

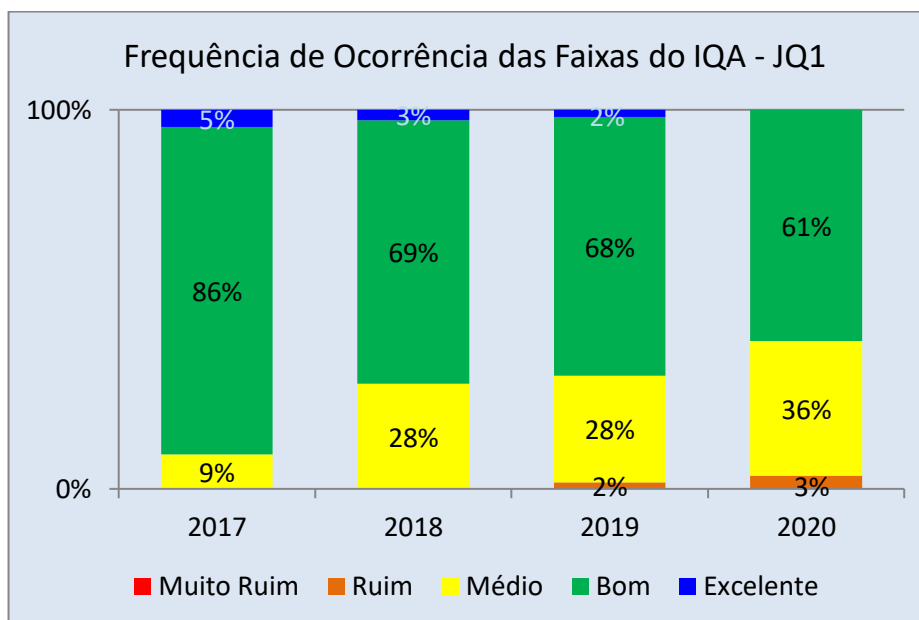
## CH JQ1

A CH JQ1 está inserida na bacia hidrográfica do rio Jequitinhonha e abrange **26 municípios**. A rede de monitoramento da qualidade das águas, na região, é composta por **quinze 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 Mapa de atendimento aos padrões legais em 2020 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 n° 01/2008**.

## Índice de Qualidade da Água em 2020

Na Figura 1 é apresentada a distribuição percentual das categorias do IQA para os anos de 2017 a 2020. De maneira geral a qualidade das águas na sub-bacia do Alto Jequitinhonha apresentou piora em relação ao ano de 2019, em função da redução da frequência de ocorrência de águas nas melhores faixas. Ressalta-se que a ocorrência da qualidade muito ruim não foi observada desde 2017.

**Figura 1: Distribuição percentual das faixas do IQA na CH JQ1 para os anos de 2017 a 2020**



Comparando-se a média anual do IQA de 2020 em relação a 2019 verificou-se melhoria no Ribeirão São Pedro a Jusante de Medina (JE038), cujas águas passaram da qualidade de média para boa. As piores condições, representadas pela qualidade ruim, ocorreram em pelo menos uma campanha amostral no Rio Congonhas a montante do rio Itacambiruçu (JE002) e Rio Vacaria próximo ao município de Padre Carvalho (JE008).

## Panorama da Qualidade da Água em 2020 na CH JQ1

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 JQ1 em 2020. 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 bacia do Alto Jequitinhonha (JQ1), onde cada estação de monitoramento foi avaliada segundo esses três indicadores. Considerou-se que se em pelo menos uma medição de um determinado parâmetro estivesse em desacordo com os limites da legislação, aquele parâmetro seria considerado em desconformidade no ano de 2020. A pior situação identificada no conjunto total dos resultados dos parâmetros define a situação do indicativo do 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

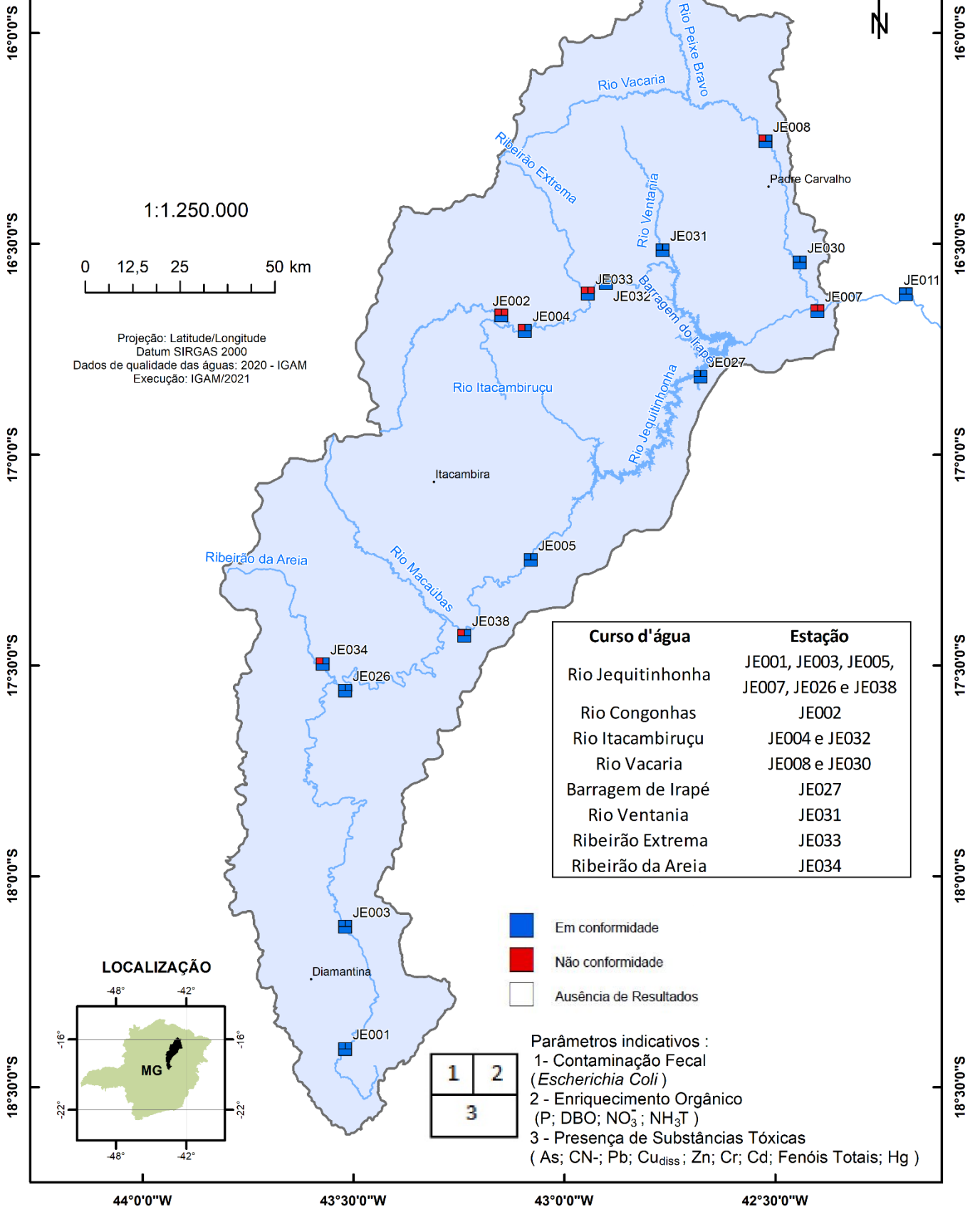


Instituto Mineiro de Gestão das Águas

# ALTO RIO JEQUITINHONHA - CH JQ1

## PANORAMA DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS

### 2020



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 JQ1 em 2020.

Tabela 1: Parâmetros que não atenderam ao limite estabelecido na legislação nas estações de amostragem da CH JQ1 no ano de 2020.

Curso D'água	Estação	Classe de Enquadramento	Parâmetros em desconformidade
Ribeirão da Areia	JE034	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Ribeirão Extrema	JE033	Classe 2	<i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Congonhas	JE002	Classe 2	<i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Itacambiruçu	JE004	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Itacambiruçu	JE032	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Jequitinhonha	JE007	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Jequitinhonha	JE038	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Vacaria	JE008	Classe 2	Escherichia coli

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

## Causas e soluções

Os resultados verificados estão associados às atividades de pecuária, silvicultura e aos lançamentos de esgotos sanitários. Além disso, as cargas difusas, os processos erosivos e 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 investimento em saneamento básico, manejo adequado do solo, preservação da vegetação marginal e ações de educação ambiental.