

MONITORAMENTO SISTEMÁTICO RIOS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO RH I – BAIJA DA ILHA GRANDE

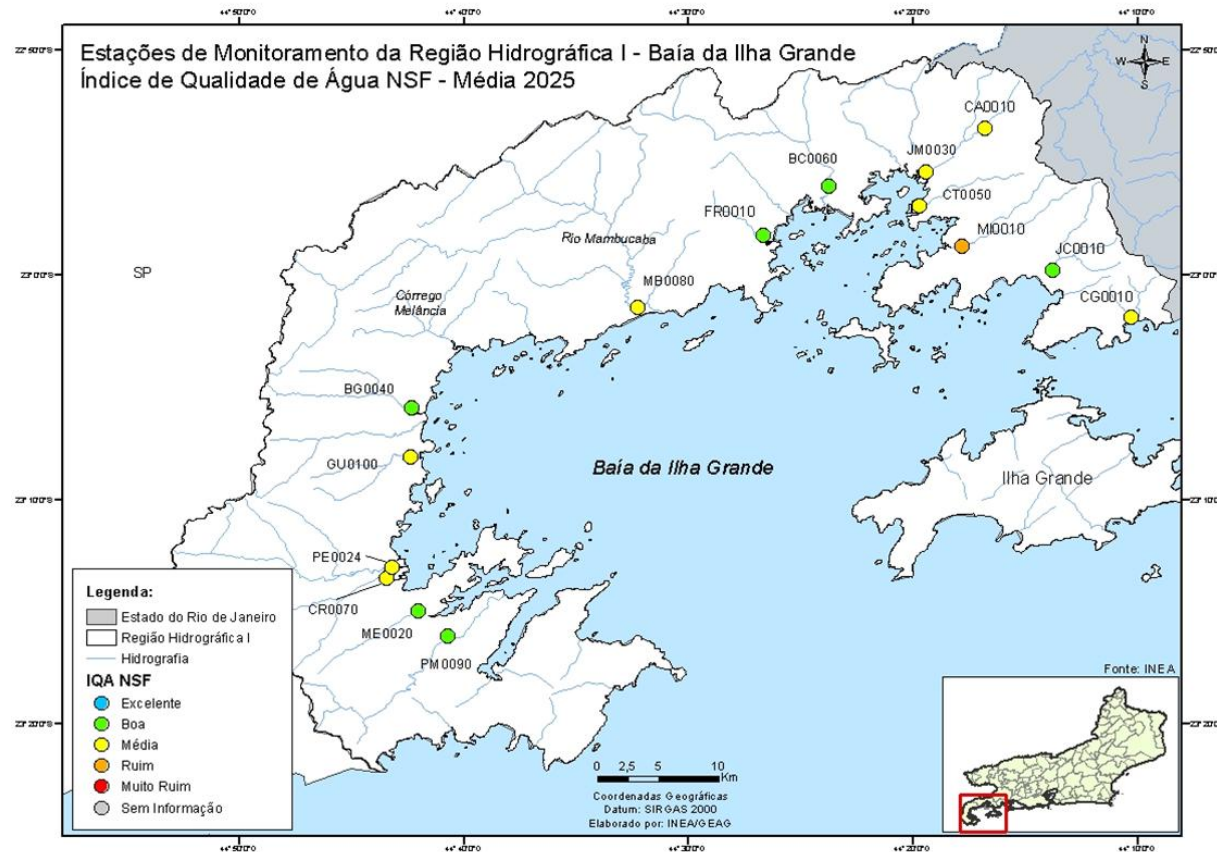
IQA_{NSF} Médio
Período Consolidado
2012/2025

GERQUALI
Gerência de e
Qualidade das
Águas

DIRSEQ
Diretoria de
Segurança Hídrica e
Qualidade Ambiental

IQA Médio 2012/2025

RH I – Baía da Ilha Grande



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	

Estação de amostragem	Localização	Município	IQA _{NSF} Média 2025
BC0060	Rio Bracuí	Angra dos Reis	77,3
BG0040	Rio da Barra Grande	Paraty	71,6
CA0010	Rio Campo Alegre	Angra dos Reis	69,6
CG0010	Rio Cantagalo		62,2
CR0070	Rio Corisco	Paraty	63,3
CT0050	Rio Caputera	Angra dos Reis	65,3
FR0010	Rio do Frade (Ambrósio)		73,4
GU0100	Rio Grauna	Paraty	70,0
JC0010	Rio Jacuecanga	Angra dos Reis	71,5
JM0030	Rio Jurumirim		61,9
MB0080	Rio Mambucaba	Paraty	64,0
ME0020	Rio dos Meros		73,4
MI0010	Rio do Meio (Japuíba)	Angra dos Reis	46,3
PE0024	Rio Perequeçu	Paraty	62,1
PM0090	Rio Parati-Mirim		70,6

RH I – Baía da Ilha Grande

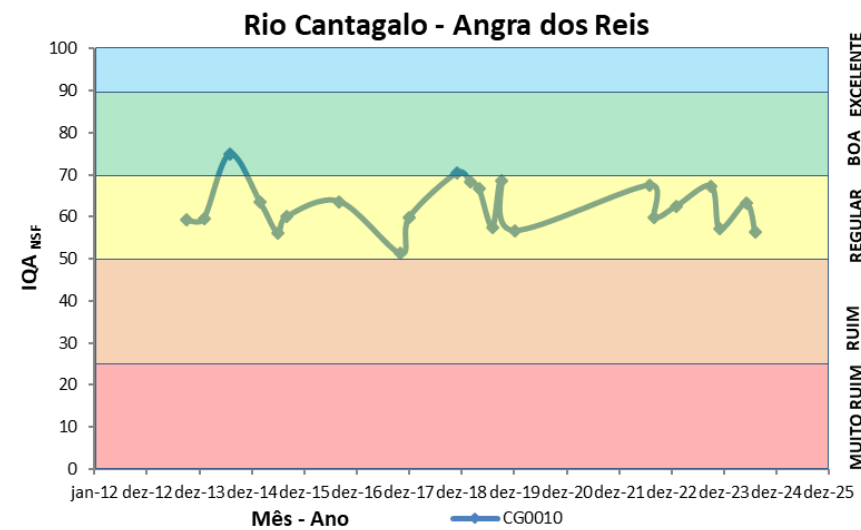
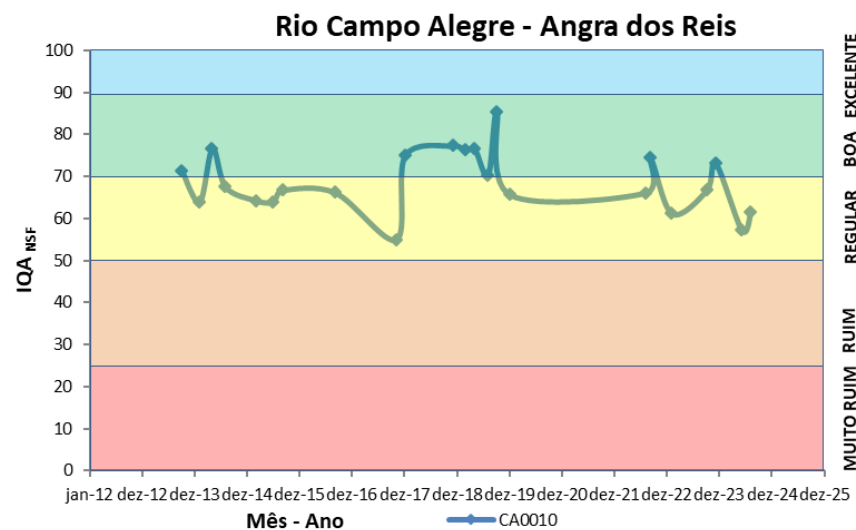
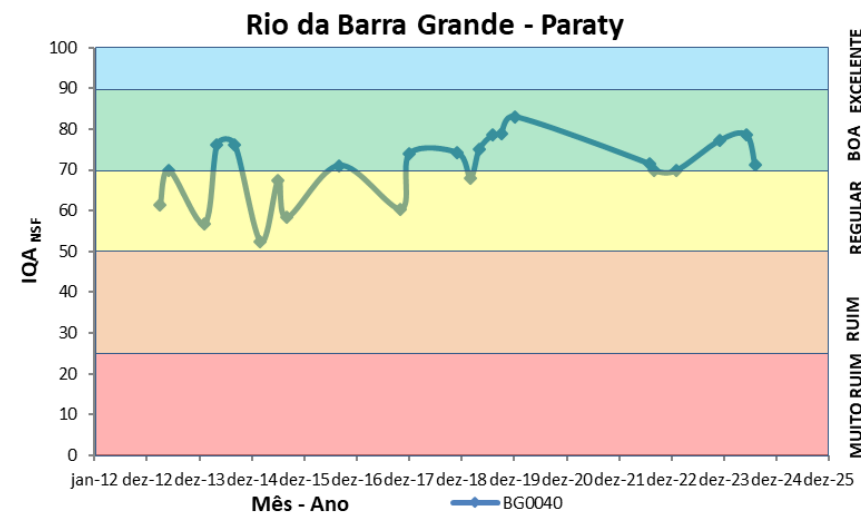
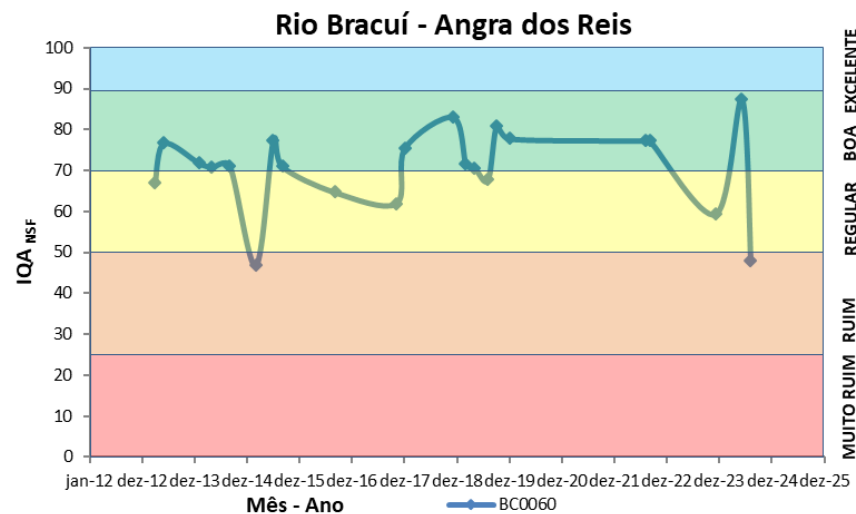
Evolução do IQA Médio anual

RH Ponto	Rio	Município	IQA Médio Anual														IQA Médio
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021**	2022	2023	2024	2025	
B0060	Rio Bracuí	Angra dos Reis		71,9	71,3	65,1	64,7	62,0	79,3	72,7	77,8		77,3	59,4	67,7	77,3	70,5
BG040	Rio da Barra Grande	Parati		65,7	69,7	59,4	71,1	60,4	74,1	75,1	83,1		70,6	73,5	75,0	71,6	70,8
CA010	Rio Campo Alegre	Angra dos Reis		71,5	69,4	65,0	66,2	55,1	76,2	77,1	65,7		70,3	67,1	59,4	69,6	67,7
CG010	Rio Cantagalo			59,3	67,2	59,8	63,6	51,3	65,2	65,3	56,7		63,7	62,3	59,8	62,2	61,4
CR070	Rio Corisco	Parati		59,3	65,1	60,9	58,7	59,9	68,7	61,3	61,4		69,5	66,1	70,0	63,3	63,7
CT050	Rio Caputera	Angra dos Reis		64,9	60,8	62,1	60,8	47,4	63,2	62,1	69,7		69,5	60,9	57,0	65,3	62,0
FR010	Rio do Frade (Ambrósio)			70,8	56,5	58,1	70,1	54,7	73,5	71,3	71,8		66,8	65,6	68,8	73,4	66,8
GU100	Rio Grauna	Parati		65,4	66,9	64,9	76,6	57,5	73,6	75,1	72,1		74,5	69,4	73,2	70,0	69,9
JC010	Rio Jacuecanga	Angra dos Reis		68,8	64,0	76,6	75,3	51,5	68,3	69,2	78,9		70,6	67,5	69,5	71,5	69,3
JM030	Rio Jurumirim			58,7	57,3	54,4	64,4	55,5	62,6	63,5	65,4		67,7	59,5	60,5	61,9	60,9
MB080	Rio Mambucaba			64,0	58,9	58,5	64,4	46,3	71,0	67,1	71,9		68,1	62,3	62,9	64,0	63,3
ME020	Rio dos Meros	Parati		66,2	73,4	62,8	62,6	51,8	72,6	70,8	71,0		77,2	71,7	66,5	73,4	68,3
MI010	Rio do Meio (Japuiba)	Angra dos Reis		42,5	42,4	43,6	37,2	47,7	57,6	58,5	54,8		40,7	59,3	31,8	46,3	46,9
PE024	Rio Perequeçu	Parati		60,9	51,2	53,1	54,1	51,6	58,5	59,0	57,4		65,0	57,5	58,3	62,1	57,4
PM090	Rio Parati-Mirim			67,2	73,0	69,1	68,4	59,5	71,3	71,6	67,9		77,8	68,9	73,4	70,6	69,9

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

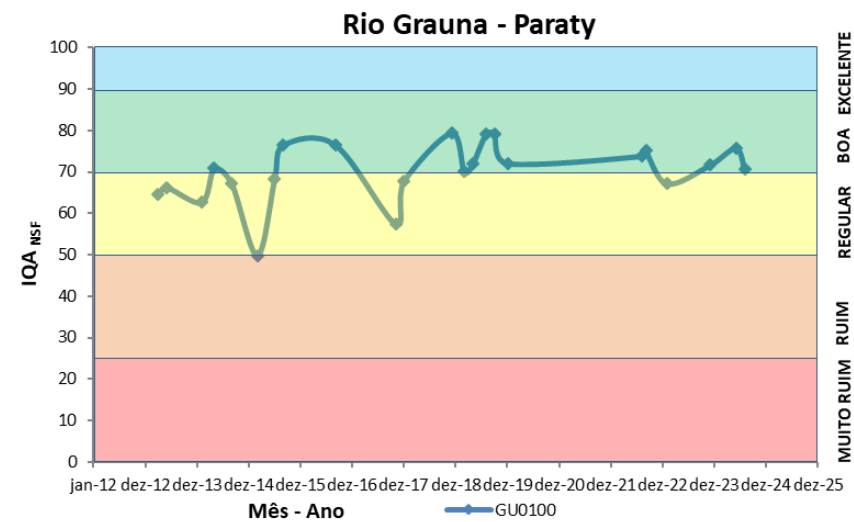
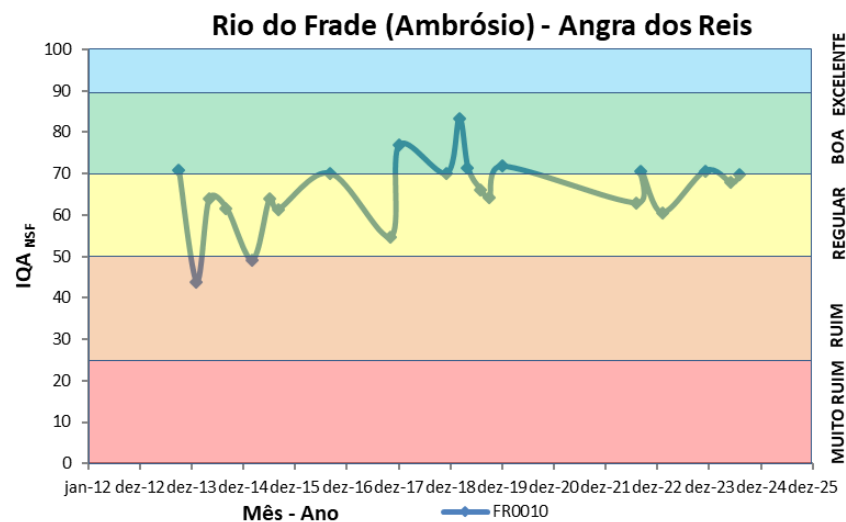
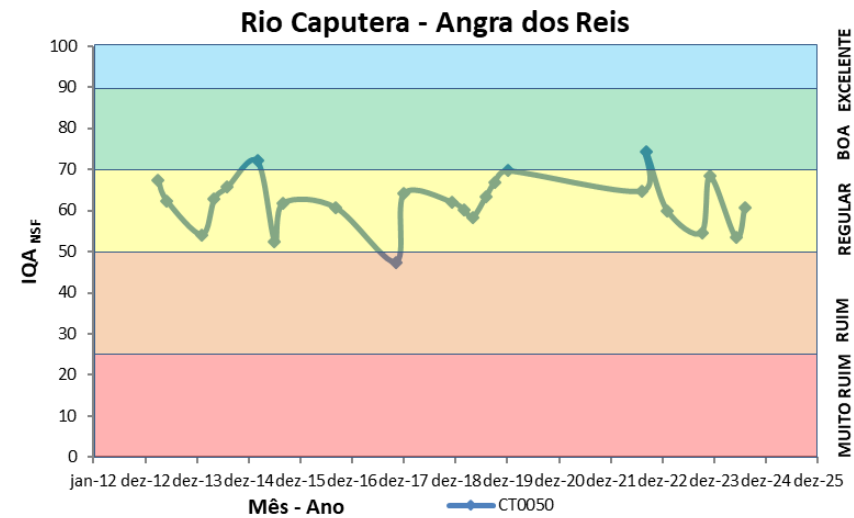
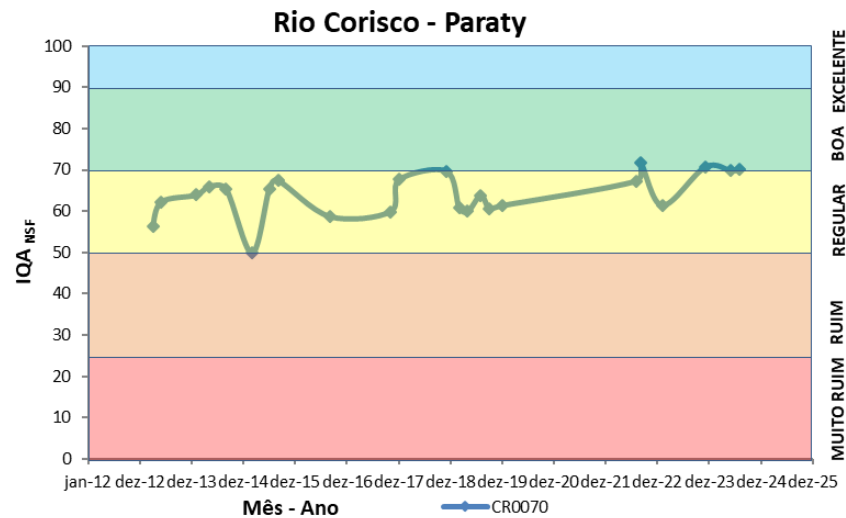
RH I – Baía da Ilha Grande

Evolução do IQA Mensal



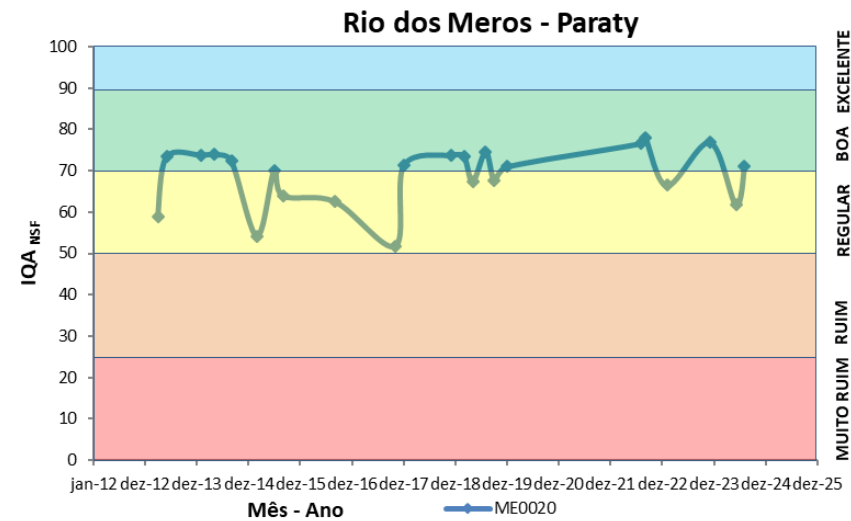
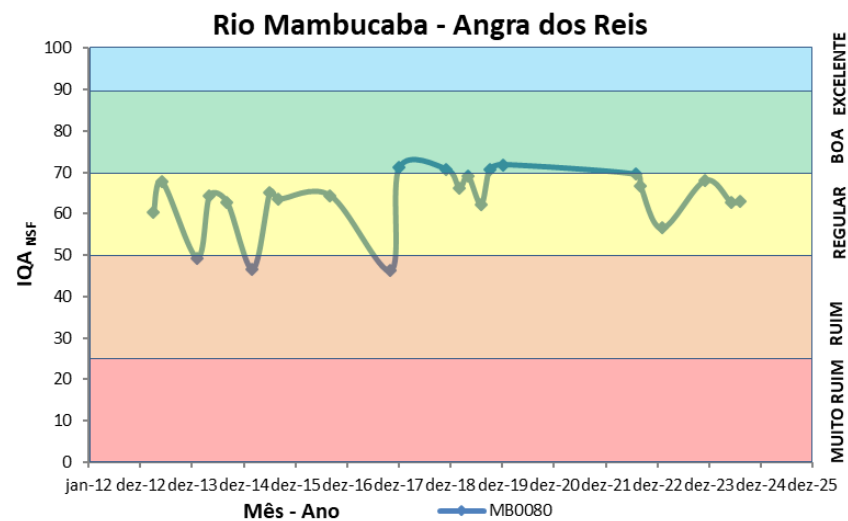
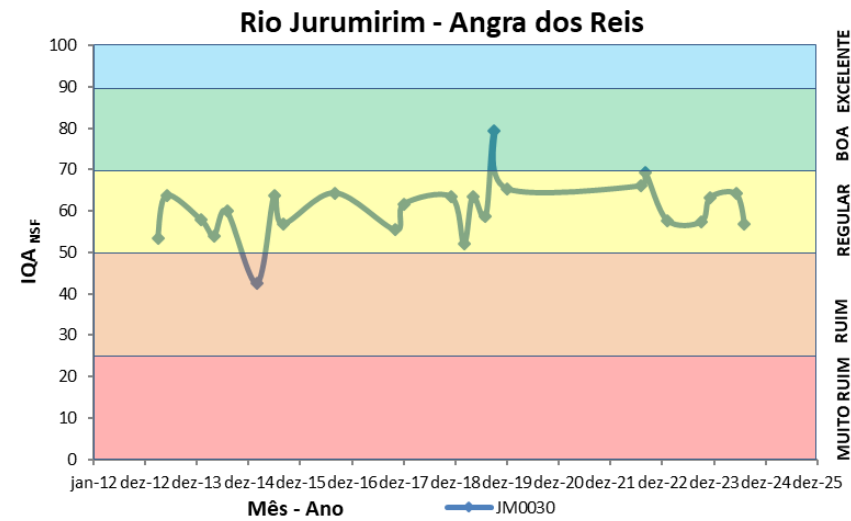
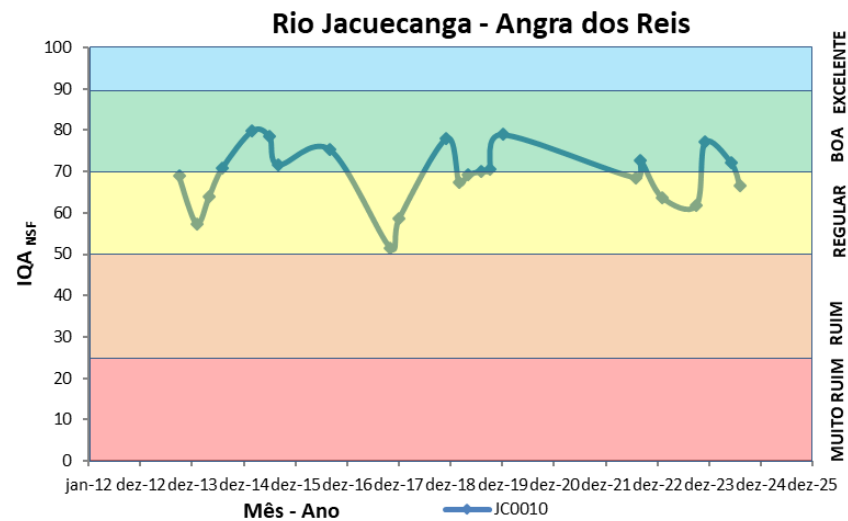
RH I – Baía da Ilha Grande

Evolução do IQA Mensal



RH I – Baía da Ilha Grande

Evolução do IQA Mensal



RH I – Baía da Ilha Grande

Evolução do IQA Mensal

