

Boletim da Qualidade da Água – RNS01/23

1º TRIMESTRE 2023

Bacia Hidrográfica do Rio Novo

Programa de Monitoramento das Águas
Interiores do Estado do Espírito Santo –
QualiRios ES

NÚCLEO DE QUALIDADE E PESQUISA EM
RECURSOS HÍDRICOS – NUQUAP
nuquap@agerh.es.gov.br

Rio Novo

Foto: Lilia Theodoro Ferreira Souza

agerh
Agência Estadual de
Recursos Hídricos



Bacia Hidrográfica do Rio Novo

1º Trimestre 2023

O monitoramento da qualidade dos recursos hídricos do Estado do Espírito Santo é realizado pela Agência Estadual de Recursos Hídricos (AGERH) - autarquia vinculada à Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SEAMA), por meio do “Programa Monitoramento das Águas Interiores do Estado do Espírito Santo - QualiRios ES”. Atualmente são monitorados 31 (trinta e um) parâmetros de qualidade.

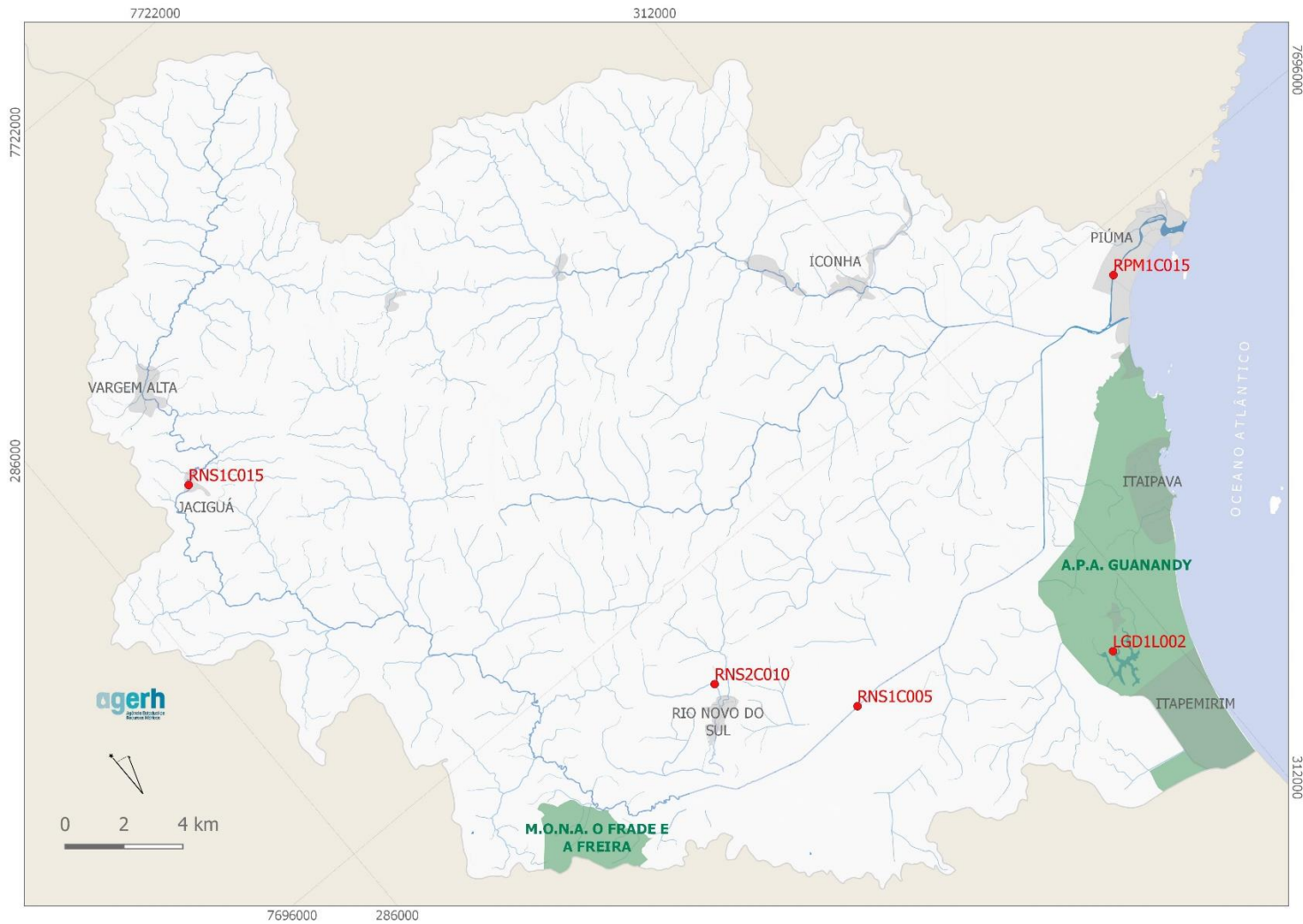
A rede de monitoramento das águas Interiores do ES possui 100 (cem) pontos distribuídos ao longo das Bacias ou Regiões Hidrográficas do Estado, os quais têm suas águas amostradas em 4 (quatro) campanhas trimestrais ao ano.

A Bacia Hidrográfica do Rio Novo possui um total de 5 (cinco) pontos de monitoramento, sendo: 3 (três) pontos distribuídos ao longo do Rio Novo, 1 (um) ponto localizado no afluente Córrego São Vicente de Baixo e 1 (um) na Lagoa Guanandi.

Este boletim tem como objetivo dar publicidade aos principais resultados obtidos nos referidos pontos durante a primeira campanha trimestral do ano de 2023 (16/02 à 27/02/23), normalmente representativa de período chuvoso e de vazões elevadas nos cursos de água (verão). São apresentados os resultados dos principais parâmetros relacionados aos usos das águas e do solo, bem como o Índice de Qualidade das Águas – IQA resultante.



Pontos de monitoramento do Programa QualiRios ES na Bacia Hidrográfica do Rio Novo



Produzido por: Antônio de Oliveira Júnior



Descrição dos pontos de monitoramento da Bacia Hidrográfica do Rio Novo

<i>Corpo Hídrico</i>	<i>Estação de Amostragem</i>	<i>Município</i>	<i>Coordenadas geográficas</i>	
			<i>Latitude</i>	<i>Longitude</i>
<i>Rio Novo</i>	<i>RNS1C005</i>	<i>Rio Novo do Sul</i>	<i>20°53'24.13"S</i>	<i>40°54'0.91"O</i>
<i>Córrego São Vicente de Baixo</i>	<i>RNS2C010</i>	<i>Rio Novo do Sul</i>	<i>20°51'22.76"S</i>	<i>40°55'51.37"O</i>
<i>Rio Novo</i>	<i>RNS1C015</i>	<i>Vargem Alta</i>	<i>20°42'16.89"S</i>	<i>41° 1'7.46"O</i>
<i>Lagoa Guanandi</i>	<i>LGD1L002</i>	<i>Itapemirim</i>	<i>20°55'42.10"S</i>	<i>40°49'30.88"O</i>
<i>Rio Novo (ou Rio Piúma)</i>	<i>RPM1C015</i>	<i>Piúma</i>	<i>20°50'26.99"S</i>	<i>40°44'42.42"O</i>



Parâmetros de qualidade utilizados no Programa QualiRios ES

Oxigênio Dissolvido - OD^{1,2}	Oxigênio de saturação	Sólidos em Suspensão
Coliformes Termotolerantes^{1,2}	Demanda Bioquímica de Oxigênio – DBO^{1,2}	Demanda Química de Oxigênio - DQO
Nitrato	Nitrito	Cloreto Total
Fósforo Total^{1,2}	Nitrogênio Amoniacal	Carbono Orgânico Total²
Turbidez^{1,2}	Nitrogênio Kjeldhal	Fósforo Solúvel Reativo
pH¹	Sólidos Dissolvidos	Fitoplâncton
Nitrogênio Total¹	Alcalinidade Total	Alumínio total
Temperatura amostra¹	Salinidade	Chumbo total
Temperatura ambiente¹	Clorofila-a	Ferro total
Sólidos Totais (Resíduos Totais)¹	Surfactantes	Arsênio total
-	-	Condutividade

¹ Parâmetros utilizados no cálculo do IQA.

² Principais parâmetros relacionados aos usos das águas e do solo no Espírito Santo.



Definições

Matéria Orgânica - É todo o material de origem vegetal ou animal produzido no próprio ambiente aquático ou introduzido nele por meio de despejos ou arraste por água de chuva.

Coliformes Termotolerantes - São bactérias do grupo coliforme, representados principalmente pela *Escherichia coli*, a qual é de origem exclusivamente fecal. Os demais micro-organismos deste grupo podem ocorrer em águas com altos teores de matéria orgânica, como em alguns efluentes industriais, ou em material vegetal e solo em processo de decomposição. Sua presença em águas de regiões de clima quente não pode ser ignorada, pois podem estar associados à presença de micro-organismos patogênicos.

Oxigênio Dissolvido (OD) - Elemento químico de essencial importância para os organismos que necessitam de oxigênio livre para viver. O oxigênio é um dos principais parâmetros para controle dos níveis de poluição das águas. Durante a decomposição (ou mineralização) da matéria orgânica, as bactérias e outros seres decompositores fazem uso do oxigênio em seus processos respiratórios, diminuindo a presença desse gás no meio.

Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) - A Demanda Bioquímica de Oxigênio - DBO é a quantidade de Oxigênio Dissolvido utilizada na decomposição/oxidação microbiana da matéria orgânica presente na água.

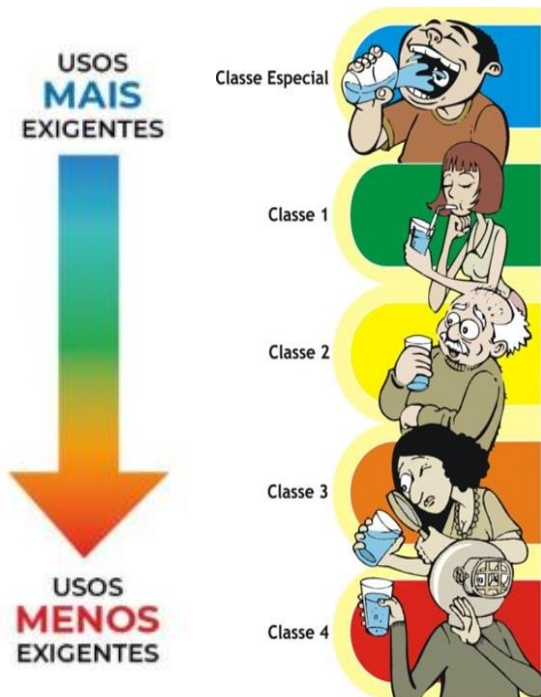
Fósforo (PT) - O fósforo é um dos principais nutrientes para os processos biológicos. Entretanto, o excesso de fósforo nas águas pode levar à multiplicação excessiva de microalgas, à redução da fotossíntese e da produção de oxigênio dissolvido e à morte de organismos aquáticos (eutrofização). A matéria orgânica fecal e os detergentes em pó encontrados nos esgotos domésticos constituem a principal fonte de fósforo dos corpos de água. As águas da drenagem de áreas agrícolas e alguns efluentes, como os das indústrias de fertilizantes, de conservas alimentícias, de frigoríficos e laticínios, também podem apresentar fósforo em quantidades excessivas.

Turbidez - Uma amostra de água pode se tornar turva (ou apresentar turbidez) devido à presença de sólidos em suspensão, como areia, argila, detritos orgânicos (algas, bactérias, plâncton, etc) e outros. A erosão das margens dos rios, nos períodos chuvosos, em razão do mau uso do solo e os lançamentos de esgotos domésticos e de diversos efluentes industriais comumente provocam elevações na turbidez das águas.

Definições

Classes de Qualidade de Água: Conjuntos de requisitos (concentrações-limite dos parâmetros) de qualidade da água necessários aos diferentes usos que se faz da mesma.

Conforme Resolução do Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA Nº 357/2005, as águas doces são classificadas, em ordem decrescente de qualidade, em: Classe Especial, Classe 1, Classe 2, Classe 3 e Classe 4 (Figura abaixo).



Descrição do Uso conforme Res. CONAMA 357/2005	CLASSE				
	E	1	2	3	4
Abastecimento para consumo humano com Desinfecção	✓				
Preservação do equilíbrio natural e dos ambientes aquáticos	✓				
Abastecimento para consumo humano com Tratamento Simplificado		✓			
Irrigação de hortaliças e frutas comidas cruas		✓			
Abastecimento para consumo humano com Tratamento Convencional			✓		
Proteção das comunidades aquáticas			✓		
Recreação de contato primário			✓		
Irrigação de outras hortaliças e outras frutas			✓		
Pesca e aquicultura			✓		
Abastecimento para consumo humano com Tratamento Convencional ou Avançado				✓	
Irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras				✓	
Pesca amadora				✓	
Recreação de contato secundário				✓	
Dessedentação de animais				✓	
Navegação					✓
Harmonia paisagística					✓

A mesma Resolução classifica as águas salobras (mistas) e salinas (salgadas), em: Classe Especial, Classe 1, Classe 2 e Classe 3.

Índice de Qualidade da Água (IQA-NSF): Exclusivamente em águas doces, a qualidade também pode ser caracterizada conforme o Índice da Qualidade da Água (IQA), desenvolvido pela *National Sanitation Foundation* (NSF).

Este índice que tem como objetivo avaliar a qualidade da água bruta em parâmetros que indicam contaminação pelo lançamento de esgotos domésticos e matéria orgânica. São utilizados para o cálculo: oxigênio dissolvido, coliformes termotolerantes, pH, demanda bioquímica de oxigênio, temperatura da água, fósforo, nitrogênio total, sólidos totais e turbidez.



Resultados

A seguir, são apresentados, para o primeiro trimestre de 2023, os **resultados das análises ambientais e a classificação dos parâmetros de qualidade da água**, por ponto de monitoramento, tendo por referência as diferentes Classes de qualidade estabelecidas como metas intermediárias, para ano de 2030 (enquadramento), ao longo dos trechos de água monitorados.

Posteriormente, são apresentados os **índices de qualidade da água (IQA) resultantes** nestes pontos, relativos ao mesmo trimestre, bem como aqueles do período 2019-2023, visando oferecer um panorama geral da qualidade das águas ao longo do tempo.

A última coluna da tabela que apresenta o histórico de IQA destaca os parâmetros de qualidade que exigiram maior atenção no primeiro trimestre de 2023, ainda que alguns índices IQA possam ter indicado águas de melhor qualidade.

Para a análise dos resultados históricos, considerou-se como período seco, os meses de abril a setembro e, como período chuvoso, os meses de outubro a março.

Os demais resultados analíticos e de IQA do Programa QualiRios ES podem ser obtidos no link: <https://servicos.agerh.es.gov.br/iqa/>



Resultados analíticos e classificação dos pontos e parâmetros na Bacia Hidrográfica do Rio Novo, conforme Resolução CONAMA Nº 357/2005 - 1º Trimestre de 2023

Corpo Hídrico	Estação de Amostragem	Meta 2030 ¹	Tipologia da água	Coliformes Termotolerantes (NPM/100 mL)	DBO (mg/L)	Fósforo Total ² - PT (mg/L)	Oxigênio Dissolvido - OD (mg/L)	Turbidez (UNT)
Rio Novo	RNS1C005	3	Doce	> 1600	6	0,030	7,31	17,75
Córrego São Vicente de Baixo	RNS2C010	1	Doce	> 1600	3	0,020	8,20	2,90
Rio Novo	RNS1C015	4	Doce	> 1600	6	< 0,010	8	9,80
Lagoa Guanandi	LGD1L002	1	Doce	240	7	< 0,010	6,66	1,56
Rio Novo (ou Rio Piúma)	RPM2C015	2	Doce	> 1600	6	0,040	4,68	21,50

¹ Classe de qualidade de água estabelecida pelo Comitê de Bacia Hidrográfica – CBH e Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH, como meta intermediária (enquadramento) para 2030.

² Os resultados do parâmetro **Fósforo Total** caracterizados, na tabela, como Classe 2, são também representativos da Classe 1, visto as concentrações-limite destas Classes serem idênticas.

Classes Águas Doces	Classe Especial	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4 ou Pior que Classe 3






Resultados do IQA-NSF (2019-2023) – Bacia Hidrográfica do Rio Novo

Código do Ponto	2019 / Trimestre				2020* / Trimestre				2021* / Trimestre				2022 / Trimestre				2023 / Trimestre	
	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	Parâmetros que exigem maior atenção no trimestre atual
RNS1C005	86,25	64,63	64,53	82,85	70,59				66,12		77,19	67,63	68,65	75,40	72,19	71,90	69,79	Colif. Termot. e DBO
RNS1C010	70,95	61,19	60,39	56,88	74,14				83,64		75,67	74,98	79,29	79,73	71,12	75,04	71,12	Colif. Termot.
RNS1C015	58,10	56,01	61,11	55,58	55,52			38,80	61,00	64,86	63,07	69,57	42,24		69,30	69,97	69,96	Colif. Termot. e DBO
LGD1L002	67,05	67,81	79,75	92,31	82,39				69,58		76,43	82,99	77,62		79,62	74,55	77,90	DBO
RPM2C015	57,92	59,19	66,44	77,31	65,46				62,02		65,24	67,14	64,10	68,01	70,58	66,29	63,44	Colif. Termot., DBO e OD

*restrições das coletas devido à pandemia do coronavírus (COVID-19).

Legenda:

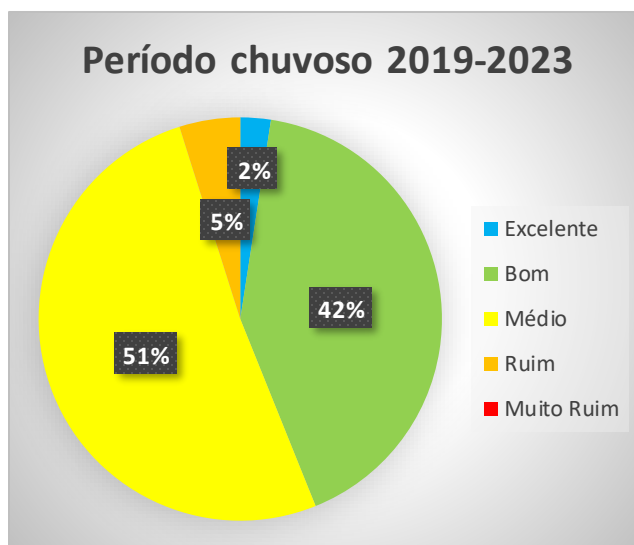
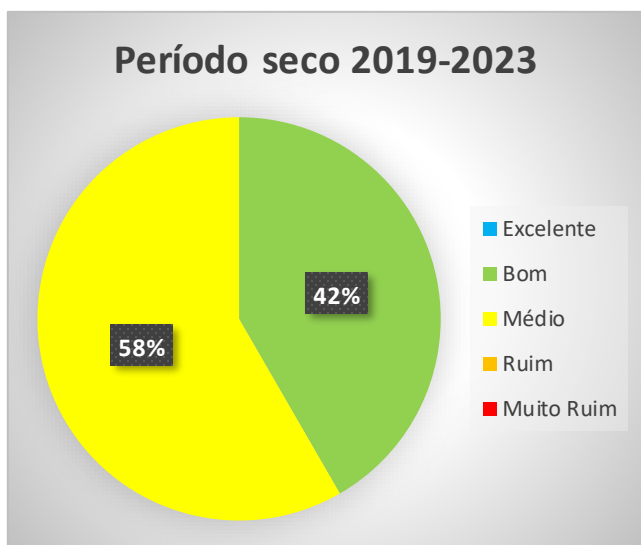
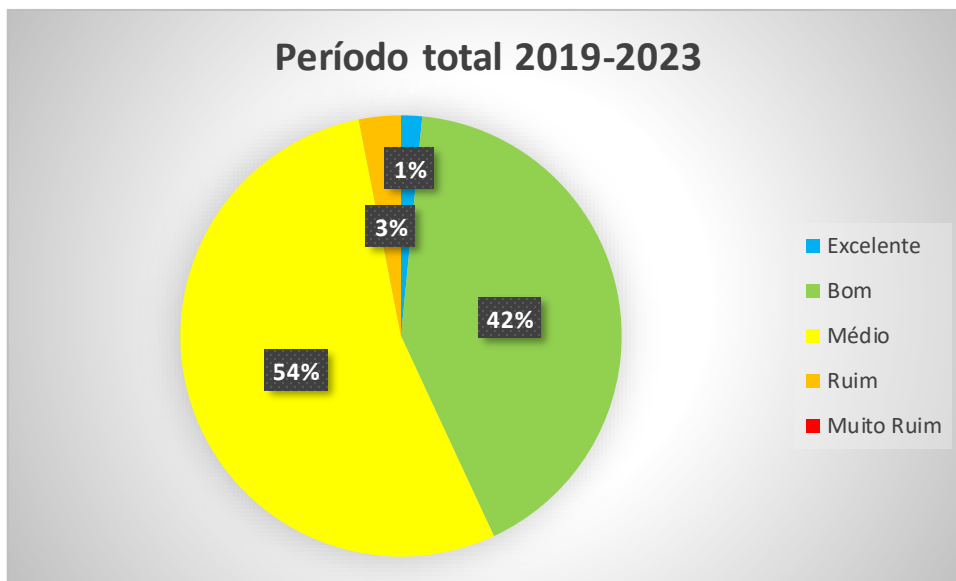
	Amostra não coletada.
	Período chuvoso.
	Período seco.

Colif. Termot.: Coliformes Termotolerantes;
DBO: Demanda Bioquímica de Oxigênio;
OD: Oxigênio Dissolvido.

Categoria de Resultados	EXCELENTE	BOA	MÉDIA	RUIM	MUITO RUIM
IQA-NSF	$100 \geq IQA \geq 90$	$90 > IQA \geq 70$	$70 > IQA \geq 50$	$50 > IQA \geq 25$	$25 > IQA \geq 0$



Resultados do IQA-NSF (2019-2023) – Bacia Hidrográfica do Rio Novo





Síntese dos resultados

A partir das definições inicialmente apresentadas para os parâmetros considerados no presente boletim, chamam atenção, na 1ª campanha trimestral de 2023 (verão), os resultados observados de **Coliformes Termotolerantes** e **Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)**. No rio Piúma, em particular, as concentrações de **Oxigênio Dissolvido (OD)** também são objeto de destaque.

Entre os atuais 5 (cinco) pontos monitorados na Bacia Hidrográfica do rio Novo, foram evidenciadas **concentrações em desacordo** com a meta intermediária de qualidade (enquadramento) estabelecida para 2030, na seguinte proporção: 3 (três) pontos para o parâmetro Coliformes Termotolerantes (RNS2C010, LGD1L002 e RPM2C015), 2 (dois) pontos para o parâmetro Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) (LGD1L002 e RPM2C015) e 1 (um) ponto para o parâmetro Oxigênio Dissolvido (OD) (RPM2C015).

Em relação aos demais parâmetros, não foram constatadas concentrações em desconformidade.

Já com base nos resultados do Índice de Qualidade da Água (IQA), 3 (três) pontos (RNS1C005, RNS1C015 e RPM2C015) foram classificados na categoria **média** e 2 (dois) pontos (RNS2C010 e LGD1L002) na categoria **boa**.

Em comparação à campanha anterior, observa-se a piora do ponto RNS1C005 que passou da categoria boa para média. Os outros quatro pontos mantiveram a mesma categoria da última campanha de 2022.

Ao longo do tempo, é possível observar a categoria **média** do IQA em **54%** dos resultados, enquanto a **boa** é observada em **42%** e a **ruim**, em **3%**. Ao se comparar o período seco (abril a setembro) ao período chuvoso (outubro a março), é possível observar, que estes **percentis não apresentam variação sazonal perceptível**. Particularmente, a categoria ruim foi constatada somente em um único ponto na quarta campanha trimestral de 2020 e na primeira campanha de 2022, representativas de período chuvoso e de vazões elevadas nos cursos de água. Em uma única campanha (4ª/2019), o ponto LGD1L002 apresentou a categoria do IQA excelente.



Agência Estadual de Recursos Hídricos

Diretor Presidente – DP

FÁBIO AHNERT

Diretora Administrativa Financeira – DAF

SOLANGE CARDOSO MALTA NOGUEIRA

Diretor de Planejamento e Infraestrutura Hídrica – DPI

JOSÉ ROBERTO JORGE

Gerente de Gestão de Infraestrutura Hídrica - GGIH

RAFAEL WOLFGRAMM

Coordenadora do Núcleo de Qualidade e Pesquisa em Recursos Hídricos - NUQUAP

MÁRCIA SILVA PEREIRA D'ISEP

Equipe Técnica NUQUAP

ALDIMARA MANTINS PEREIRA

ALINE KELLER SERAU

JUAN CARLOS QUINTÃO

KLÉDISON ALAN RAMOS

LILIA THEODORO FERREIRA SOUZA

RODRIGO AFONSECA GUIMARÃES

Assessora de Comunicação – ASSCOM

KELLY BADARÓ CREMASCO