

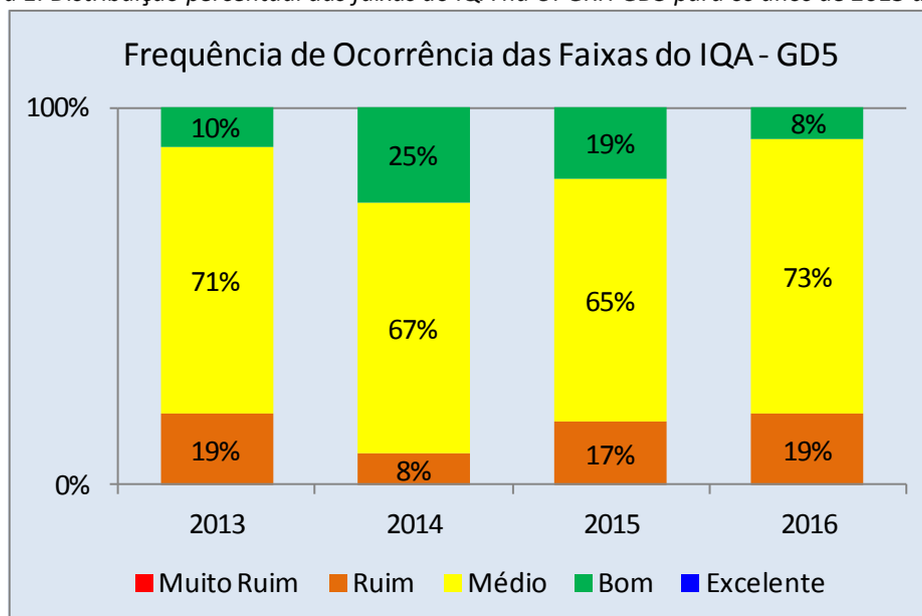
UPGRH GD5

A UPGRH GD5 está inserida na bacia hidrográfica do rio Grande e abrange 48 municípios. A rede de monitoramento da qualidade das águas, na região, é composta por doze pontos de coletas. 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 2016 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 2016

Na Figura 1 é apresentada a distribuição percentual das categorias do IQA para os anos de 2013 a 2016. De maneira geral a qualidade das águas na sub-bacia do Rio Sapucaí apresentou piora em relação ao ano de 2015, em função da redução da frequência de ocorrência de águas nas melhores faixas. Ressalta-se que a ocorrência da qualidade muito ruim não é observada desde 2013.

Figura 1: Distribuição percentual das faixas do IQA na UPGRH GD5 para os anos de 2013 a 2016.



Comparando-se as médias anuais de 2015 a 2016 observa-se que em nenhum ponto de monitoramento houve melhora nos resultados IQA, sendo que o Rio Sapucaí a montante da Represa de Furnas (BG049) teve o cálculo anual médio de IQA passando de Bom para Médio. As piores condições, representadas pela qualidade ruim, ocorreram em pelo menos uma campanha amostral no Rio Sapucaí a jusante da cidade de Itajubá (BG041), Ribeirão do Mandu a montante de Pouso Alegre (BG042), Rio Sapucaí a montante da confluência com o Rio Sapucaí-Mirim (BG043), Rio Sapucaí-Mirim a montante da cidade de Pouso Alegre (BG044), Rio Sapucaí-Mirim a montante da confluência com o rio Sapucaí (BG045), Rio do Cervo a montante de Espírito Santo do Dourado (BG048), Rio Dourado a montante da confluência com o Rio Sapucaí (BG050) e Rio Sapucaí-Mirim a jusante da confluência com o ribeirão Mandu (BG052).

Panorama da Qualidade da Água em 2016 na UPGRH GD5

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:

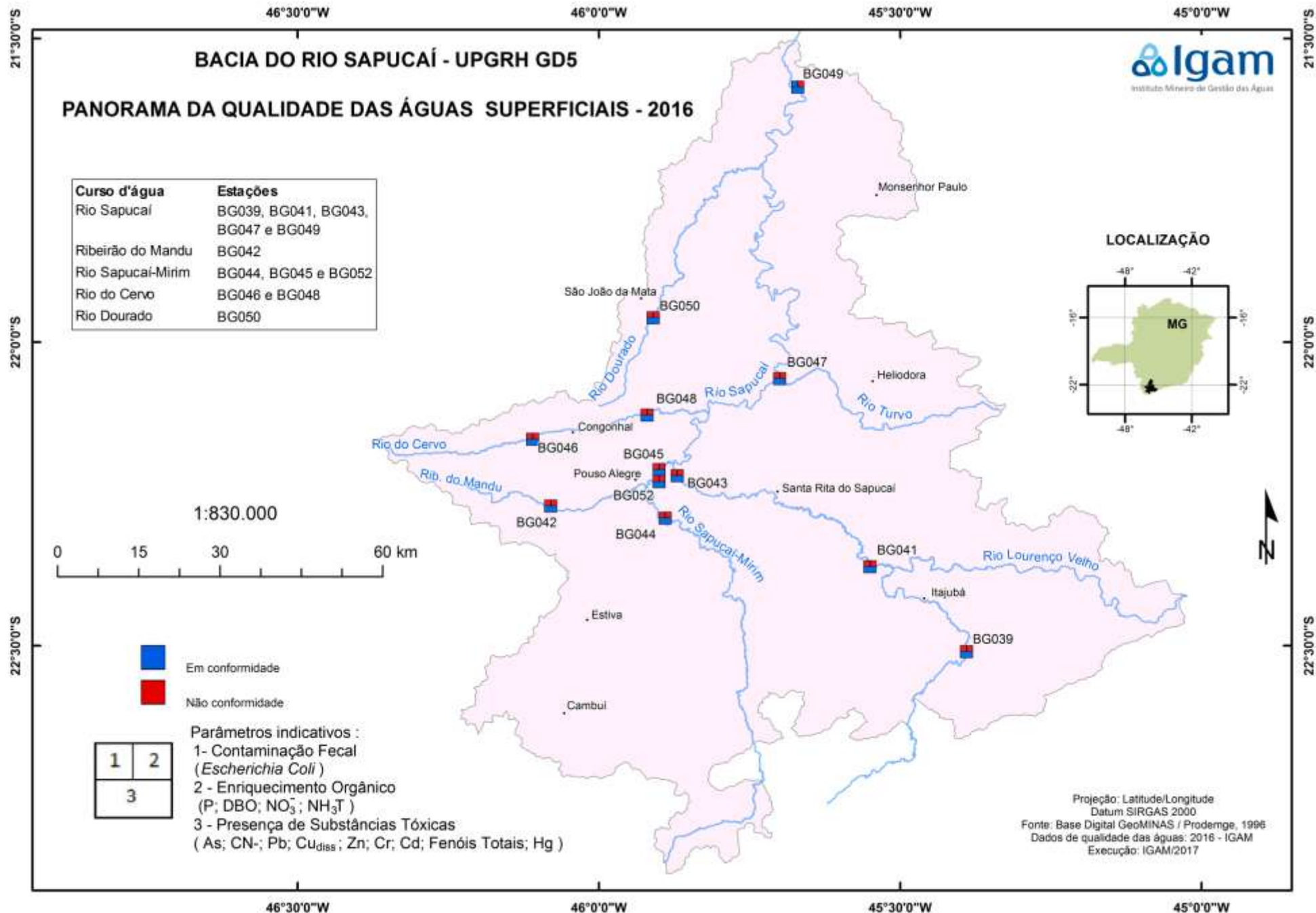
- Indicativo de enriquecimento orgânico: Fósforo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Nitrato e Nitrogênio amoniacal total;

- *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 indicativos foi avaliada, primeiramente, a conformidade dos parâmetros em cada estação de monitoramento nas quatro medições realizadas na UPGRH GD5 em 2016. 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 Rio Sapucaí (GD5), onde cada estação de monitoramento foi avaliada segundo esses três indicativos. 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 2016. 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.



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 UPGRH GD5 em 2016.

Tabela 1: Parâmetros que não atenderam ao limite estabelecido na legislação nas estações de amostragem da UPGRH GD5 no ano de 2016.

Curso D'água	Estação	Classe de Enquadramento	Parâmetros em desconformidade
Ribeirão do Mandu	BG042	Classe 2	Escherichia coli , Fósforo total
Rio do Cervo	BG046	Classe 2	Escherichia coli , Fósforo total
Rio do Cervo	BG048	Classe 2	Escherichia coli , Fósforo total
Rio Dourado	BG050	Classe 2	Escherichia coli , Fósforo total
Rio Sapucaí	BG039	Classe 2	Escherichia coli , Fósforo total
Rio Sapucaí	BG041	Classe 2	Escherichia coli , Fósforo total
Rio Sapucaí	BG043	Classe 2	Escherichia coli , Fósforo total
Rio Sapucaí	BG047	Classe 2	Escherichia coli , Fósforo total
Rio Sapucaí	BG049	Classe 2	Fósforo total
Rio Sapucaí-Mirim	BG044	Classe 2	Escherichia coli , Fósforo total
Rio Sapucaí-Mirim	BG045	Classe 2	Escherichia coli , Fósforo total
Rio Sapucaí-Mirim	BG052	Classe 2	Escherichia coli , Fósforo total

***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 Itajubá, Pouso Alegre e às atividades de agropecuária. A qualidade das águas pode ter sido agravada também pelas atividades industriais desenvolvidas, principalmente laticínio e de alimentos. 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, melhoria na eficiência do tratamento dos efluentes industriais, manejo adequado do solo, preservação da vegetação marginal e ações de educação ambiental.