

MONITORAMENTO SISTEMÁTICO RIOS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO RH I - Baía da Ilha Grande

IQA_{NSF} Médio
Período Consolidado
2012/2022

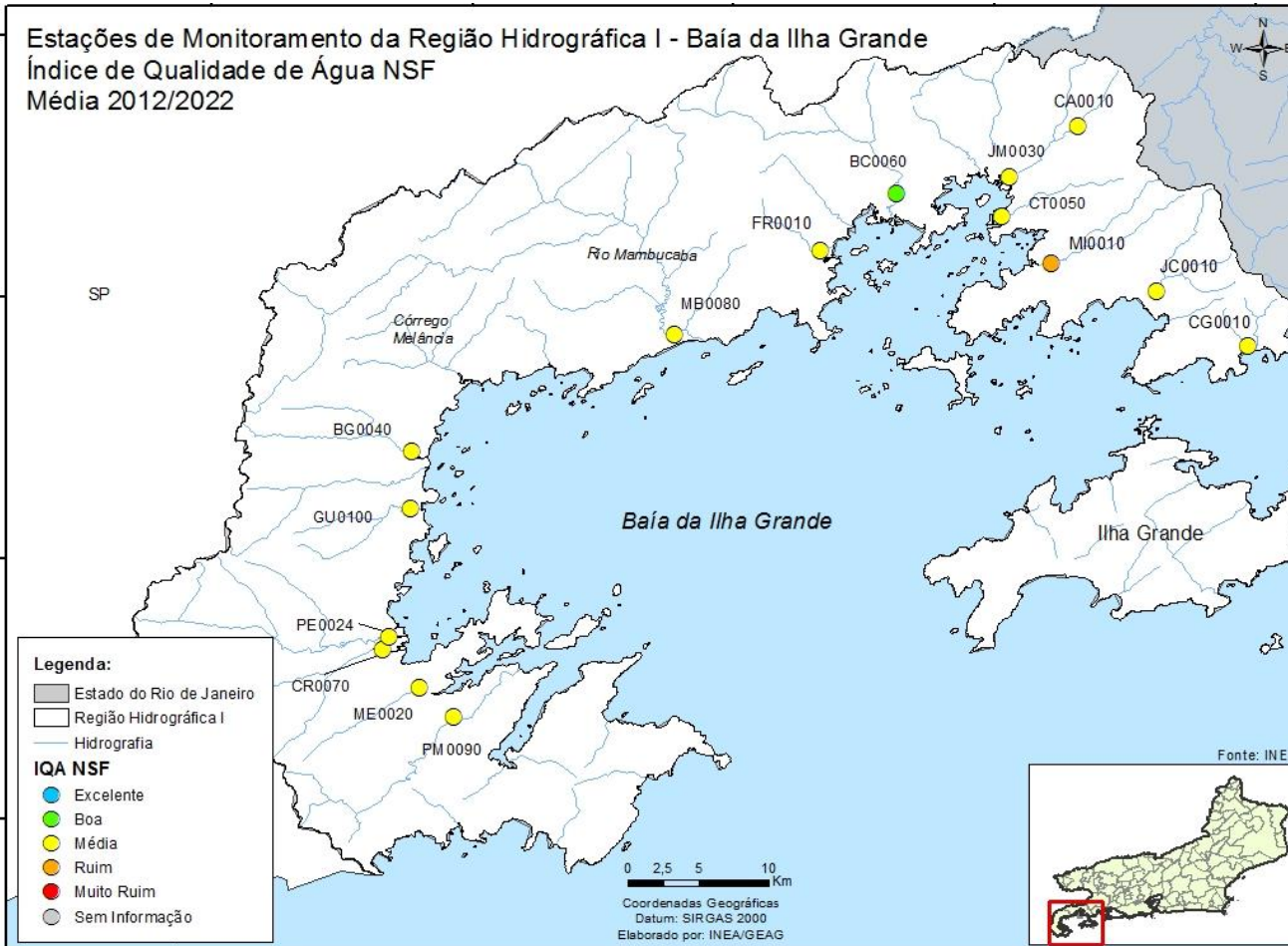
GEIHQ
Gerência de Informações
Hidrometeorológicas e
Qualidade das Águas

DISEQ
Diretoria de
Segurança Hídrica e
Qualidade Ambiental

IQA Médio 2012/2022

RH I - Baía da Ilha Grande

Estações de Monitoramento da Região Hidrográfica I - Baía da Ilha Grande
Índice de Qualidade de Água NSF
Média 2012/2022



Ponto	Rio	IQA Médio
B0060	Rio Bracuí	71,33
BG040	Rio da Barra Grande	69,89
CA010	Rio Campo Alegre	68,51
CG010	Rio Cantagalo	61,36
CR070	Rio Corisco	62,75
CT050	Rio Caputera	62,28
FR010	Rio do Frade (Ambrósio)	65,93
GU100	Rio Grauna	69,62
JC010	Rio Jacuecanga	69,25
JM030	Rio Jurumirim	61,05
MB080	Rio Mambucaba	63,34
ME020	Rio dos Meros	67,59
MI010	Rio do Meio (Japuiba)	47,23
PE024	Rio Perequeçu	56,76
PM090	Rio Parati-Mirim	69,53

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 I Baía da Ilha Grande

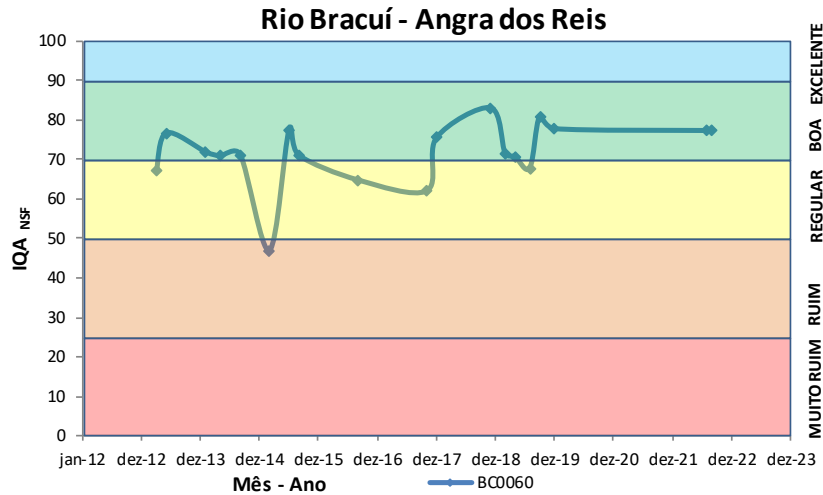
Evolução do IQA Médio anual

Ponto	Rio	Município	IQA Médio Anual											
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021**	2022	IQA Médio
B0060	Rio Bracuí	Angra dos Reis		71,91	71,30	65,06	64,71	61,98	79,30	72,71	77,77		77,26	71,33
BG040	Rio da Barra Grande	Parati		65,67	69,70	59,36	71,10	60,37	74,09	75,12	83,05		70,59	69,89
CA010	Rio Campo Alegre	Angra dos Reis		71,50	69,40	65,04	66,22	55,06	76,18	77,13	65,70		70,33	68,51
CG010	Rio Cantagalo			59,33	67,22	59,84	63,65	51,27	65,22	65,26	56,72		63,74	61,36
CR070	Rio Corisco	Parati		59,32	65,07	60,89	58,72	59,90	68,70	61,28	61,39		69,49	62,75
CT050	Rio Caputera	Angra dos Reis		64,90	60,85	62,13	60,76	47,40	63,16	62,14	69,70		69,51	62,28
FR010	Rio do Frade (Ambrósio)			70,79	56,46	58,11	70,06	54,65	73,49	71,28	71,76		66,77	65,93
GU100	Rio Grauna	Parati		65,37	66,94	64,86	76,61	57,50	73,62	75,07	72,13		74,48	69,62
JC010	Rio Jacuecanga	Angra dos Reis		68,85	64,00	76,63	75,28	51,50	68,27	69,23	78,94		70,57	69,25
JM030	Rio Jurumirim			58,66	57,28	54,42	64,42	55,48	62,62	63,47	65,40		67,70	61,05
MB080	Rio Mambucaba			63,99	58,89	58,47	64,38	46,33	70,97	67,08	71,87		68,12	63,34
ME020	Rio dos Meros	Parati		66,19	73,39	62,76	62,60	51,81	72,59	70,77	70,97		77,24	67,59
MI010	Rio do Meio (Japuiba)	Angra dos Reis		42,49	42,44	43,62	37,21	47,67	57,55	58,54	54,83		40,68	47,23
PE024	Rio Perequeaçu	Parati		60,90	51,25	53,09	54,08	51,60	58,46	58,98	57,44		65,03	56,76
PM090	Rio Parati- Mirim			67,20	73,01	69,06	68,39	59,46	71,26	71,64	67,95		77,82	69,53

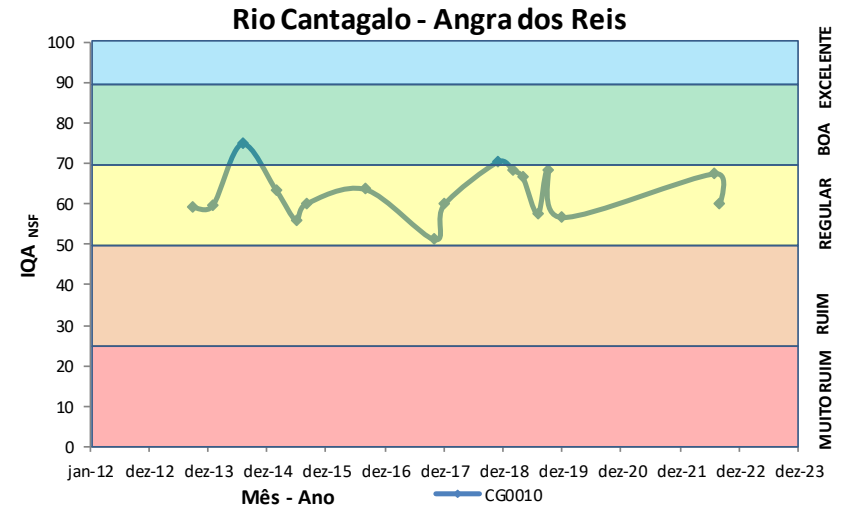
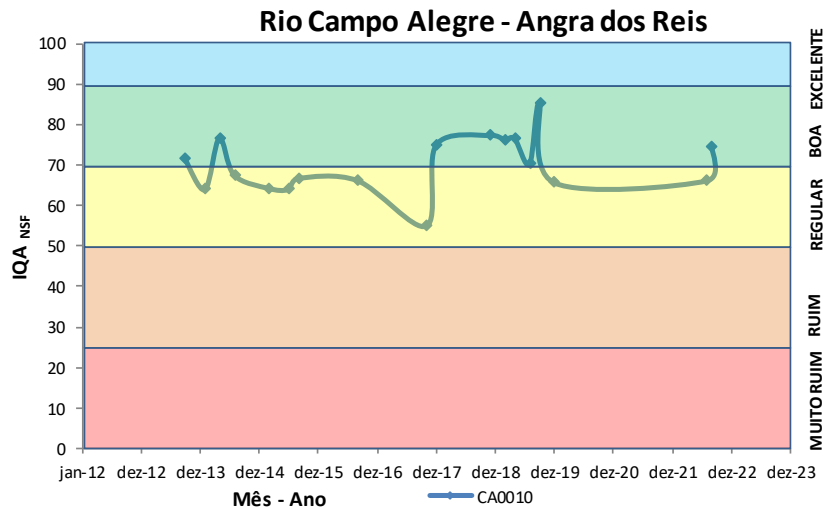
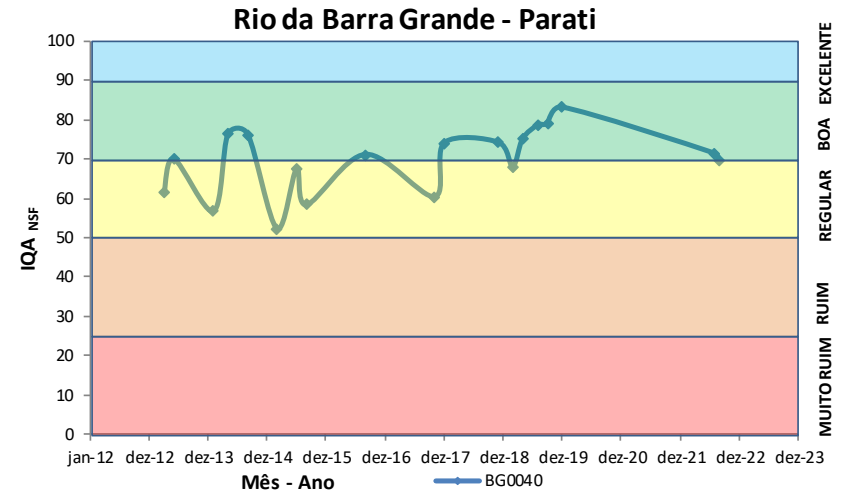
OBS: (*) Realizada somente uma amostragem em janeiro. (**) Amostragem não realizada em virtude da pandemia de COVID-19.

RH I Baía da Ilha Grande

Evolução do IQA Mensal



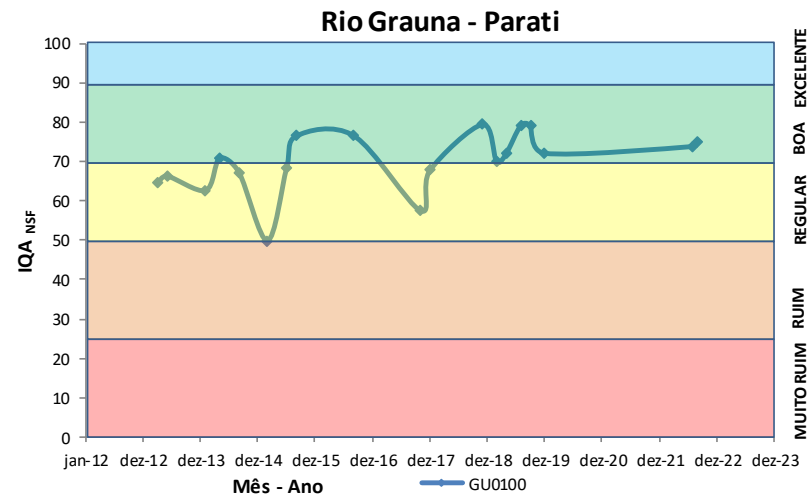
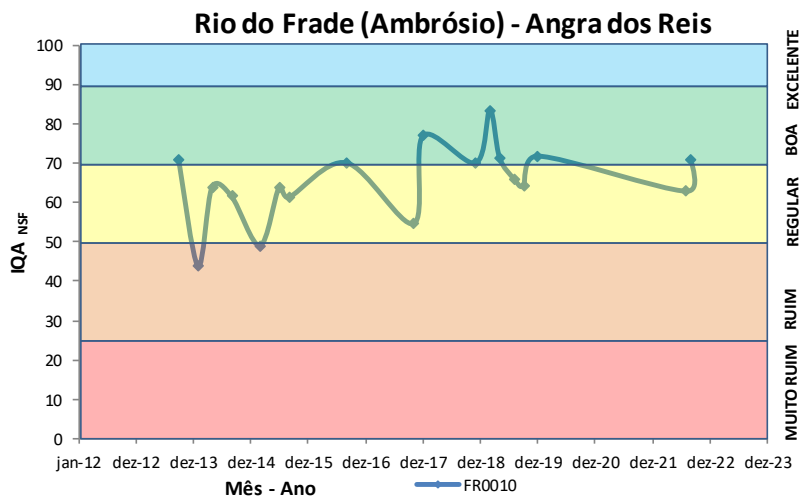
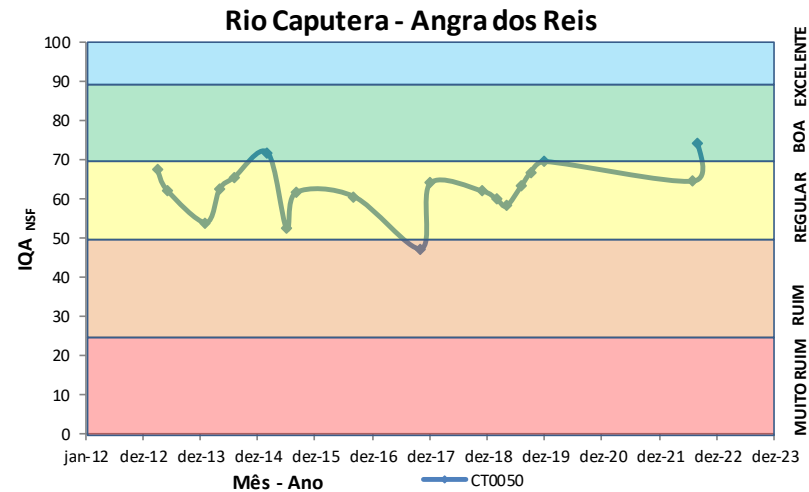
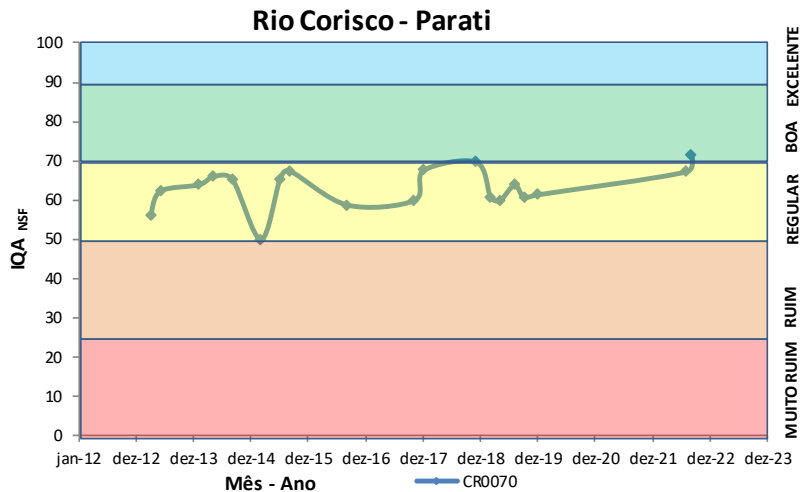
RH I



RH I Baía da Ilha Grande

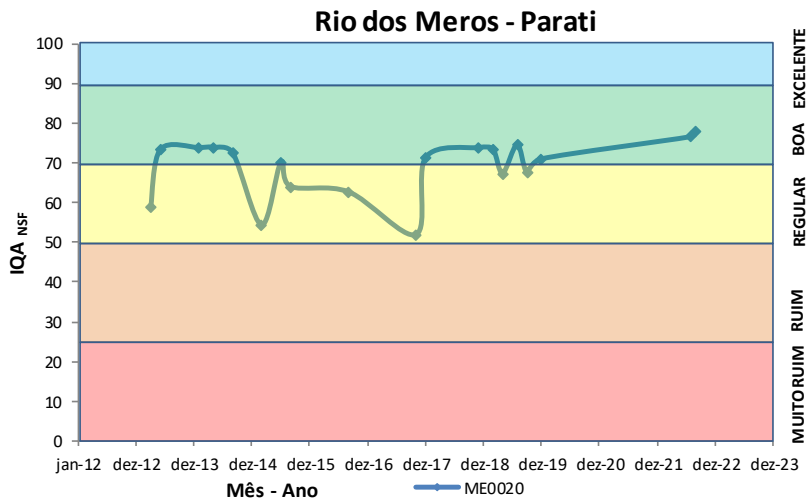
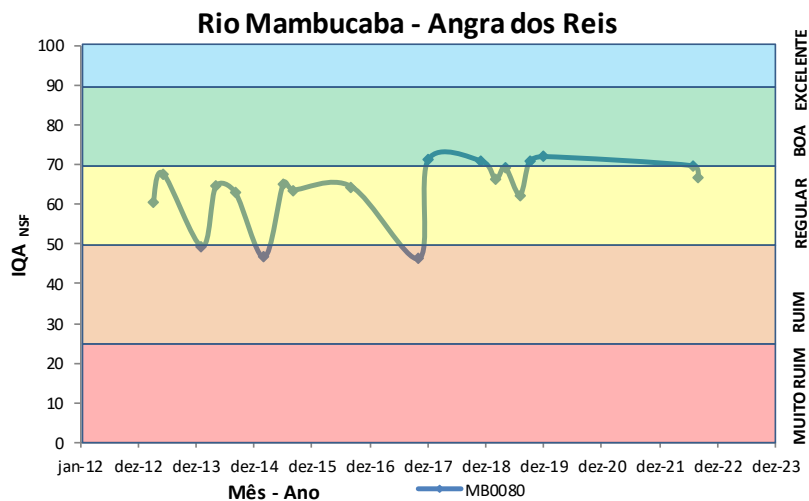
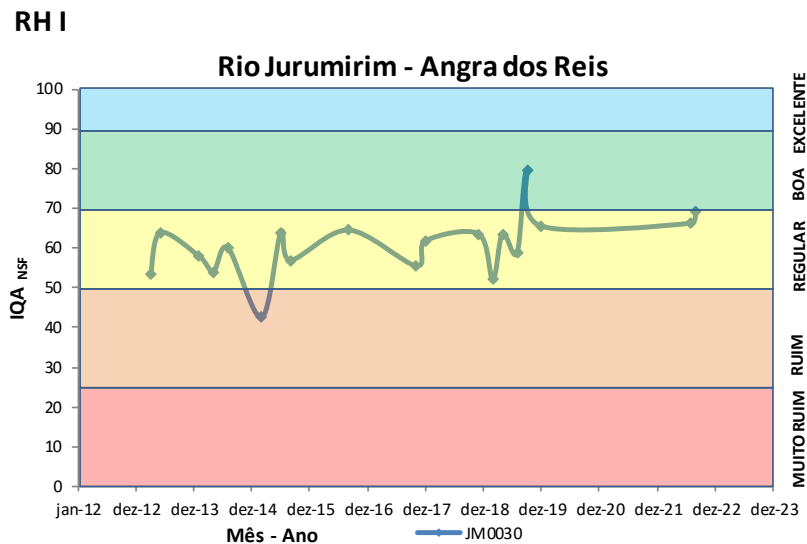
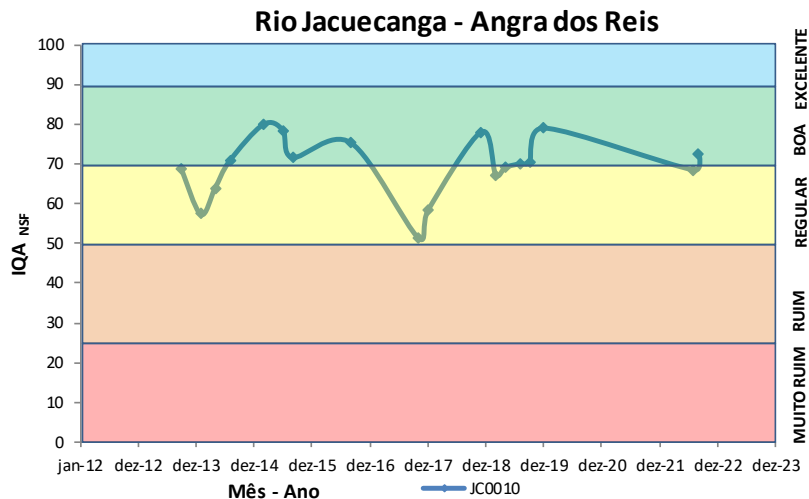
Evolução do IQA Mensal

RH I



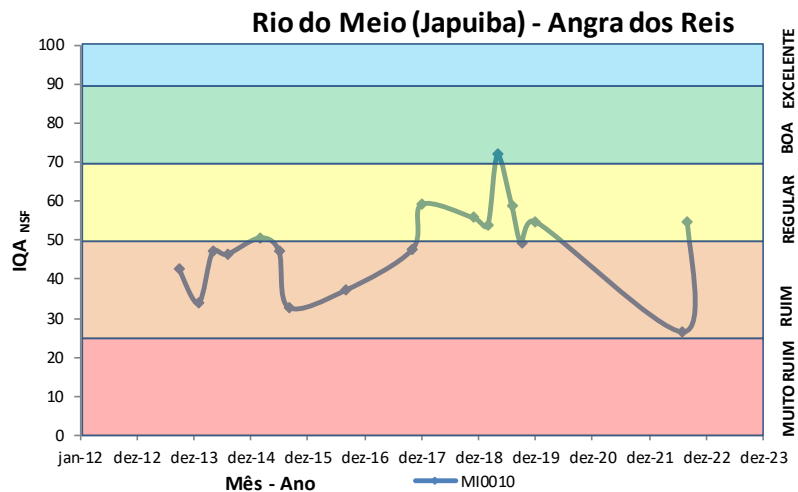
RH I Baía da Ilha Grande

Evolução do IQA Mensal



RH I Baía da Ilha Grande

Evolução do IQA Mensal



RH I

