

4° 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





Bacia Hidrográfica do Rio Novo

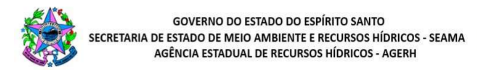
4° Trimestre 2023

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.

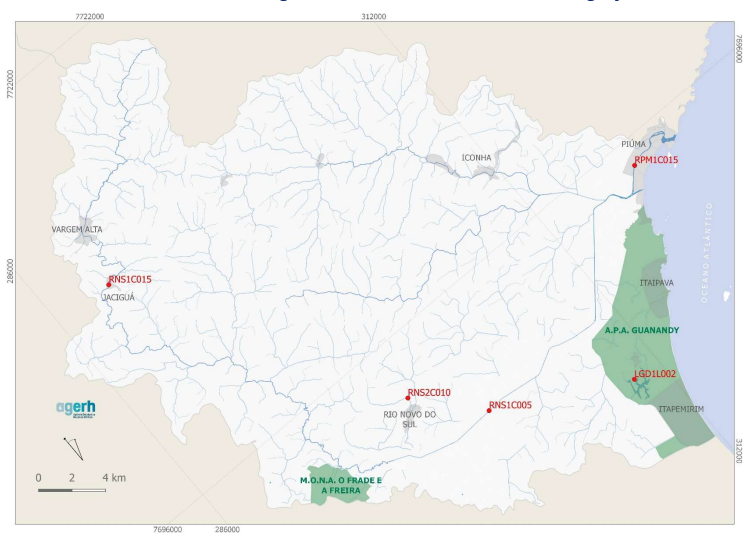
A Bacia Hidrográfica do Rio Novo possui um total de 5 (cinco) pontos de monitoramento, sendo: 3 (três) pontos distribuídos ao longo do Rio Novo, 1 (um) ponto localizado no afluente Córrego São Vicente de Baixo e 1 (um) na Lagoa Guanandi.

Este boletim tem como objetivo dar publicidade aos principais resultados obtidos nos referidos pontos durante a quarta campanha trimestral do ano de 2023 (29/11 e 01/12/23), normalmente representativa do início do período chuvoso (primavera) e com vazões, nos cursos de água, relativamente superiores àquelas do trimestre anterior. 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



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Descrição dos pontos de monitoramento da Bacia Hidrográfica do Rio Novo

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

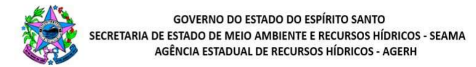


Parâmetros de qualidade utilizados no Programa QualiRios ES

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 Total ²
Turbidez ^{1,2}	Nitrogênio Kjeldhal	Fósforo Solúvel Reativo
pH ¹	Sólidos Dissolvidos	Fitoplâncton
Nitrogênio Total ¹	Alcalinidade Total	Alumínio total
Temperatura amostra ¹	Salinidade	Chumbo total
Temperatura ambiente ¹	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.



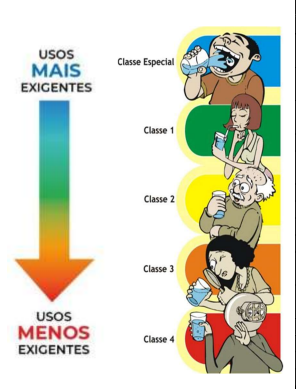
GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



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 № 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	CLASSE							
357/2005	Е	1	2	3	4			
Abastecimento para consumo humano com								
Desinfecção	✓							
Preservação do equilíbrio natural e dos ambientes								
aquáticos	✓							
Abastecimento para consumo humano com					ĺ			
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				✓	ĺ			
Irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e								
forrageiras				✓	ĺ			
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

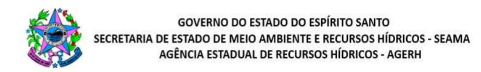
A seguir, são apresentados, para o quarto trimestre de 2023, os **resultados das análises ambientais e a classificação dos parâmetros de qualidade da água**, por ponto de monitoramento, tendo por referência as diferentes Classes de qualidade estabelecidas como metas intermediárias, para ano de 2030 (enquadramento), ao longo dos trechos de água monitorados. Destaca-se a alteração da metodologia de análise do parâmetro Coliformes Termotolerantes, a partir do trimestre anterior, conferindo maior precisão aos resultados.

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 quarto 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 - 4º Trimestre de 2023

Corpo Hídrico	Estação de Amostragem	Meta 2030 ¹	Data da Coleta	Tipologia da água	Coliformes Termotolerantes (NPM/100 mL)	DBO (mg/L)	Fósforo Total² - PT (mg/L)	Oxigênio Dissolvido - OD (mg/L)	Turbidez (UNT)
Rio Novo	RNS1C005	3	01/12/23	Doce	9200	20	0,030	7,18	7,66
Córrego São Vicente de Baixo	RNS2C010	1	01/12/23	Doce	23	18	< 0,010	7,22	0,58
Rio Novo	RNS1C015	4	29/11/23	Doce	79	15	0,050	8,15	3,10
Lagoa Guanandi	LGD1L002	1	01/12/23	Doce	23	49	< 0,010	6,93	0,77
Rio Novo (ou Rio Piúma)	RPM2C015	2	01/12/23	Doce	79	16	< 0,010	3,72	4,04
¹ Classe de qualidad	e de água estabeleci	ida nelo Co	omitâ de Racia	. Hidrográfica –	. CRH a Consalho	Classes	lasse		Classe 4 ou Pior

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.

Classes
Águas
Doces

Classe
Classe 1
Classe 2
Classe 3
Classe 4 ou Pic

²Os 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.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



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

	2019 / Trimestre 2					2020* / Trimestre			20	2021* / Trimestre			2022 / Trimestre			2023 / Trimestre					
Código do Ponto	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	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	71,57	78,68	52,05	Colif. Termot. e DBO
RNS2C010	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	82,15	75,16	70,32	DBO
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	68,88	60,36	79,40	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	77,38	72,00	58,91	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	58,38	69,96	55,81	OD e DBO

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

Legenda:

Amostra não coletada.

Período chuvoso.

Período seco.

Categoria de Resultados	EXCELENTE	ВОА	MÉDIA	RUIM	MUITO RUIM
IQA-NSF	100 ≥ IQA ≥ 90	90> IQA <u>></u> 70	70 > IQA <u>></u> 50	50 > IQA <u>></u> 25	25 > IQA <u>></u> 0

Colif. Termot.: Coliformes Termotolerantes;

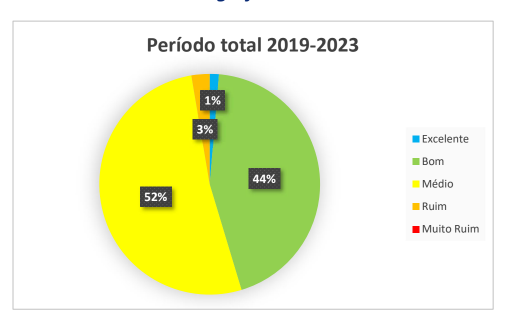
DBO: Demanda Bioquímica de Oxigênio.

OD: Oxigênio Dissolvido



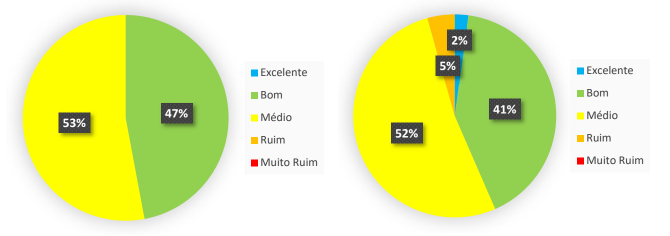
Resultados do IQA-NSF (2019-2023)

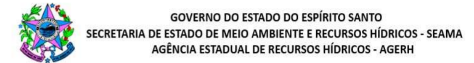
Bacia Hidrográfica do Rio Novo



Período seco 2019-2023

Período chuvoso 2019-2023







Síntese dos resultados

Contrariamente ao esperado, a quarta campanha trimestral (primavera) do ano de 2023, em razão de um importante atraso no início do período chuvoso, foi marcada pela continuidade do período seco e intensificação do rebaixamento das vazões nos corpos hídricos.

Chamou atenção, particularmente, neste trimestre, as elevadas concentrações de **Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)** observadas junto à totalidade dos pontos monitorados. Pontualmente também se destacaram concentrações de **Coliformes Termotolerantes** e **Oxigênio Dissolvido (OD)**.

Entre os atuais 5 (cinco) pontos monitorados na Bacia Hidrográfica do rio Novo, desconsiderando as vazões presentes no momento das amostragens, foram evidenciadas **concentrações em desacordo** com a meta intermediária de qualidade (enquadramento) estabelecida para 2030, na seguinte proporção: todos os pontos, exceto o RNS1C015, para o parâmetro Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO); 1 (um) ponto para o parâmetro Coliformes Termotolerantes (RNS1C005) e 1 (um) ponto para o parâmetro Oxigênio Dissolvido (OD) (RPM2C015).

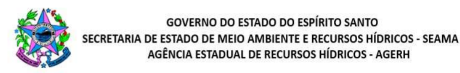
Em relação aos demais parâmetros, não foram constatadas concentrações em desconformidade.

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

Em comparação à campanha anterior, observa-se, com exceção do ponto RNS1C015, uma piora nos valores de IQA em todos os pontos, embora nem sempre determinando alteração na categoria de IQA.

Os pontos RNS1C005 e LGD1L002 passaram da categoria boa para a média, devido ao aumento das concentrações de DBO para ambos os pontos, além de Coliformes Termotolerantes para o primeiro ponto.

O ponto RNS2C010 manteve a categoria boa que vem apresentando desde a primeira campanha do ano de 2020 e o ponto RPM2C015 manteve a categoria média que apresenta desde a última campanha de 2022, apesar de terem sido observadas as





reduções de seus valores do IQA devido ao aumento das concentrações de DBO para ambos os pontos, além da redução da concentração de OD para o último ponto.

A melhora no valor e categoria de IQA foi verificada apenas no ponto RNS1C015 que, pela primeira vez, passou para a categoria boa. Destaca-se que, apesar do aumento da concentração de DBO, a melhora do índice ocorreu devido à queda brusca dos Coliformes Termotolerantes na campanha atual (79 NMP/100mL) em relação à campanha anterior (24.000 NMP/100mL), em vista deste parâmetro possuir maior peso no cálculo do índice.

Ao longo do tempo, é possível observar a categoria **média** do IQA em **52**% dos resultados, enquanto a **boa** é observada em **44**% 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 significativa**. Particularmente, a categoria ruim foi constatada somente para o ponto RNS1C015 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**.

Destaca-se que, embora a presente campanha objetivasse caracterizar o início do período chuvoso (primavera), a mesma refletiu período atípico de seca.



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
ROGGER RAMOS MENDONÇA

Assessora de Comunicação – ASSCOM KELLY BADARÓ CREMASCO