

MONITORAMENTO SISTEMÁTICO RIOS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO RH VII – RIO DOIS RIOS

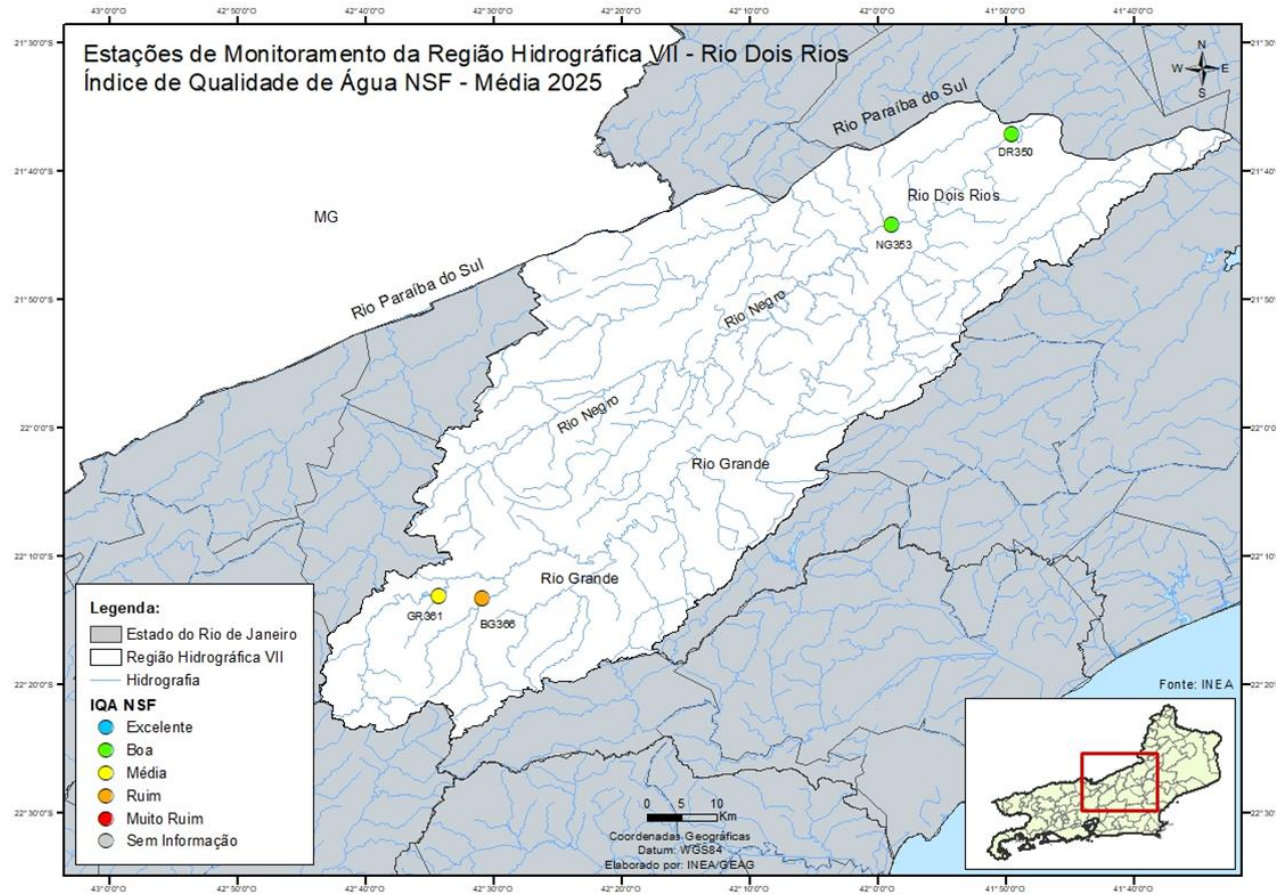
IQA_{NSF} Médio
Período Consolidado
2012/2025

GERQUALI
Gerência de e
Qualidade das
Águas

DIRSEQ
Diretoria de
Segurança Hídrica e
Qualidade Ambiental

IQA Médio 2012/2025

RH VII – Rio Dois Rios



Estação de amostragem	Localização	Município	IQA _{NSF} Média 2025
BG0366	Rio Bengala	Nova Friburgo	43,6
DR0350	Rio Dois Rios	São Fidelis	76,7
GR0361	Rio Grande	Nova Friburgo	61,7
NG0353	Rio Negro	Itaocara	76,0

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 VII – Rio Dois Rios

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	
VII	BG366	Rio Bengala	Nova Friburgo	49,8	46,5	41,0	32,3	47,3	51,5	44,6	44,3			45,1	42,5	44,5	43,6	44,4
VII	DR350	Rio Dois Rios	São Fidelis	72,3	71,4	70,8	63,1	67,6		66,7	73,2						76,7	70,2
VII	GR361	Rio Grande	Nova Friburgo	56,4	58,7	65,4	55,5	68,3	49,8	55,6	69,9			65,0	66,9	71,2	61,7	62,0
VII	NG353	Rio Negro	Itaocara	69,6	68,5	68,7	57,2	68,9		68,4	71,7						76,0	68,6

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

RH VII – Rio Dois Rios Evolução do IQA Mensal

