

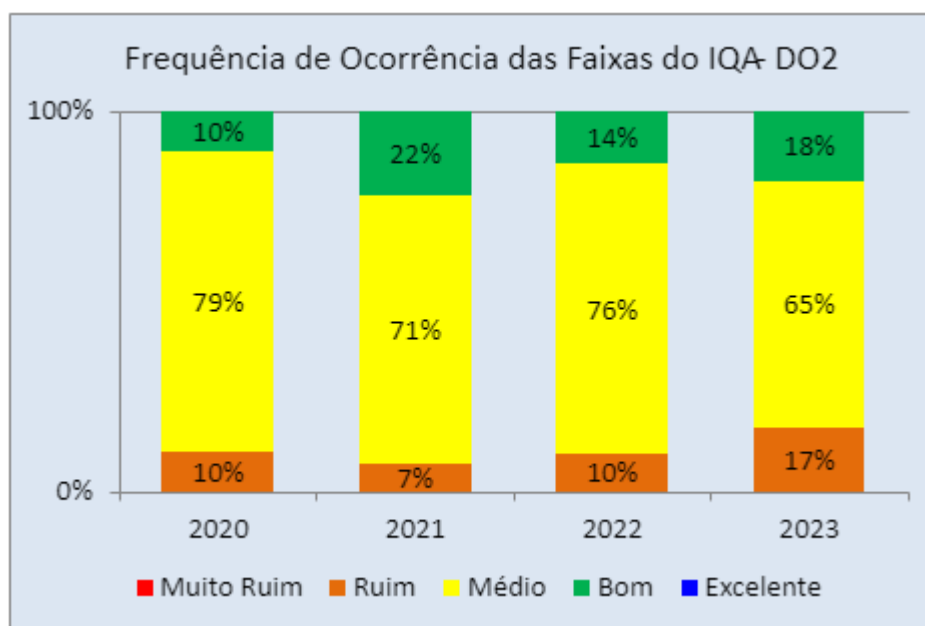
CH DO2

A Circunscrição hidrográfica (CH) DO2 está inserida na bacia hidrográfica do rio Doce e abrange [21 municípios](#). A rede de monitoramento da qualidade das águas, na região, é composta por [dezesesseis 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 2023 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 08/2022](#).

Índice de Qualidade da Água em 2023

Na Figura 1 é apresentada a distribuição percentual das categorias do IQA para os anos de 2020 a 2023. De maneira geral a qualidade das águas na sub-bacia do Rio Piracicaba apresentou piora em relação ao ano de 2022, em função do aumento da frequência de ocorrência de águas nas piores faixas. Ressalta-se que a ocorrência da qualidade muito ruim não foi observada desde 2020.

Figura 1: Distribuição percentual das faixas do IQA na UPGRH DO2 para os anos de 2020 a 2023



Comparando-se a média anual do IQA de 2023 em relação a 2022 verificou-se melhoria no Rio Maquiné, próximo à sua nascente (RD099), cujas águas passaram da qualidade de média para boa. Ocorreu piora das condições apresentadas em pelo menos uma campanha amostral no Rio Piracicaba, no distrito de Santa Rita Durão (RD074) que passou da qualidade das águas bom para médio em 2023.

Panorama da Qualidade da Água em 2023 na CH DO2

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:

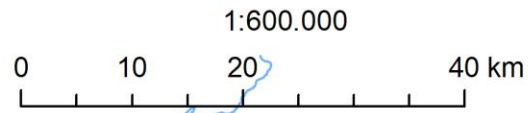
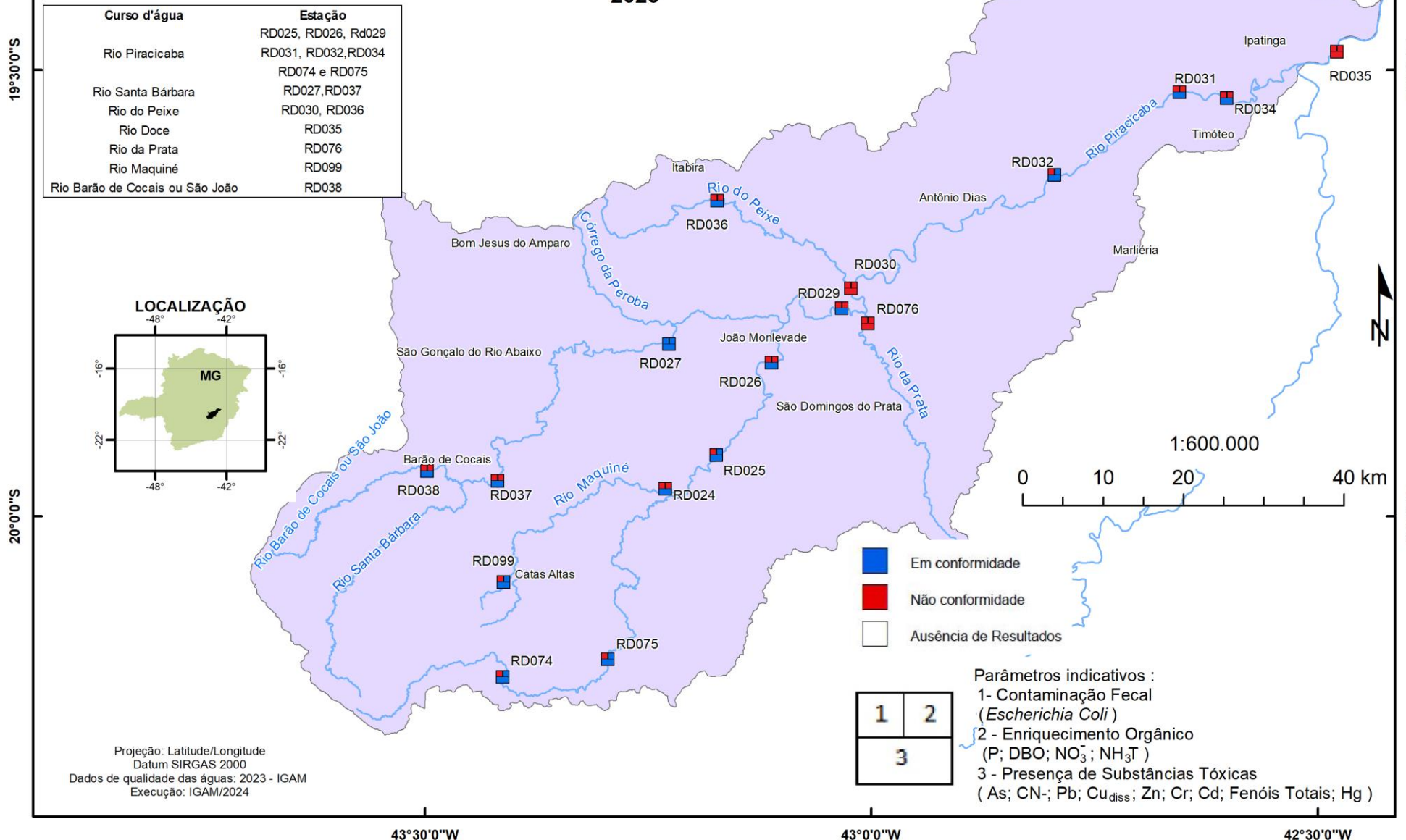
- Indicativo de enriquecimento orgânico: Fósforo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Nitrato e Nitrogênio amoniacal total;
- Indicativo de contaminação fecal: *Escherichia coli*;
- Indicativo de contaminação por substâncias tóxicas: Arsênio total, Cianeto livre, Chumbo total, Cobre dissolvido, 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 DO2, em 2023. 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 08/2022 de acordo com as respectivas classes de enquadramento.

O mapa abaixo apresenta estações da CH DO2, 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 2023. 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.

BACIA DO RIO PIRACICABA - CH DO2 PANORAMA DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS 2023



Projeção: Latitude/Longitude
Datum SIRGAS 2000
Dados de qualidade das águas: 2023 - IGAM
Execução: IGAM/2024

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 DO2 em 2023.

Tabela 1: Parâmetros que não atenderam ao limite estabelecido na legislação nas estações de amostragem da CH DO2 no ano de 2023.

| Curso D'água | Estação | Classe de Enquadramento | Parâmetros em desconformidade |
|---------------------------------|---------|-------------------------|---|
| Rio Barão de Cocais ou São João | RD038 | Classe 2 | <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total |
| Rio da Prata | RD076 | Classe 1 | Chumbo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total |
| Rio do Peixe | RD030 | Classe 2 | Chumbo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total |
| Rio Doce | RD035 | Classe 2 | Chumbo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total |
| Rio Maquiné | RD024 | Classe 1 | <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total |
| Rio Maquiné | RD099 | Classe 1 | <i>Escherichia coli</i> |
| Rio Piracicaba | RD025 | Classe 2 | <i>Escherichia coli</i> |
| Rio Piracicaba | RD026 | Classe 2 | <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total |
| Rio Piracicaba | RD029 | Classe 2 | <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total |
| Rio Piracicaba | RD031 | Classe 2 | <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total |
| Rio Piracicaba | RD032 | Classe 2 | <i>Escherichia coli</i> |
| Rio Piracicaba | RD034 | Classe 2 | <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total |
| Rio Piracicaba | RD074 | Classe 2 | <i>Escherichia coli</i> |
| Rio Piracicaba | RD075 | Classe 2 | <i>Escherichia coli</i> |
| Rio Santa Bárbara | RD037 | Classe 1 | Demanda Bioquímica de Oxigênio, <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 Rio Piracicaba, João Monlevade, São Gonçalo Do Rio Abaixo, Nova Era, Coronel Fabriciano, Ipatinga, Timóteo, Santa Bárbara, Santa Rita Durão, Catas Altas e Antônio Dias. A qualidade das águas pode ter sido agravada também, principalmente, pelas atividades minerárias e pecuária. 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.