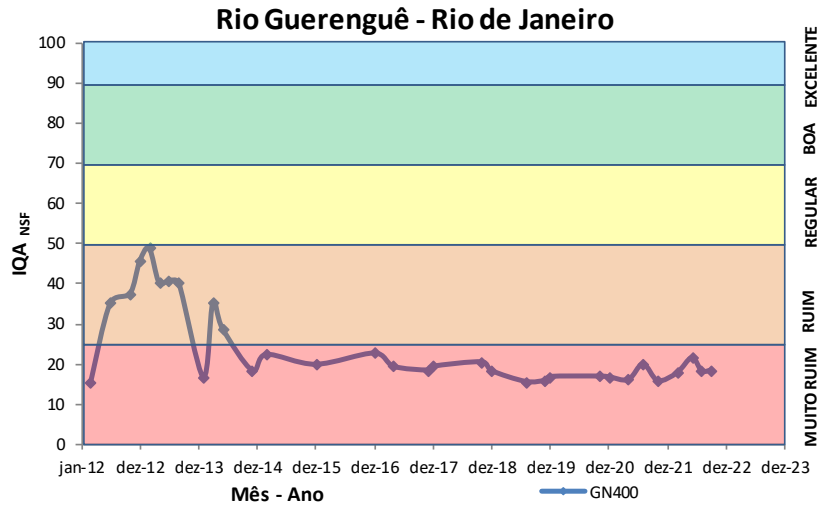
RH V



RH V Baía de Guanabara (Bacia do Sistema Lagunar de Jacarepaguá)

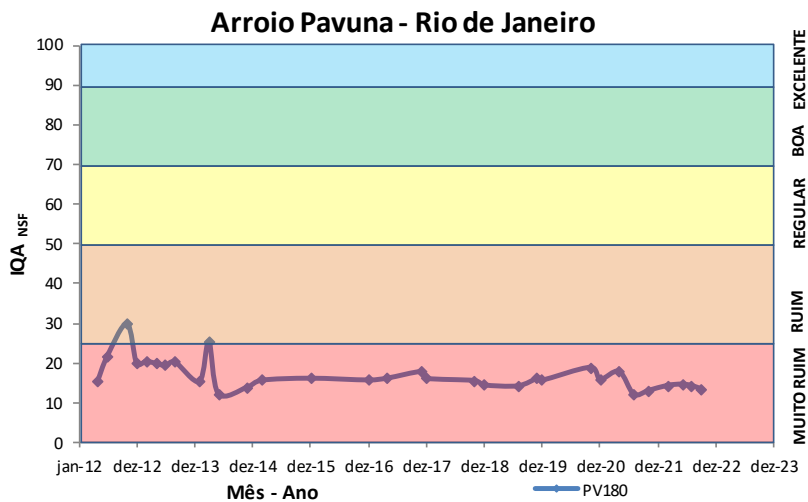
Evolução do IQA Mensal

RH V



RH V Baía de Guanabara (Bacia do Sistema Lagunar de Jacarepaguá)

Evolução do IQA Mensal



RH V

