

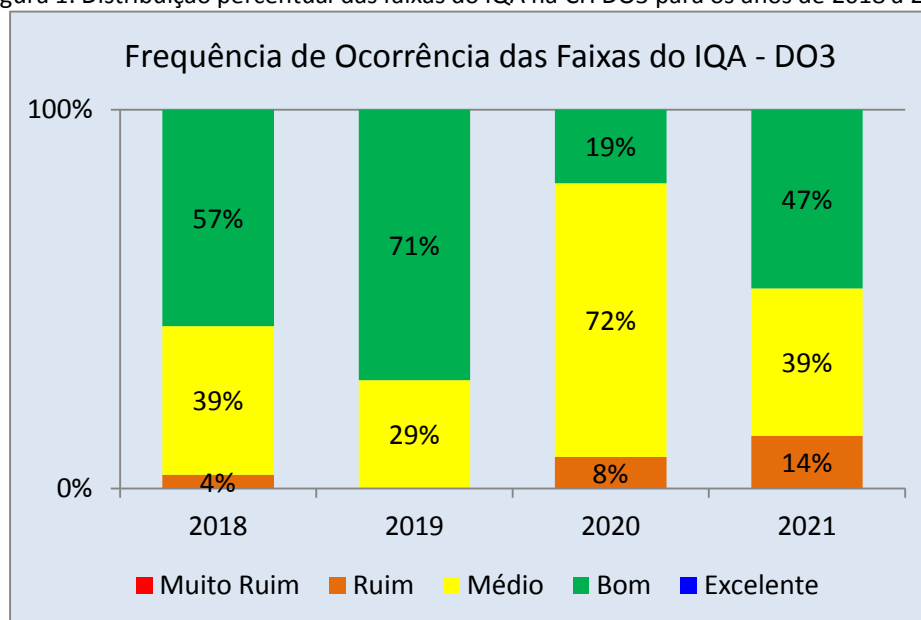
CH DO3

A Circunscção hidrográfica (CH) DO3 está inserida na bacia hidrográfica do rio Doce e abrange [29 municípios](#). A rede de monitoramento da qualidade das águas, na região, é composta por [nove pontos de coleta](#). Nas amostras, coletadas e analisadas trimestralmente foram avaliados cerca de 50 parâmetros. Neste boletim, serão apresentadas as distribuições percentuais das faixas do [Índice de Qualidade das Águas](#) considerando os resultados dos quatro últimos anos e o Panorama da Qualidade da Água em 2021 considerando a combinação de três grupos de parâmetros: Indicativos de enriquecimento orgânico, Indicativo de contaminação fecal e Indicativos de contaminação por substâncias tóxicas. Consideraram-se os limites estabelecidos na [Deliberação Normativa Conjunta COPAM / CERH nº 01/2008](#).

Índice de Qualidade da Água em 2021

Na Figura 1 é apresentada a distribuição percentual das categorias do IQA para os anos de 2018 a 2021. De maneira geral a qualidade das águas na sub-bacia do rio Santo Antônio apresentou melhoria em relação ao ano de 2020, em função do aumento da frequência de ocorrência de águas nas melhores faixas. Ressalta-se que a ocorrência da qualidade muito ruim não foi observada desde 2018.

Figura 1: Distribuição percentual das faixas do IQA na CH DO3 para os anos de 2018 a 2021



Comparando-se a média anual do IQA de 2021 em relação a 2020, verificou-se melhoria no rio Santo Antônio próximo de sua foz no rio Doce (RD039), no rio do Peixe, a montante de sua foz no rio Santo Antônio (RD079), e no rio Guanhões, a montante de sua foz no rio Santo Antônio, antes da represa de Salto Grande (RD082), cujas águas passaram da qualidade média para boa. As piores condições, representadas pela qualidade ruim, ocorreram em pelo menos uma campanha amostral no rio Doce, a jusante de Ipatinga (RD036), no rio Santo Antônio, próximo à sua nascente (RD077) e no rio do Tanque, a montante de sua foz no rio Santo Antônio (RD080).

Panorama da Qualidade da Água em 2021 na CH DO3

Para a avaliação dos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos foram definidos três tipos de indicadores de contaminação: indicativo de enriquecimento orgânico, indicativo de contaminação fecal e indicativo de contaminação por substâncias tóxicas. Cada um dos indicadores é composto por parâmetros pré-definidos:

- Indicativo de enriquecimento orgânico: Fósforo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Nitrato e Nitrogênio amoniacal total;
- Indicativo de contaminação fecal: *Escherichia coli*;
- Indicativo de contaminação por substâncias tóxicas: Arsênio total, Cianeto livre, Chumbo total, Cobre dissolvido, Zinco total, Cromo total, Cádmio total, Mercúrio e Fenóis totais.

Para realizar a análise dos três tipos de indicadores foi avaliada, primeiramente, a conformidade dos parâmetros em cada estação de monitoramento nas quatro medições realizadas na CH DO3 em 2021. Dessa forma, os resultados analíticos referentes aos parâmetros monitorados nas águas superficiais, citados acima, foram confrontados com os limites definidos na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH nº 01/2008, de acordo com as respectivas classes de enquadramento.

O mapa abaixo apresenta estações da CH DO3, onde cada estação de monitoramento foi avaliada segundo esses três indicadores. Considerou-se que se pelo menos uma medição de determinado parâmetro estivesse em desacordo com os limites da legislação, aquele parâmetro seria considerado em desconformidade no ano de 2021. A pior situação identificada no conjunto total dos resultados dos parâmetros define a situação do indicativo no período em consideração.

A coloração vermelha, no local selecionado para a representação do indicativo (1, 2 ou 3, de acordo com a legenda no mapa), indica que houve desconformidade para algum dos parâmetros avaliados e a azul indica que todos os parâmetros avaliados estiveram em conformidade.

44°0'0"W

43°30'0"W

43°0'0"W

42°30'0"W

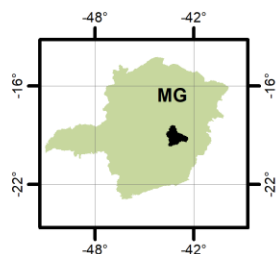
BACIA DO RIO SANTO ANTÔNIO - CH DO3

PANORAMA DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS 2021

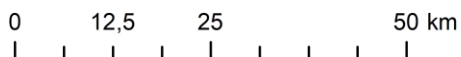


Instituto Mineiro de Gestão das Águas

LOCALIZAÇÃO



1:850.000



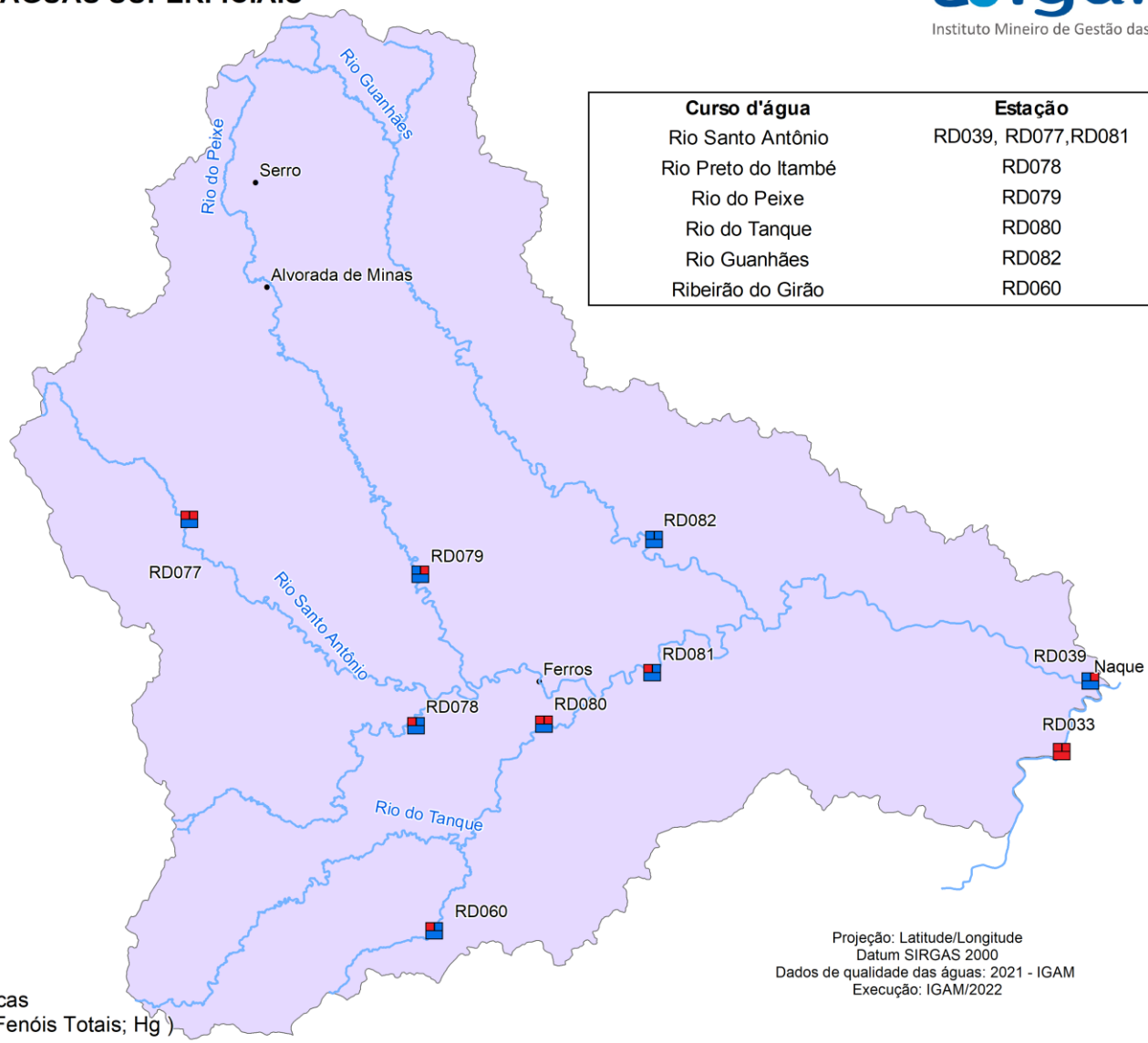
Curso d'água	Estação
Rio Santo Antônio	RD039, RD077, RD081
Rio Preto do Itambé	RD078
Rio do Peixe	RD079
Rio do Tanque	RD080
Rio Guanhães	RD082
Ribeirão do Girão	RD060

- Em conformidade
- Não conformidade
- Ausência de Resultados

Parâmetros indicativos :

- 1- Contaminação Fecal (*Escherichia Coli*)
- 2 - Enriquecimento Orgânico (P; DBO; NO₃⁻; NH₃⁺T)
- 3 - Presença de Substâncias Tóxicas (As; CN⁻; Pb; Cu_{diss}; Zn; Cr; Cd; Fenóis Totais; Hg)

1	2
3	



Projeção: Latitude/Longitude
 Datum SIRGAS 2000
 Dados de qualidade das águas: 2021 - IGAM
 Execução: IGAM/2022

44°0'0"W

43°30'0"W

43°0'0"W

42°30'0"W

18°30'0"S

19°0'0"S

19°30'0"S

18°30'0"S

19°0'0"S

19°30'0"S

Considerando-se apenas os três grupos de parâmetros apresentados no mapa, na Tabela 1 são listados aqueles que não atenderam ao limite estabelecido para a classe de enquadramento nas estações de amostragem da CH DO3 em 2021.

Tabela 1: Parâmetros que não atenderam ao limite estabelecido na legislação nas estações de amostragem da CH DO3 no ano de 2021.

Curso D'água	Estação	Classe de Enquadramento	Parâmetros em desconformidade
Ribeirão do Girão	RD060	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio do Peixe	RD036	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio do Peixe	RD079	Classe 2	Fósforo total
Rio do Tanque	RD080	Classe 2	<i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Preto do Itambé	RD078	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Santo Antônio	RD039	Classe 2	Fósforo total
Rio Santo Antônio	RD077	Classe 2	<i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Santo Antônio	RD081	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>

***Vermelho:** parâmetros que excederam o limite estabelecido para a classe de enquadramento em 100% ou mais

Causas e soluções

Os resultados verificados estão associados aos lançamentos de esgotos sanitários, sobretudo dos municípios de Conceição do Mato Dentro, Carmésia, Ferros e Dolores de Guanhães. A qualidade das águas pode ter sido agravada também, principalmente, pelas atividades pecuárias. Além disso, as cargas difusas, os processos erosivos e o assoreamento também contribuem para impactar a qualidade das águas. Dessa forma, para que as águas sejam devolvidas às suas adequadas condições de qualidade, são necessários investimentos em saneamento básico, melhoria na eficiência do tratamento dos efluentes industriais, manejo adequado do solo, preservação da vegetação marginal e ações de educação ambiental.