

# Boletim da Qualidade da Água – ITB02/23

2º TRIMESTRE 2023

---

## Bacia Hidrográfica do Rio Itabapoana

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](mailto:nuquap@agerh.es.gov.br)

*Rio Itabapoana*

Foto: Lilia Theodoro Ferreira Souza



# Bacia Hidrográfica do Rio Itabapoana

## 2º 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.

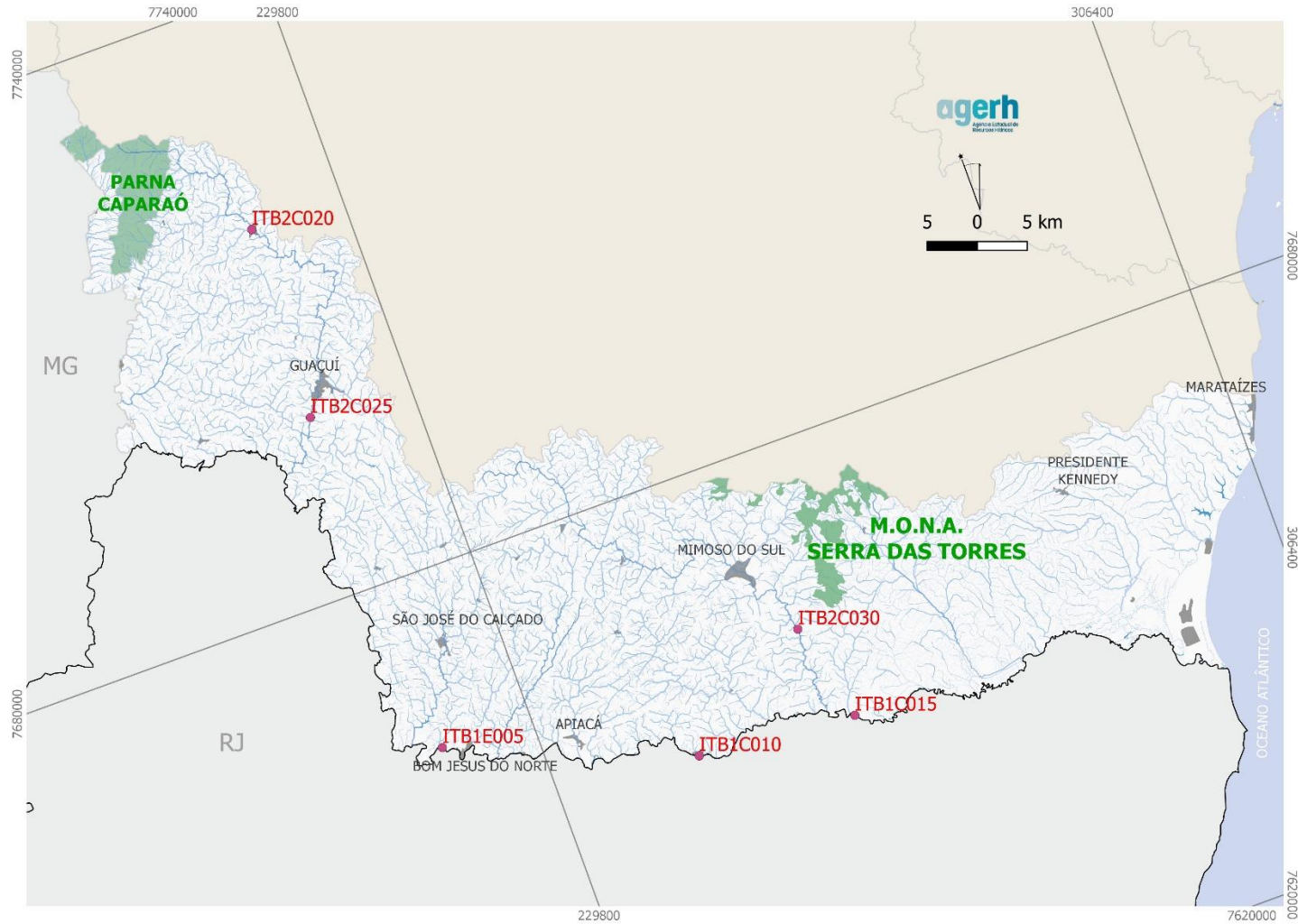
A rede de monitoramento das águas interiores do ES possui 100 (cem) pontos distribuídos ao longo das Bacias ou Regiões Hidrográficas do Estado, os quais têm suas águas amostradas em 4 (quatro) campanhas trimestrais ao ano.

A Bacia Hidrográfica do Rio Itabapoana possui um total de 6 (seis) pontos de monitoramento, sendo: 3 (três) pontos distribuídos ao longo do rio Itabapoana, 2 (dois) pontos localizados no rio Veado e 1 (um) no rio Muqui do Sul. O rio Itabapoana é considerado de domínio da União, pois têm suas nascentes localizadas em outros estados, no caso, o Estado de Minas Gerais e o Estado do Rio de Janeiro.

***Este boletim tem como objetivo dar publicidade aos principais resultados obtidos nos referidos pontos durante a segunda campanha trimestral do ano de 2023 (25 à 30/05/23), relativamente mais seca (outono), embora com vazões ainda decorrentes do período chuvoso do 1º trimestre. 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 Itabapoana



Produzido por: Antônio de Oliveira Júnior



## *Descrição dos pontos de monitoramento da Bacia Hidrográfica do Rio Itabapoana*

<i>Corpo Hídrico</i>	<i>Estação de Amostragem</i>	<i>Município</i>	<i>Coordenadas geográficas</i>	
			<i>Latitude</i>	<i>Longitude</i>
<i>Rio Itabapoana</i>	<i>ITB1E005</i>	<i>Bom Jesus do Norte</i>	<i>21° 6'58.83"S</i>	<i>41°41'27.27"O</i>
<i>Rio Itabapoana</i>	<i>ITB1C010</i>	<i>Mimoso do Sul</i>	<i>21°12'22.53"S</i>	<i>41°27'46.21"O</i>
<i>Rio Itabapoana</i>	<i>ITB1C015</i>	<i>Mimoso do Sul</i>	<i>21°13'19.80"S</i>	<i>41°18'31.70"O</i>
<i>Rio Veado</i>	<i>ITB2C020</i>	<i>Divino de São Lourenço</i>	<i>20°37'7.06"S</i>	<i>41°41'3.41"O</i>
<i>Rio Veado</i>	<i>ITB2C025</i>	<i>Guaçuí</i>	<i>20°47'45.26"S</i>	<i>41°41'45.99"O</i>
<i>Rio Muqui do Sul</i>	<i>ITB2C030</i>	<i>Mimoso do Sul</i>	<i>21° 7'52.73"S</i>	<i>41°19'50.68"O</i>



## ***Parâmetros de qualidade utilizados no Programa QualiRios ES***

<b>Oxigênio Dissolvido - OD<sup>1,2</sup></b>	<b>Oxigênio de saturação</b>	<b>Sólidos em Suspensão</b>
<b>Coliformes Termotolerantes<sup>1,2</sup></b>	<b>Demanda Bioquímica de Oxigênio – DBO<sup>1,2</sup></b>	<b>Demanda Química de Oxigênio - DQO</b>
<b>Nitrato</b>	<b>Nitrito</b>	<b>Cloreto Total</b>
<b>Fósforo Total<sup>1,2</sup></b>	<b>Nitrogênio Amoniacal</b>	<b>Carbono Orgânico Total<sup>2</sup></b>
<b>Turbidez<sup>1,2</sup></b>	<b>Nitrogênio Kjeldhal</b>	<b>Fósforo Solúvel Reativo</b>
<b>pH<sup>1</sup></b>	<b>Sólidos Dissolvidos</b>	<b>Fitoplâncton</b>
<b>Nitrogênio Total<sup>1</sup></b>	<b>Alcalinidade Total</b>	<b>Alumínio total</b>
<b>Temperatura amostra<sup>1</sup></b>	<b>Salinidade</b>	<b>Chumbo total</b>
<b>Temperatura ambiente<sup>1</sup></b>	<b>Clorofila-a</b>	<b>Ferro total</b>
<b>Sólidos Totais (Resíduos Totais)<sup>1</sup></b>	<b>Surfactantes</b>	<b>Arsênio total</b>
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Condutividade</b>

<sup>1</sup> Parâmetros utilizados no cálculo do IQA.

<sup>2</sup> 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 segundo trimestre de 2023, os **resultados das análises ambientais e a classificação dos parâmetros de qualidade da água**, por ponto de monitoramento, tendo por referência a Classe estabelecida pela Resolução CONAMA 357/2005 (Classe 2, para águas doces) para corpos hídricos desprovidos de metas de qualidade (enquadramento) homologadas pelo Conselho de Recursos Hídricos competente (no caso, o CERH-ES, para rios de domínio estadual e o CNRH, para rios de domínio da União).

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 segundo trimestre de 2023, ainda que alguns índices IQA possam ter indicado águas de melhor qualidade.

**Para 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 Itabapoana conforme Resolução CONAMA Nº 357/2005 – 2º Trimestre de 2023

Corpo Hídrico	Estação de Amostragem	Classe <sup>1</sup>	Tipologia da água	Coliformes Termotolerante (NPM/100 mL)	DBO (mg/L)	Fósforo Total <sup>4</sup> - PT (mg/L)	Oxigênio Dissolvido - OD (mg/L)	Turbidez (UNT)
Rio Itabapoana	ITB1E005	2 <sup>2</sup>	Doce	280	9	< 0,010	9,04	8,13
Rio Itabapoana	ITB1C010	2 <sup>2</sup>	Doce	280	7	0,030	8,38	11,05
Rio Itabapoana	ITB1C015	2 <sup>2</sup>	Doce	> 1600	8	0,020	8,27	13,54
Rio Veado	ITB2C020	2 <sup>3</sup>	Doce	920	10	0,020	9,01	4,78
Rio Veado	ITB2C025	2 <sup>3</sup>	Doce	> 1600	8	0,040	8,13	7,10
Rio Muqui do Sul	ITB2C030	2 <sup>3</sup>	Doce	220	6	0,020	8,52	17,58

<sup>1</sup> Classe de qualidade de água estabelecida pela Res. CONAMA 357/2005 (Artigo 42) para corpos de água doce sem metas (enquadramento) homologadas pelo Conselho de Recursos Hídricos competente.

<sup>2</sup> Rio de domínio da União

<sup>3</sup> Rio de domínio estadual

<sup>4</sup> 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 Itabapoana

Código do Ponto	2019 / Trimestre				2020* / Trimestre				2021* / Trimestre				2022 / Trimestre				2023 / Trimestre		Parâmetros que exigem maior atenção no trimestre atual
	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	
ITB1E005	74,01	63,49	80,24	76,60	66,70				62,77		73,61	68,88	67,59	70,21	71,20	68,72	67,69	69,49	DBO
ITB1C010	73,27	62,86	80,40	58,26	55,24				54,53		75,52	69,35	69,77	67,53	64,37	68,04	66,78	68,67	DBO
ITB1C015	72,90	65,48	88,36	68,09	63,90				59,96		71,12	79,19	68,80	67,62	66,24	66,89	66,10	64,46	Colif. Termot. e DBO
ITB2C020												70,69	57,74	69,23	73,22	69,44	74,40	62,0	DBO e pH
ITB2C025													66,69	52,86	69,64	63,60	56,19	64,44	Colif. Termot. e DBO
ITB2C030													67,71	66,44	64,43	58,25	65,00	70,81	DBO

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

Legenda:

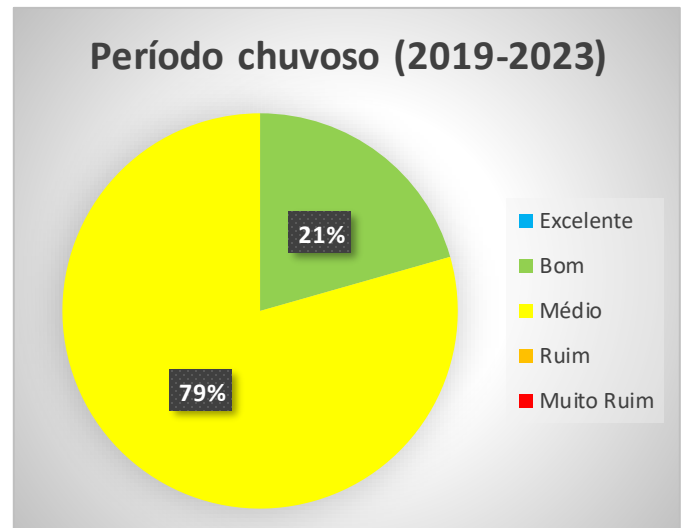
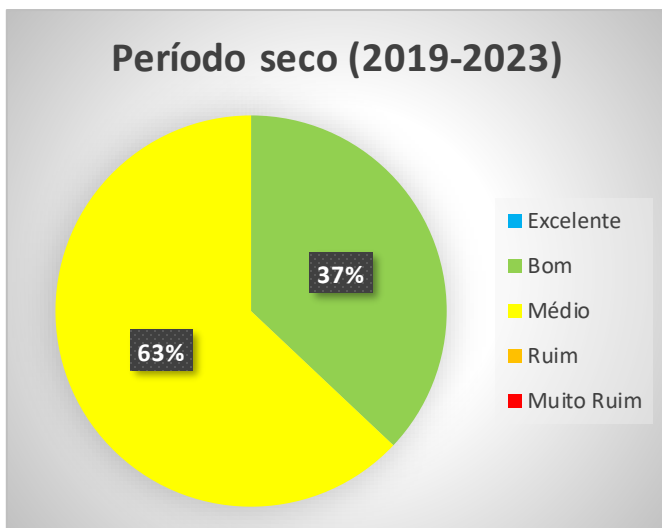
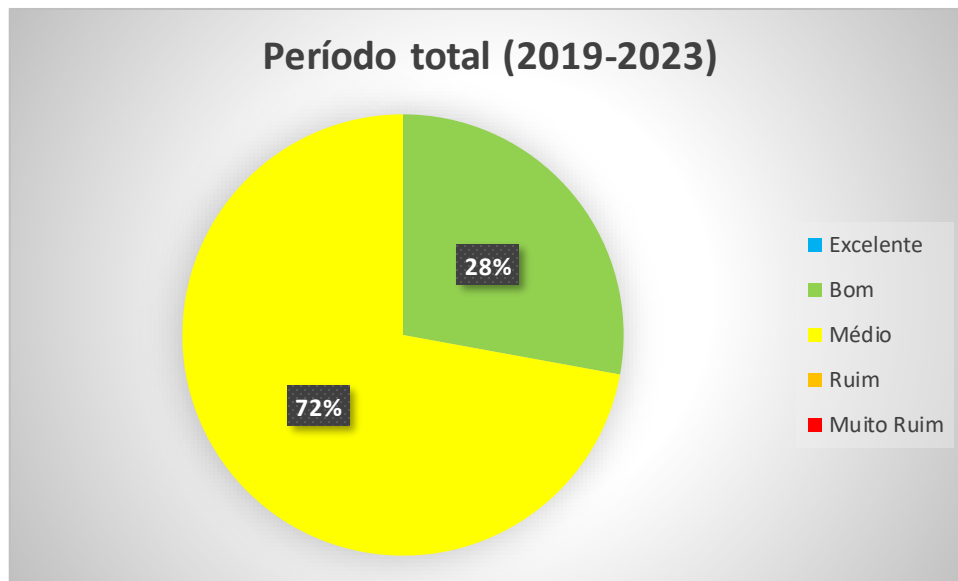
- Ponto de monitoramento inserido posteriormente no Programa.
- Amostra não coletada.
- Período chuvoso.
- Período seco.

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

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



## Resultados de IQA-NSF (2019-2023) - Bacia Hidrográfica do Rio Itabapoana





## ***Síntese dos resultados***

A partir das definições inicialmente apresentadas para os parâmetros considerados no presente boletim, chamam atenção, na 2ª campanha trimestral de 2023 (outono), os resultados observados de **Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)** e **Coliformes Termotolerantes**.

Entre os atuais 6 (seis) pontos monitorados na Bacia Hidrográfica do rio Itabapoana, foram evidenciadas **concentrações em desacordo** com a Classe estabelecida pela Resolução CONAMA 357/2005 (Classe 2, para águas doces), para corpos hídricos sem metas de qualidade (enquadramento) homologadas, na seguinte proporção: 6 (seis) pontos para o parâmetro Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) e 2 (dois) pontos para o parâmetro Coliformes Termotolerantes (ITB1C015 e ITB2C025).

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

Já com base nos resultados do Índice de Qualidade da Água (IQA), 5 (cinco) pontos (ITB1E005, ITB1C010, ITB1C015, ITB2C020 e ITB2C025) foram classificados na categoria **média** e 1 (um) ponto (ITB2C030) na categoria **boa**.

Em comparação à campanha anterior, observa-se a melhora do ponto ITB2C030 que passou da categoria média para boa e a piora do ponto ITB2C020 que passou da categoria boa para média. Os outros quatro pontos mantiveram a mesma categoria (média) da primeira campanha de 2023.

Ao longo do tempo, é possível observar a categoria **média** do IQA em **72%** dos resultados, enquanto a **boa** é observada em **28%**. Contudo, verifica-se que estes percentis variam sazonalmente: ao se comparar o período seco (abril a setembro) ao **período chuvoso (outubro a março)**, é possível observar, neste último, **redução da categoria boa (de 37% para 21%) e incremento da categoria média**. Com exceção do ponto ITB2C025 que se manteve na categoria média do IQA em 100% do tempo, para todos os outros pontos monitorados na Bacia Hidrográfica do rio Itabapoana, o IQA variou apenas entre as categorias média e boa.



## ***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**