

# BOLETIM ANUAL DA QUALIDADE DAS ÁGUAS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ARAGUARI

Gerência de Monitoramento de Qualidade das Águas







Junho de 2016



#### GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Instituto Mineiro de Gestão das Águas

#### SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

#### Secretário

Luiz Sávio de Souza Cruz (até maio de 2016)

Jairo José Isaac

## Secretário-Adjunto

Nalton Sebastião Moreira da Cruz (até maio de 2016)

Germano Luiz Gomes Vieira

# IGAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas

## **Diretora geral**

Maria de Fátima Chagas Dias Coelho

# Diretor de Planejamento e Regulação

Márley Caetano de Mendonça

# Gerente de Monitoramento de Qualidade das Águas

Katiane Cristina de Brito Almeida

## **Equipe Técnica**

Ana Paula Dias Pena, graduanda em Engenharia Ambiental

Carolina Cristiane Pinto, Engenheira Química

Felipe Silva Marcondes, Estatístico

Isadora de Pinho Tavares, Geóloga

Mariana Elissa Vieira de Souza, Geógrafa

Maricene Menezes de Oliveira Mattos Paixao, Geóloga

Matheus Duarte Santos, Geógrafo

Regina Márcia Pimenta Assunção, Bióloga

Sérgio Pimenta Costa, Biólogo

Valdete de Souza Oliveira Mattos, Tecnóloga em Recursos Hídricos e Irrigação

Vanessa Kelly Saraiva, Química



## **GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Instituto Mineiro de Gestão das Águas

#### UPGRH PN2- Sub-Bacia do Rio Araguari

A UPGRH está inserida na bacia hidrográfica do Rio Paranaíba e abrange 20 municípios. A rede de monitoramento da qualidade das águas, na região, é composta por *quatorze* 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 2015 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 2015

Na Figura 1 é apresentada a distribuição percentual das categorias do IQA para os anos de 2012 a 2015. De maneira geral, a qualidade das águas sub-bacia do **Rio Araguari** apresentou melhoria em relação ao ano de 2014, em função do aumento da frequência de ocorrência de águas na faixa boa e excelente. Houve, no entanto, um pequeno aumento da frequência de ocorrência de águas na faixa ruim.

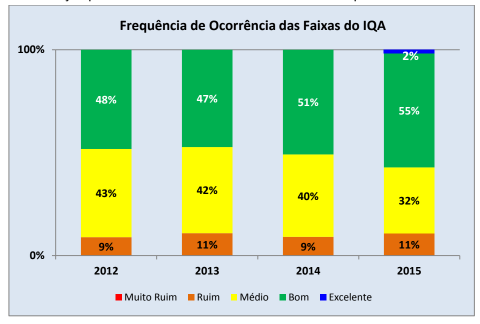


Figura 1: Distribuição percentual das faixas do IQA na UPGRH PN2 para os anos de 2012 a 2015.

Comparando-se a média anual do IQA de 2015 em relação a 2014 verificou-se melhoria no Rio Santo Antônio a montante do reservatório de Nova Ponte (PB015) e no Rio Araguari a jusante do Parque Nacional da Serra da (PB056), cujas águas passaram da qualidade razoável para a qualidade boa. Além disso, houve uma melhoria no Rio Misericórdia a jusante de Ibiá (PB042) cuja água passou de qualidade ruim para qualidade razoável. Em 2015, a estação PB023 foi a única que apresentou média anual de IQA na faixa de qualidade ruim.



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Instituto Mineiro de Gestão das Águas

# Panorama da Qualidade da Água em 2015 na UPGRH PN2

Para a avaliação dos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos foram definidos três tipos de indicativos de contaminação: indicativo de enriquecimento orgânico, indicativo de contaminação fecal e indicativo de contaminação por substâncias tóxicas. Cada um dos indicativos 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 PN2 em 2015. 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.

A Figura 2 apresenta estações da sub-bacia do RioAraguari (PN2), 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 2015. A pior situação identificada no conjunto total dos resultados dos parâmetros define a situação do indicativo do período em consideração.

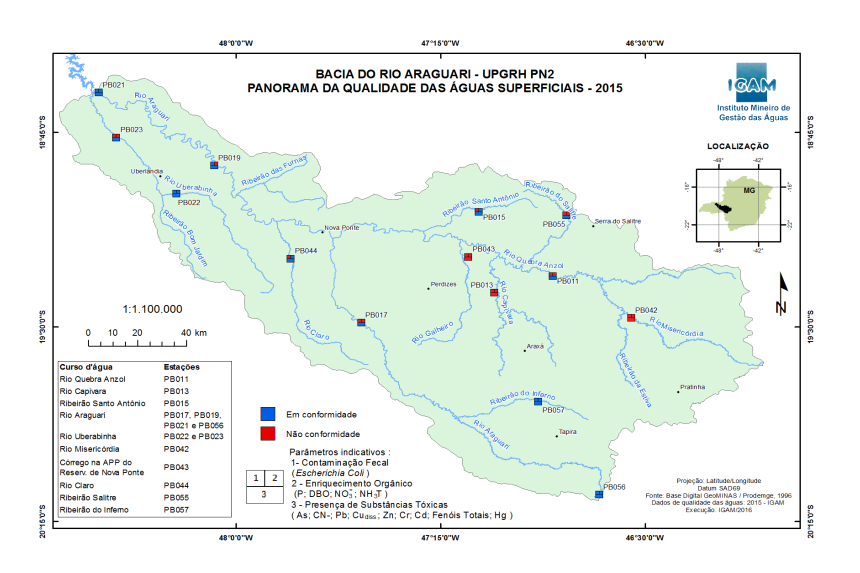
A coloração vermelha, no local selecionado para a representação do indicativo (1, 2 ou 3, de acordo com a legenda no mapa), indica que houve desconformidade para algum dos parâmetros avaliados e a azul indica que todos os parâmetros avaliados estiveram em conformidade.

.

#### **GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Figura 2: Panorama da Qualidade das Águas na bacia hidrográfica do rio Araguari





# GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Instituto Mineiro de Gestão das Águas

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 em 2015.

Tabela 1: Parâmetros que não atenderam ao limite estabelecido na legislação nas estações de amostragem da UPGRH no ano de 2015.

Curso D'água	Estação	Classe de Enquadramento	Parâmetros em desconformidade
Rio Quebra Anzol	PB011	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Capivara	PB013	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli, Fósforo total
Ribeirão Santo Antônio (PN2)	PB015	Classe 2	Escherichia coli
Rio Araguari	PB017	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Araguari	PB019	Classe 2	Fósforo total
Rio Araguari	PB021	Classe 2	
Rio Uberabinha	PB022	Classe 2	
Rio Uberabinha	PB023	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Misericórdia	PB042	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli, Fósforo total
Córrego da estação ambiental CEMIG	PB043	Classe 2	Cianeto Livre, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Claro	PB044	Classe 2	Escherichia coli
Ribeirão Salitre	PB055	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total

<sup>\*</sup>Vermelho: parâmetros que excederam em mais de 100% o limite estabelecido para a classe de enquadramento

# Causas e soluções

Os resultados verificados estão associados aos lançamentos de esgotos sanitários, sobretudo dos municípios de Ibiá e Uberlândia, e às atividades de agropecuária. A qualidade das águas pode ter sido agravada também pelas atividades industriais desenvolvidas, principalmente, indústrias de fertilizantes, abatedouro, curtume, 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

## PROJETO ÁGUAS DE MINAS

O Projeto Águas de Minas, do Instituto Mineiro de Gestão das Águas, é responsável pelo monitoramento da qualidade das águas superficiais e subterrâneas de Minas Gerais. Em execução desde 1997, o programa disponibiliza uma série histórica que permite avaliar a evolução da qualidade das águas no Estado e gera dados indispensáveis ao gerenciamento dos recursos hídricos.



# GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Informações sobre o programa de monitoramento de qualidade de água acesse o portal Infohidro (http://portalinfohidro.igam.mg.gov.br/gestao-das-aguas/monitoramento/agua-superficial).