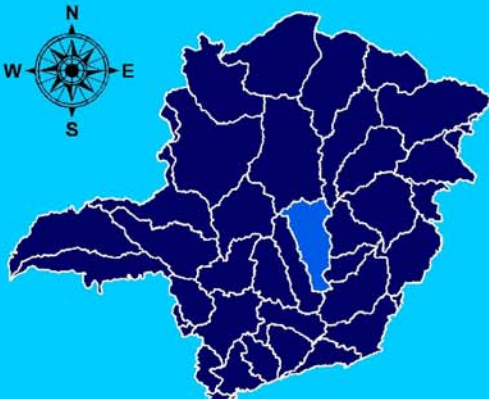


INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DAS ÁGUAS

**QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS
DO ESTADO DE MINAS GERAIS**



**RELATÓRIO: MONITORAMENTO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS
NA BACIA DO RIO DAS VELHAS EM 2004**



PROJETO ÁGUAS DE MINAS

Apoio:



Realização:



Belo Horizonte, outubro de 2005



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NA BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO EM 2004

SUB-BACIA DO RIO DAS VELHAS

**Projeto: Sistema de Monitoramento da Qualidade das Águas Superficiais
do Estado de Minas Gerais – Águas de Minas**

Belo Horizonte
Outubro/2005



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

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

IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Diretoria de Instrumentalização e Controle

Divisão de Sistema de Informações

FEAM – Fundação Estadual do Meio Ambiente

CETEC – Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais

Diretoria de Desenvolvimento e Serviços Tecnológicos

Setor de Medições Ambientais

Instituto Mineiro de Gestão das Águas.

I59r Relatório de monitoramento das águas superficiais na Bacia do Rio São Francisco em 2004: Sub-bacia do Rio das Velhas / Instituto Mineiro de Gestão das Águas. --- Belo Horizonte: IGAM, 2005
162p. : mapas
1. Qualidade da água – Minas Gerais. 2. Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco. 3. Sub-Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas. II. Título

CDU: 556.51(815.1)



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Coordenação do Projeto Águas de Minas

Zenilde das Graças Guimarães Viola

Equipe Técnica

Cristiane Freitas de Azevedo Barros, Bióloga
Fábio Sebastião Duarte de Melo, Químico
Frederico do Valle Ferreira de Castro, Geógrafo
Karla Maria Machado Souza Pereira, Bióloga
Katiane Cristina de Brito Almeida, Bióloga
Leandro Silva Massahud, Estagiário
Lilian Lúcia Rocha e Silva, Química
Maria Beatriz Gomes e Souza Dabés, Bióloga
Mateus Carlos de Almeida, Engenheiro Hídrico
Patrícia Sena Coelho, Bióloga
Rômulo Cajueiro de Melo, Biólogo
Vanessa Kelly Saraiva, Química
Wanderlene Ferreira Nacif, Química
Zenilde das Graças Guimarães Viola, Química

Apoio

Denise Duarte Carrilho – Diretoria de Instrumentalização e Controle/DIC
Divisão de Regulação e Controle/DvRC
Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais/SIMGE
Associação Profissionalizante do Menor/ASSPROM

FEAM – Fundação Estadual do Meio Ambiente

Equipe Técnica

Alicione Ribeiro de Mattos, Engenheira
Antônio Alves dos Reis, Engenheiro

Apoio

Diretoria de Planejamento, Gestão e Finanças/DIRPLAN
Divisão de Planejamento/DIPL0
Divisão de Documentação e Informação/DIINF
Diretoria de Infra-Estrutura e Monitoramento/DIREM
Divisão de Monitoramento e Geoprocessamento/DIMOG

CETEC – Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais

Coordenação do Setor de Medições Ambientais – SAM

José Antonio Cardoso

Equipe Técnica

Fábio de Castro Patrício, Biólogo
José Antônio Cardoso, Químico
Olguita Geralda Ferreira Rocha, Química e Bioquímica Farmacêutica
Patrícia Pedrosa Marques, Química
Sávio Gonçalves Rosa, Biólogo



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

APRESENTAÇÃO

1. INTRODUÇÃO.....	1
2. UNIDADES DE PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS.....	4
3. PARÂMETROS INDICATIVOS DA QUALIDADE DAS ÁGUAS.....	9
3.1. Significado Ambiental dos Parâmetros.....	10
3.1.1. Parâmetros Físicos.....	10
3.1.2. Parâmetros Químicos.....	12
3.1.3. Parâmetros Microbiológicos.....	21
3.1.4. Bioensaios Ecotoxicológicos.....	22
4. INDICADORES DA QUALIDADE DAS ÁGUAS.....	23
4.1. Índice de Qualidade das Águas – IQA.....	23
4.2. Contaminação por Tóxicos - CT.....	25
4.3. Bioensaios Ecotoxicológicos.....	25
5. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS.....	26
5.1. Rede de Monitoramento.....	26
5.2. Coletas e Análises.....	27
5.2.1. Coletas.....	27
5.2.2. Análises.....	40
5.3. Avaliação Temporal.....	42
5.4. Avaliação Espacial.....	43
5.5. Obtenção dos Dados Hidrológicos.....	43
5.6. Avaliação Ambiental – Pressão x Estado x Resposta.....	46
6. OUTORGA.....	48
6.1. O Que é Outorga de Direito de Uso.....	48
6.2. Modalidades de Outorga.....	48
6.3. A Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos em Minas Gerais.....	49
6.4. A Quem Solicitar.....	49
6.5. Como Solicitar a Outorga.....	49
6.6. Quando se Deve Solicitar a Outorga.....	50
6.7. Os Usos de Recursos Hídricos Sujeitos a Outorga.....	50
6.8. Usos que independem da Outorga.....	50
6.9. Procedimento para Solicitação de Outorga.....	50
6.10. Documentação Necessária para a Obtenção da Outorga.....	51
7. SITUAÇÃO NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004.....	52



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

7.1. IQA – Índice de Qualidade das Águas nas Bacias Hidrográficas.....	53
7.2. CT – Contaminação por Tóxicos nas Bacias Hidrográficas.....	64
7.3. Parâmetros em desacordo com a legislação.....	69
7.3.1. No Estado de Minas Gerais.....	69
7.3.2. Nas bacias hidrográficas.....	71
7.4. Ensaios de Toxicidade.....	76
7.5. A Situação Atual das Outorgas em Minas Gerais.....	80
8. CARACTERIZAÇÃO GERAL DA BACIA DO RIO DAS VELHAS.....	84
9. CONSIDERAÇÕES E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS DE 2004.....	88
9.1. Rio das Velhas e seus afluentes.....	88
9.1.1. Rio das Velhas.....	88
9.1.2. Rio Itabirito.....	103
9.1.3. Ribeirão Água Suja.....	105
9.1.4. Ribeirão Sabará.....	108
9.1.5. Ribeirão Arrudas	109
9.1.6. Ribeirão do Onça.....	113
9.1.7. Ribeirão da Mata e seu afluente.....	116
9.1.7.1. Ribeirão das Neves.....	118
9.1.8. Rio Taquaruçu.....	121
9.1.9. Ribeirão Jequitibá.....	123
9.1.10. Ribeirão Santo Antônio.....	125
9.1.11. Rio Paraúna e seu afluente.....	127
9.1.11.1. Rio Cipó.....	129
9.1.12. Rio Bicudo.....	131
10. AVALIAÇÃO AMBIENTAL	134
10.1. Análise das Violações.....	134
11. AÇÕES DE CONTROLE AMBIENTAL – RESPOSTA.....	154
11.1. Contaminação por Esgoto Sanitário.....	154
11.2. Contaminação por Metais Tóxicos.....	156
12. BIBLIOGRAFIA.....	157



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

ANEXOS

Anexo A – Municípios com Sede na Sub-Bacia dos Rio das Velhas.....	
Anexo B – Curvas de Qualidade e Equações para Cálculo do Índice de Qualidade das Águas.....	A-1 B-1
Anexo C – Classificação das Coleções de Água.....	C-1
Anexo D – Tabela de Equação de Transferência e Fator Multiplicador.....	D-1
Anexo E – Resultados dos Parâmetros e Indicadores de Qualidade das Águas em 2004.....	E-1

LISTA DE TABELAS

Tabela 2.1 – Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos em Minas Gerais (UPGRHs), suas respectivas áreas de drenagem, população e número de estações de amostragem.....	6
Tabela 5.1 - Relação dos parâmetros analisados nas campanhas completas.....	28
Tabela 5.2 - Relação dos parâmetros comuns a todas as estações de amostragens analisados nas campanhas intermediárias.....	28
Tabela 5.3 - Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem.....	29
Tabela 5.4 - Relação dos métodos de ensaios utilizados no Projeto "Águas de Minas"	40
Tabela 5.5 - Pontos de monitoramento com problemas de transferência de vazão.....	45
Tabela 7.1 – Avaliação dos resultados dos testes de ecotoxicidade realizados entre agosto/2003 e dezembro/2004.....	77
Tabela 7.2 - Vazões outorgadas em Minas Gerais no ano de 2004.....	80
Tabela 7.3 - Porcentagem de uso em Minas Gerais em 2004.....	81
Tabela 7.4 - Número de outorgas em 2004 por bacia.....	81
Tabela 8.1 - Descrição das estações de amostragem da bacia do rio das Velhas.....	85
Tabela 10.1 - Classificação dos parâmetros monitorados em ordem decrescente segundo o percentual de violações de classe de enquadramento em toda a sub-bacia do rio das Velhas no período de 1997 a 2004.....	134
Tabela 11.1 – Avaliação do lançamento de esgoto sanitário dos municípios da sub-bacia do rio das Velhas que possuem população urbana superior a 50.000	



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

habitantes..... 155

LISTA DE FIGURAS

Figura 7.1: Evolução temporal dos dados de qualidade: Índice de Qualidade das Águas – IQA e Contaminação por Tóxicos – CT no Estado de Minas Gerais.....	52
Figura 7.2: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRH SF5.....	54
Figura 7.3: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem - UPGRH SF3.....	55
Figura 7.4: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRH SF2.....	55
Figura 7.5: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs SF6, SF7, SF8, SF9 e SF10	56
Figura 7.6: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs SF1 e SF4.....	57
Figura 7.7: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs GD1 a GD8	58
Figura 7.8: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs DO1 a DO6	59
Figura 7.9: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs PS1 e PS2.....	60
Figura 7.10: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs PN1, PN2 e PN3.....	61
Figura 7.11: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs JQ1, JQ2 e JQ3.....	62
Figura 7.12: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem - UPGRH MU1	63
Figura 7.13: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs PA1	63
Figura 7.14: Ocorrência de parâmetros avaliados na Contaminação por Tóxicos no Estado de Minas Gerais.....	64
Figura 7.15: Frequência da ocorrência de parâmetros responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRH SF5.....	65



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Figura 7.16: Frequência da ocorrência de parâmetros responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRH SF3.....	65
Figura 7.17: Frequência da ocorrência de parâmetros responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRH SF2.....	66
Figura 7.18: Frequência da ocorrência de parâmetros responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRH SF1 e SF4.....	66
Figura 7.19: Frequência da ocorrência de parâmetros responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs SF6, SF7, SF8, SF9, SF10....	66
Figura 7.20: Frequência da ocorrência de parâmetros responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs GD1 a GD8.....	67
Figura 7.21: Frequência da ocorrência de parâmetros responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs DO1 a DO6.....	67
Figura 7.22: Frequência da ocorrência de parâmetros responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs PS1 e PS2.....	68
Figura 7.23: Frequência da ocorrência de parâmetros responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs PN1, PN2 e PN3.....	68
Figura 7.24: Frequência da ocorrência de parâmetros responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs JQ1 a JQ3, PA1 e MU1.....	69
Figura 7.25: Frequência da ocorrência de metais fora dos limites estabelecidos na legislação.....	70
Figura 7.26: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação.....	70
Figura 7.27: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRH SF5.....	71
Figura 7.28: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRH SF3.....	71
Figura 7.29: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRH SF2.....	72
Figura 7.30: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRH SF1 e SF4.....	72
Figura 7. 31: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRHs SF6, SF7, SF8, SF9 e SF10.....	73
Figura 7.32: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação - UPGRHs GD1 a GD8.....	73



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Figura 7.33: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação - UPGRHs DO1 a DO6.....	74
Figura 7.34: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação - UPGRHs PS1 e PS2.....	74
Figura 7.35: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação - UPGRHs PN1, PN2 e PN3.....	75
Figura 7.36: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação - UPGRHs JQ1 a JQ3, PA1 e MU1.....	75
Figura 7.37: Percentuais de estações com resultados positivos de ecotoxicidade nas bacias do rio Grande e Paranaíba.....	78
Figura 7.38: Baixa, Média e Alta ocorrência de ecotoxicidade nas bacias dos rios Grande e Paranaíba nos anos de 2003 e 2004.....	79
Figura 7.39: Evolução das outorgas ano a ano.....	83
Figura 8.1: Evolução Temporal do IQA Médio na da bacia do Rio das Velhas.....	87

LISTA DE MAPAS

Mapa 2.1: Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos em Minas Gerais (UPGRHs).....	5
Mapa 9.1: Mapa da Qualidade das Águas Superficiais em 2004 da sub-bacia do Rio das Velhas.....	86



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

APRESENTAÇÃO

O Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM), autarquia vinculada à Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD), através do Projeto Águas de Minas, desenvolve esforços permanentes para conhecer a qualidade das águas do Estado, um dos pressupostos do desenvolvimento socioeconômico sustentável.

As informações contidas neste material, no conjunto das complexas questões ambientais, são ferramentas estratégicas para a gestão compartilhada e descentralizada dos recursos hídricos em Minas Gerais, além de ser um dos apoios indispensáveis às decisões dos Comitês de Bacia Hidrográfica (CBH) e ao gerenciamento correto dos recursos hídricos.

A água, fonte de vida humana, animal e vegetal, não pode ser fabricada em laboratório, nem possui derivados. Para a manutenção da vida, é preciso assegurar água em quantidade e qualidade.

Paulo Teodoro de Carvalho
Diretor Geral do IGAM

1. INTRODUÇÃO

A água, recurso natural limitado, constitui bem de domínio público, conforme dispõe a Constituição Federal/88 em seus artigos 20 e 21, e a Lei Nº 9.433/97. Como tal, necessita de instrumentos de gestão a serem aplicados na bacia hidrográfica, unidade territorial fundamental. Tais instrumentos visam assegurar às atuais e futuras gerações água disponível em qualidade e quantidade adequadas mediante seu uso racional e prevenir situações hidrológicas críticas, com vistas ao desenvolvimento sustentável.

Em Minas Gerais, a Constituição Estadual/89 delinea ações gerais para gerenciamento e proteção dos recursos hídricos mineiros. A Lei 12.584/97 cria o IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas – em substituição ao antigo DRH – Departamento de Recursos Hídricos do estado de Minas Gerais – órgão do Sistema Estadual de Meio Ambiente (SISEMA), ligado ao Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA) e ao Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH), cuja finalidade é a promoção do gerenciamento das águas de Minas Gerais de acordo com as ações previstas na legislação.

O Projeto "Águas de Minas" vem atender a uma das ações previstas na Lei 12.584, de criação do IGAM, em seu Art. 5º inciso X – proceder à avaliação da rede de monitoramento da qualidade das águas no Estado - e também contribui para a implementação da Política Estadual de Recursos Hídricos, que foi instituída pela Lei Nº 13.199/99 fundamentada na Lei Federal Nº 9.433/97.

O monitoramento das águas em Minas Gerais teve seu início em 1977, com a rede de amostragem operada pela Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais - CETEC, e que visava às bacias do rio das Velhas, rio Paraopeba e rio Paraíba do Sul para o Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM - até o ano de 1988. A FEAM monitorou a bacia hidrográfica do rio Verde de 1987 a 1995 utilizando os serviços do CETEC. A seguir, contratando os serviços da GEOSOL - Geologia e Sondagens – e, posteriormente, do CETEC, monitorou as bacias hidrográficas do rio das Velhas e do rio Paraopeba de 1993 a 1997.

Com o *status* adquirido pela questão hídrica refletido na promulgação da Lei 9.433/97 e a conseqüente criação de órgãos federais e estaduais dirigidos ao gerenciamento racional das águas, o trabalho de monitoramento foi reforçado pela FEAM, em 1997, desta vez com um monitoramento mais amplo e completo, estendido às oito principais bacias hidrográficas mineiras por meio de convênio com o Ministério do Meio Ambiente - MMA. No final de 1999, o Governo do Estado de Minas Gerais, por intermédio do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH, também destinou recursos para o Projeto Águas de Minas, passando o IGAM a integrar a coordenação do mesmo. Em 2002, por estar melhor inserido nas competências da Agenda Azul do que nas da Agenda Marrom, a coordenação geral deste Projeto passou para o IGAM, com participação da FEAM principalmente na elaboração do quadro Pressão-Estado-Resposta, que associa as alterações encontradas na qualidade das águas às diferentes fontes de poluição.

Desde então, o IGAM tem sido responsável pela coordenação, operação e divulgação dos resultados do Projeto Águas de Minas.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

O Projeto Águas de Minas, em execução há sete anos, vem permitindo identificar alterações na qualidade das águas do Estado, refletidas em tendências observadas. A operação da rede de monitoramento teve início com a seleção de 222 pontos de amostragem aos quais se foram agregando outros, levando a um total de 244 estações em 2003.

O IGAM pretende, através do Projeto Águas de Minas, atingir os seguintes objetivos:

- Avaliar as condições reais das águas superficiais mineiras por meio de análises *in loco* e em laboratório de amostras coletadas nas estações;
- Verificar as alterações espaciais e temporais na qualidade das águas, tentando ressaltar tendências observáveis;
- Correlacionar essas condições com as características de ocupação das diferentes bacias;
- Fornecer uma medida da eficácia dos sistemas de controle de outros órgãos do Sistema Estadual do Meio Ambiente em relação às atividades potencialmente causadoras de impacto;
- Facilitar a identificação e a implementação de estratégias de aperfeiçoamento de instrumentos gerenciais;
- Definir bacias ou cursos de água onde o detalhamento da macro-rede mostre-se necessário, mediante redes dirigidas;
- Divulgar aos órgãos do judiciário e aos usuários de água o relatório anual de qualidade das águas superficiais;
- Disponibilizar via *Internet* os resultados trimestrais do monitoramento, bem como relatórios e mapas.

Para atingir esses objetivos, foram estabelecidas as análises a serem realizadas nas amostras de água coletadas. Além dos parâmetros físico-químicos e microbiológicos já usuais são realizados ensaios de toxicidade com o microcrustáceo *Ceriodaphnia dubia*. Desde o ano 2001 também foram inseridos valores de vazão das estações de amostragem, obtidos na sua maioria, pelo método de regionalização. As amostras coletadas nas campanhas completas (período chuvoso e estiagem) foram submetidas à avaliação de cerca de 50 parâmetros. Já as amostras das campanhas intermediárias foram submetidas às análises de 18 parâmetros.

Alguns dos resultados são utilizados no cálculo do Índice de Qualidade de Água (IQA) multiplicativo, desenvolvido pela *National Sanitation Foundation* dos Estados Unidos, e na interpretação dos dados de Contaminação por Tóxicos (CT), desenvolvido pela FEAM, tomando por base os limites de classe definidos pelo Conselho Estadual de Política Ambiental (COPAM) na Deliberação Normativa N° 10/86.

Os resultados permitem inferir a qualidade das águas dos cursos de água nas Unidades de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos (UPGRHs) em Minas Gerais, estabelecidas pela DN N° 06/02 do CERH, descritas em seu anexo único. A adoção das Unidades de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos - UPGRHs, como um dos referenciais de análise deverá, igualmente, permitir a inserção das informações geradas no âmbito do processo de decisão política e administrativa no gerenciamento integrado de recursos hídricos, proporcionando, entre outras informações, um referencial comum entre o Conselho Estadual de Política Ambiental – COPAM e o Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Para o conjunto de resultados dos principais indicadores de qualidade e quantidade das águas, obtidos ao longo dos seis anos de monitoramento, são apresentadas avaliações em nível sazonal, ao longo do tempo e espacial, com o propósito de apresentar uma interpretação mais detalhada. Além de outras considerações, esta avaliação permite associar a componente quantidade aos indicadores de qualidade, contribuindo dessa forma, para a divulgação das informações de maneira a auxiliar de forma bastante significativa as ações de gestão e de tomada de decisão.

O desenvolvimento dos trabalhos possibilita ao Sistema Estadual de Meio Ambiente de Minas Gerais e a aos órgãos vinculados identificarem e implementarem estratégias de aperfeiçoamento de seus instrumentos gerenciais. Destaca-se a importância do Projeto Águas de Minas, que permite aos usuários de água o acompanhamento do quadro geral sobre a qualidade das águas das principais bacias hidrográficas do Estado, competência da Agenda Azul (IGAM), e para a efetividade das ações de controle das fontes de poluição e degradação ambiental da Agenda Marrom (FEAM).

A caracterização da qualidade das águas, bem como os aspectos de quantidade dos recursos hídricos vêm, ademais, estimulando a integração das ações das agendas ambientais do Estado de Minas Gerais.

É importante ressaltar que o alcance dos objetivos é gradativo e a continuidade do projeto vem proporcionando a interação efetiva entre os órgãos gestores e os usuários, com vistas ao alcance da gestão sustentável dos recursos hídricos.

2. UNIDADES DE PLANEJAMENTO E GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS (UPGRHs)

A preservação e a utilização racional dos recursos hídricos é um aspecto importante na atualidade para a resolução de problemas agudos relacionados à questão hídrica, visando ao bem estar de todos e à preservação do meio ambiente.

Em vista da pressão antrópica, principalmente a implantação progressiva de atividades econômicas e o adensamento populacional de forma desordenada, que vêm ocasionando crescentes problemas sobre os recursos hídricos, as instâncias públicas e civis mobilizaram-se para a criação de legislação e políticas específicas, a fim de fundamentar a gestão participativa e descentralizada dos recursos hídricos.

Dessa forma, gerou-se uma demanda do CERH ao IGAM no sentido de identificar e definir unidades de planejamento e gestão dos recursos hídricos no Estado, com o objetivo de orientar as ações relacionadas à aplicação da Política Estadual de Recursos Hídricos no âmbito estadual. Os trabalhos culminaram no estabelecimento das UPGRHs na Deliberação Normativa Nº 06/02 expedida pelo CERH.

Nesse contexto, foi necessário selecionar os municípios por UPGRH, tendo-se adotado como princípio que a localização do distrito sede define a inserção do mesmo na Unidade. A única exceção refere-se ao município de Contagem, considerado na UPGRH SF5 (Alto e Médio Cursos do rio das Velhas), embora seu distrito sede esteja localizado na sub-bacia do rio Paraopeba. Tal consideração baseou-se nas características específicas de distribuição da população e atividades econômicas do município, que geram pressões mais representativas na vertente da sub-bacia do rio das Velhas. Para as bacias cujas UPGRHs estão descritas neste volume, a relação dos municípios pertencentes a elas com a sua população urbana e rural são apresentadas no Anexo A.

As UPGRHs, que são unidades físico-territoriais, identificadas dentro das bacias hidrográficas do Estado, apresentam uma identidade regional caracterizada por aspectos físicos, sócio-culturais, econômicos e políticos. Apesar do caráter técnico na concepção dessas unidades, sua definição foi resultado de um consenso entre os vários níveis de decisão relacionados à gestão das águas.

As 35 UPGRHs resultantes desse trabalho, detalhadas na Tabela 2.1 e ilustradas no Mapa 2.1, são adotadas pelo IGAM, pela SEPLAN (Secretaria Estadual de Planejamento e Coordenação Geral) e pela ANA (Agência Nacional das Águas) na gestão dos recursos hídricos em território mineiro.

Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos (UPGRHs) - Minas Gerais



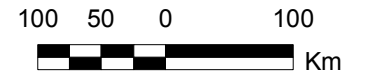
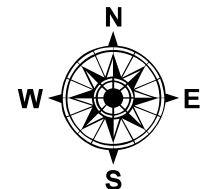
Instituto Mineiro de Gestão das Águas



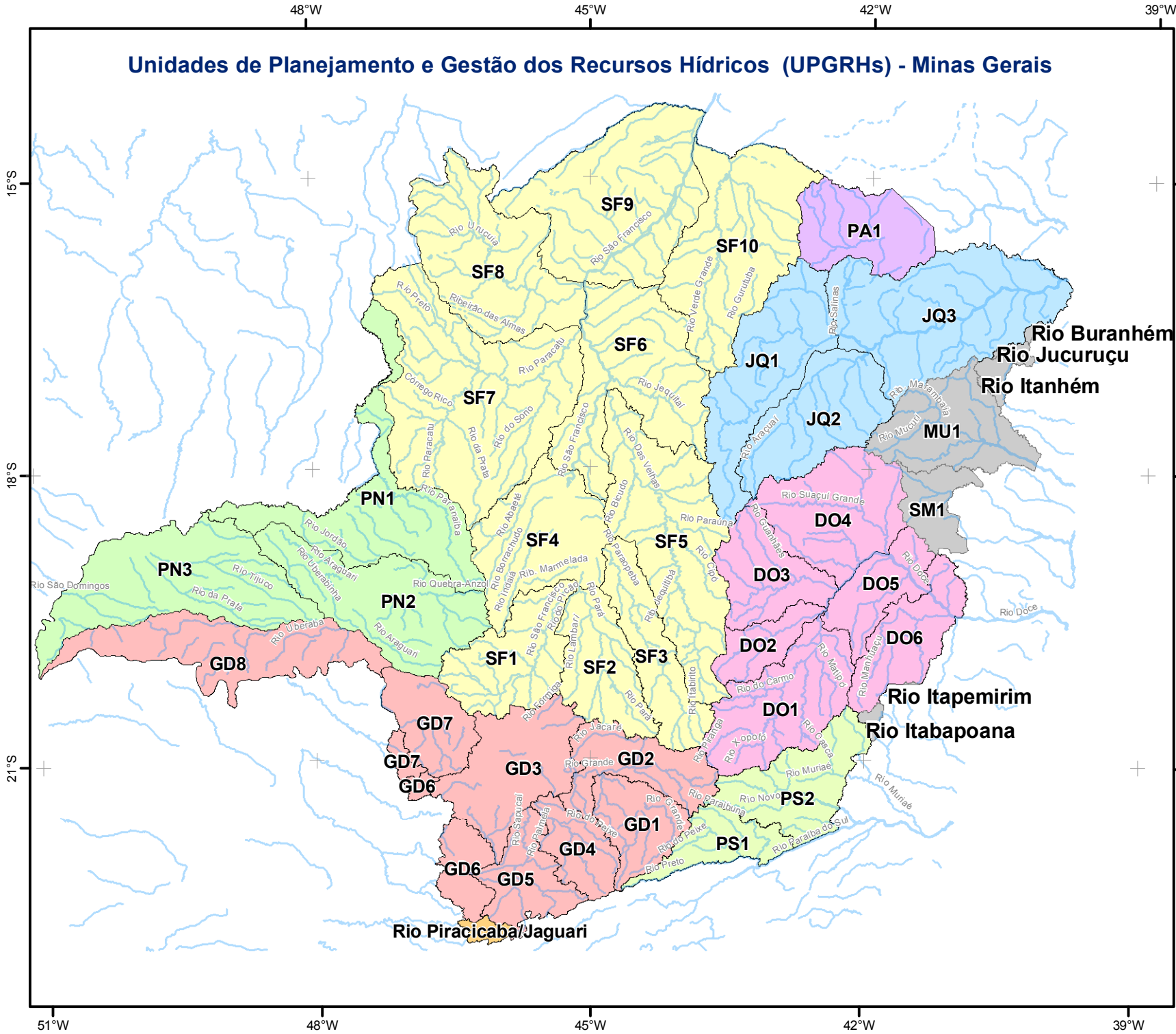
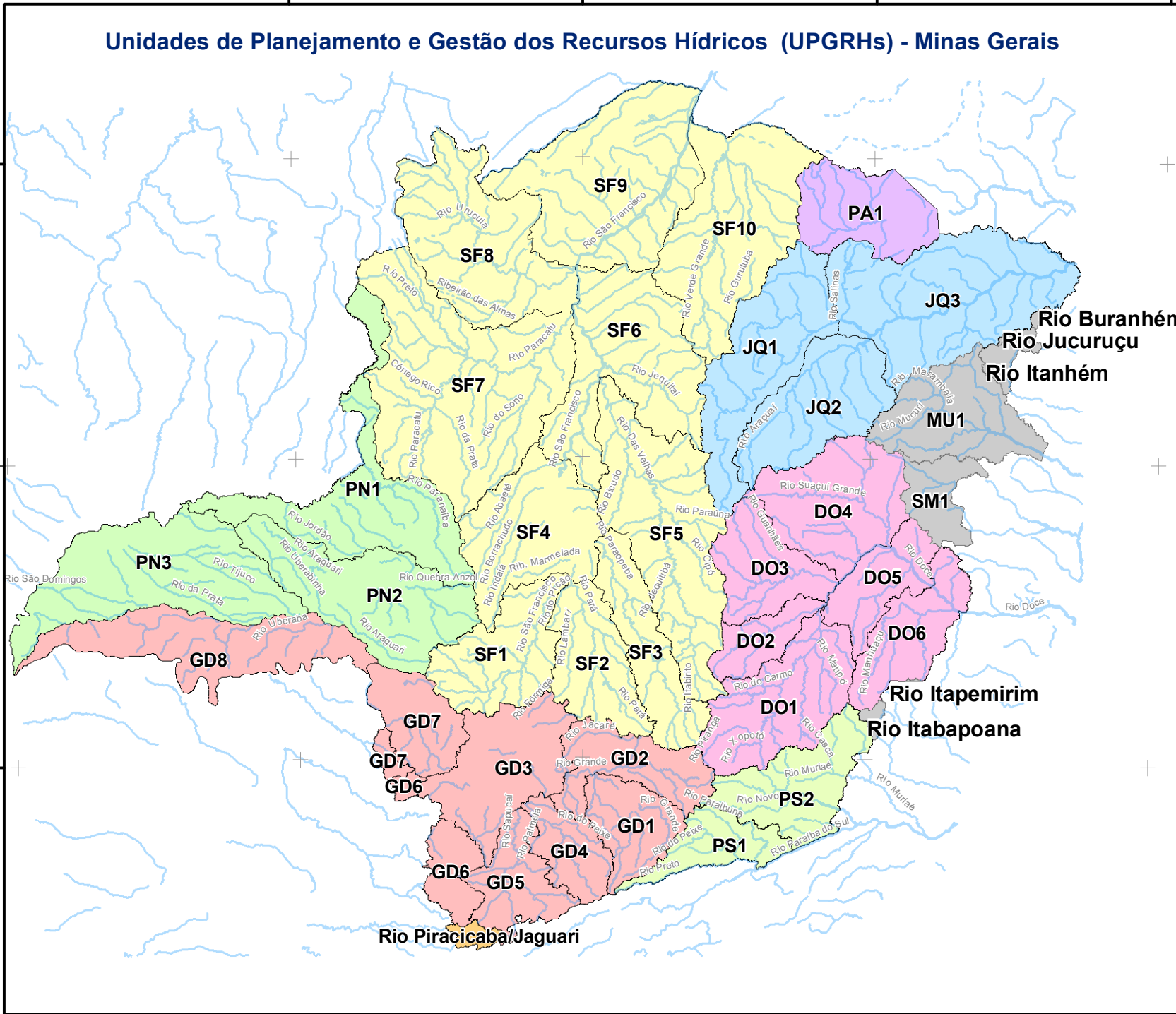
MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

BACIAS FEDERAIS

-  Rio São Francisco
-  Rio Pardo
-  Rio Doce
-  Paraíba do Sul
-  Paranaíba
-  Rio Grande
-  Rio Jequitinhonha
-  Rio Piracicaba/Jaguari
-  Bacias do Leste



Execução:
Projeto Águas de Minas
2005



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 2.1: Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos em Minas Gerais (UPGRH), suas respectivas áreas de drenagem, população e número de estações de amostragem.

Bacia	UPGRH	nº	Área Drenada (Km ²)	Municípios com sede	População Total	População Urbana	População Rural	nº Estações de amostragem
Rio São Francisco (SF)	Sul	SF1 - Nascentes até confluência Rio Pará	14.204	20	214.094	177.685	36.409	7
		SF4 - Entorno Represa Três Marias	18.714	15	182.769	154.168	28.601	5
		Subtotal Sul	2	32.918	35	396.863	331.853	65.010
	Norte	SF6 - SF jusante Rio Abaeté até jusante do Rio Uruçua	25.129	7	79.594	55.042	24.552	4
		SF7 - Bacia Rio Paracatu	41.512	12	256.454	199.856	56.598	7
		SF8 - Bacia Rio Uruçua e afluentes esquerdos do SF	25.136	8	79.704	46.754	32.950	3
		SF9 - SF jusante confluência Uruçua até a montante do Rio Carinhanha	31.259	17	235.010	119.783	115.227	4
		SF10 - Bacia Rio Verde Grande	27.043	22	641.784	476.054	165.730	7
	Subtotal Norte	5	150.079	66	1.292.546	897.489	395.057	25
	Pará	SF2 - Bacia do Rio Pará	12.262	27	631.887	547.941	83.946	13
Paraopeba	SF3 - Bacia do Rio Paraopeba	12.092	35	909.486	814.609	94.877	20	
Velhas	SF5 - Bacia Rio das Velhas até foz no SF	28.092	56	4.307.828	4.121.255	186.573	29	
TOTAL SF	10	235.443	219	7.538.610	6.713.147	825.463	99	
Rio Paranaíba (PN)	PN1 - Nascentes Rio Paranaíba até jusante Barragem Itumbiara	22.292	18	430.955	361.277	69.678	5	
	PN2 - Bacia Rio Araguari	21.567	13	741.486	696.543	44.943	8	
	PN3 - Baixo curso, de Itumbiara até a foz	26.973	13	211.641	176.801	34.840	5	
	TOTAL PN	3	70.832	44	1.384.082	1.234.621	149.461	18

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 2.1: Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos em Minas Gerais (UPGRH), suas respectivas áreas de drenagem, população e número de estações de amostragem. (Continuação)

Bacia	UPGRH	nº	Área Drenada (Km ²)	Municípios com sede	População Total	População Urbana	População Rural	nº Estações de amostragem
Rio Grande (GD)	GD1 - Nascentes Rio Grande até confluência Rio das Mortes		8.805	21	131.998	93.889	38.109	5
	GD2 - Bacias Rios das Mortes e Jacaré		10.547	30	519.465	440.254	79.211	9
	GD3 - Entorno Represa de Fumas		16.562	36	670.651	511.408	159.243	1
	GD4 - Bacia Rio Verde		6.924	23	420.301	352.206	68.095	12
	GD5 - Bacia Rio Sapucaí		8.882	40	524.504	390.969	133.535	7
	GD6 - Bacias Rios Pardo e Mogi-Guaçu		5.983	20	378.631	296.219	82.412	1
	GD7 - Entorno Represa do Peixoto e Ribeirão Sapucaí		9.856	18	294.816	245.288	49.528	3
	GD8 - Baixo curso Rio Grande jusante Reservatório do Peixoto		18.785	18	457.099	403.239	53.860	4
	TOTAL GD		8	86.344	206	3.397.465	2.733.472	663.993
Rio Doce (DO)	DO1 - Nascentes Rio Piranga até confluência Rio Piracicaba		17.631	63	673.708	413.513	260.195	9
	DO2 - Bacia Rio Piracicaba		5.707	17	686.401	638.836	47.565	9
	DO3 - Bacia Rio Santo Antônio e margem esquerda Rio Doce entre Piracicaba e Sto. A		10.799	23	200.885	117.757	83.128	1
	DO4 - Bacia Rio Suaçuí-Grande		20.537	46	1.055.941	815.427	240.514	5
	DO5 - Bacias Rio Caratinga		8.689	19	241.116	161.651	79.465	4
	DO6 - Bacia do Rio Manhuaçu		11.080	25				4
	TOTAL DO		6	74.443	193	2.858.051	2.147.184	710.867

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 2.1: Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos em Minas Gerais (UPGRH), suas respectivas áreas de drenagem, população e número de estações de amostragem. (Continuação)

Bacia	UPGRH	nº	Área Drenada (Km ²)	Municípios com sede	População Total	População Urbana	População Rural	nº Estações de amostragem
Rio Jequitinhonha (JQ)	JQ1 - Nascentes até montante Rio Salinas		19.803	10	100.006	61.705	38.301	4
	JQ2 - Bacia Rio Araçuaí		16.273	21	282.969	120.559	162.410	3
	JQ3 - Rio Jequitinhonha do Rio Salinas até divisa do Estado		29.775	29	391.139	247.597	143.542	6
	TOTAL JQ	3	65.851	60	774.114	429.861	344.253	13
Rio Paraíba do Sul (PS)	PS1 - Bacia do Rio Paraibuna		7.223	22	598.644	551.273	47.371	13
	PS2 - Bacias Rios Pomba e Muriaé		13.553	58	760.535	601.577	158.958	16
	TOTAL PS	2	20.776	80	1.359.179	1.152.850	206.329	29
Rio Pardo (PD)	Toda a Bacia em MG	1	12.763	11	109.349	45.847	63.502	3
Rio Mucuri (MU)	Toda a Bacia em MG	1	14.859	12	296.845	205.132	91.713	8
Rio Piracicaba/Jaguari	Toda a Bacia em MG	1	1.161	4	57.794	35.551	22.243	-
Bacias do Leste	Bacia Rio Buranhém em MG		325	1	12.144	6.104	6.040	-
	Bacia Rio Jucuruçu em MG		712	2	14.276	7.362	6.914	-
	Bacia Rio Itanhém em MG		1.519	4	39.853	26.620	13.233	-
	Bacia Rio Peruípe em MG		57	-	8.182	6.498	1.684	-
	Bacia Rio Itaúnas em MG		23	-	41.619	37.781	3.838	-
	Bacia Rio Itapemirim em MG		33	-	19.528	11.218	8.310	-
	Bacia Rio Itabapoana em MG		671	4	34.568	18.147	16.421	-
	Bacia Rio São Mateus em MG	1	5.682	13	102.815	58.825	43.990	-
	TOTAL Bacias Leste	1	9.022	24	272.985	172.555	100.430	-
No Estado	TOTAL de UPGRHs Amostradas	34	581.311	825	17.717.695	14.662.114	3.055.581	244
	TOTAL de UPGRHs	36	591.494	853	18.048.474	14.870.220	3.178.254	

3. PARÂMETROS INDICATIVOS DA QUALIDADE DAS ÁGUAS

A poluição das águas tem como origem diversas fontes, associadas ao tipo de uso e ocupação do solo, dentre as quais destacam-se:

- efluentes domésticos;
- efluentes industriais;
- carga difusa urbana e agrossilvipastoril;
- mineração;
- natural;
- acidental.

Cada uma das fontes citadas acima possui características próprias quanto aos poluentes que carregam. Os esgotos domésticos, por exemplo, apresentam compostos orgânicos biodegradáveis, nutrientes e microrganismos patogênicos. Já para os efluentes industriais há uma maior diversificação nos contaminantes lançados nos corpos d'água, em função dos tipos de matérias-primas e processos industriais utilizados. O deflúvio superficial urbano contém, geralmente, todos os poluentes que se depositam na superfície do solo. Na ocorrência de chuvas, os materiais acumulados em valas, bueiros, etc., são arrastados pelas águas pluviais para os corpos de água superficiais, constituindo-se numa fonte de poluição tanto maior quanto menos eficiente for a coleta de esgotos ou a limpeza pública.

A poluição agrossilvipastoril é decorrente das atividades ligadas a agricultura, silvicultura e pecuária. Quanto à atividade agrícola, seus efeitos dependem muito das práticas utilizadas em cada região e da época do ano em que se realizam as preparações do terreno para o plantio, assim como, do uso intensivo dos defensivos agrícolas. A contribuição representada pelo material proveniente da erosão de solos intensifica-se quando da ocorrência de chuvas em áreas rurais. Os agrotóxicos com alta solubilidade em água podem contaminar águas subterrâneas e superficiais através do seu transporte com o fluxo de água.

A poluição natural está associada às chuvas e escoamento superficial, salinização, decomposição de vegetais e animais mortos enquanto que a acidental é proveniente de derramamentos acidentais de materiais na linha de produção ou transporte.

De um modo geral, foram adotados parâmetros de monitoramento que permitem caracterizar a qualidade da água e o grau de contaminação dos corpos de água do estado de Minas Gerais.

No monitoramento são analisados parâmetros físicos, químicos, microbiológicos e bioensaios ecotoxicológicos de qualidade de água, levando em conta os mais representativos, os quais são relatados a seguir:

Parâmetros Físicos: temperatura, condutividade elétrica, sólidos totais, sólidos dissolvidos, sólidos em suspensão, cor, turbidez;



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Parâmetros Químicos: alcalinidade total, alcalinidade bicarbonato, dureza de cálcio, dureza de magnésio, dureza total, pH, oxigênio dissolvido, demanda bioquímica de oxigênio (DBO_{5,20}), demanda química de oxigênio (DQO), série de nitrogênio (orgânico, amoniacal, nitrato e nitrito), fósforo total, surfactantes aniônicos, óleos e graxas, cianetos, fenóis, cloretos, ferro, potássio, sódio, sulfetos, magnésio, manganês, alumínio, zinco, bário, cádmio, boro, arsênio, níquel, chumbo, cobre, cromo (III), cromo (VI), selênio e mercúrio;

Parâmetros microbiológicos: coliformes fecais, coliformes totais e estreptococos totais;

Bioensaios Ecotoxicológicos: ensaios de toxicidade crônica com *Ceriodaphnia dubia*, inseridos no projeto a partir da terceira campanha de 2001, visando aprimorar as informações referentes à toxicidade causada pelos lançamentos de substâncias tóxicas nos corpos de água.

3.1. Significado Ambiental dos Parâmetros

3.1.1. Parâmetros Físicos

Condutividade Elétrica

A condutividade elétrica da água é determinada pela presença de substâncias dissolvidas que se dissociam em ânions e cátions e pela temperatura. As principais fontes dos sais de origem antropogênica naturalmente contidos nas águas são: descargas industriais de sais, consumo de sal em residências e no comércio, excreções de sais pelo homem e por animais.

A condutância específica fornece uma boa indicação das modificações na composição da água, especialmente na sua concentração mineral, mas não fornece nenhuma indicação das quantidades relativas dos vários componentes. À medida que mais sólidos dissolvidos são adicionados, a condutividade específica da água aumenta. Altos valores podem indicar características corrosivas da água.

Cor

A cor é originada de forma natural, a partir da decomposição da matéria orgânica, principalmente dos vegetais – ácidos húmicos e fúlvicos, além do ferro e manganês. A origem antropogênica surge dos resíduos industriais e esgotos domésticos. Apesar de ser pouco freqüente a relação entre cor acentuada e risco sanitário nas águas coradas, a cloração da água contendo a matéria orgânica dissolvida responsável pela cor pode gerar produtos potencialmente cancerígenos, dentre eles, os trihalometanos.

Sólidos

Todas as impurezas da água, com exceção dos gases dissolvidos contribuem para a carga de sólidos presentes nos corpos d'água. Os sólidos podem ser classificados de acordo com seu tamanho e características químicas. Os sólidos em suspensão, contidos em uma amostra de água, apresentam, em função do método analítico escolhido, características diferentes e, conseqüentemente, têm designações distintas.

A unidade de medição normal para o teor em sólidos não dissolvidos é o peso dos sólidos filtráveis, expresso em mg/L de matéria seca. A partir dos sólidos filtrados pode ser determinado o resíduo calcinado (em % de matéria seca), que é considerado uma medida da parcela da matéria mineral. O restante indica, como matéria volátil, a parcela de sólidos orgânicos.

Dentro dos sólidos filtráveis encontram-se, além de uma parcela de sólidos turvos, também os seguintes tipos de sólidos/substâncias não dissolvidos: sólidos flutuantes, que em determinadas condições estão boiando, e são determinados através de aparelhos adequados em forma de peso ou volume; sólidos sedimentáveis, que em determinadas condições afundam, sendo seu resultado apresentado como volume (mL/L) mais o tempo de formação; e sólidos não sedimentáveis, que não são sujeitos nem à flotação, nem à sedimentação.

Temperatura

A temperatura da água é um fator que influencia a grande maioria dos processos físicos, químicos e biológicos na água, assim como outros processos como a solubilidade dos gases dissolvidos. Uma elevada temperatura faz diminuir a solubilidade dos gases como, por exemplo, do oxigênio dissolvido, além de aumentar a taxa de transferência de gases, o que pode gerar mau cheiro, no caso da liberação de gases com odores desagradáveis.

Os organismos aquáticos possuem limites de tolerância térmica superior e inferior, temperaturas ótimas para crescimento, temperatura preferencial em gradientes térmicos e limitações de temperatura para migração, desova e incubação do ovo. As variações de temperatura fazem parte do regime climático normal e corpos d'água naturais apresentam variações sazonais e diurnas, bem como estratificação vertical.

Turbidez

A turbidez representa o grau de interferência com a passagem da luz através da água, conferindo uma aparência turva à mesma. A alta turbidez reduz a fotossíntese da vegetação enraizada submersa e das algas. Esse desenvolvimento reduzido de plantas pode, por sua vez, suprimir a produtividade de peixes. Logo, a turbidez pode influenciar nas comunidades biológicas aquáticas.

3.1.2. Parâmetros Químicos

Alcalinidade

É a quantidade de íons na água que reagirão para neutralizar os íons hidrogênio. Os principais constituintes da alcalinidade são os bicarbonatos, carbonatos e os hidróxidos. As origens naturais da alcalinidade na água são a dissolução de rochas, as reações do dióxido de carbono (CO_2) da atmosfera e a decomposição da matéria orgânica. Além desses, os despejos industriais são responsáveis pela alcalinidade nos corpos de água. Esta variável deve ser avaliada por ser importante no controle do tratamento de água, estando relacionada com a coagulação, redução de dureza e prevenção da corrosão em tubulações.

Cianetos (CN)

Os cianetos são os sais do hidrácido cianídrico (ácido prússico, HCN) podendo ocorrer na água em forma de ânion (CN^-) ou de cianeto de hidrogênio (HCN). Em valores neutros de pH prevalece o cianeto de hidrogênio.

Cianetos têm um efeito muito tóxico sobre microorganismos. Uma diferenciação analítica entre cianetos livres e complexos é imprescindível, visto que a toxicidade do cianeto livre é muito maior.

Os cianetos são utilizados na indústria galvânica, no processamento de minérios (lixiviação de cianeto) e na indústria química. São também aplicados em pigmentos e praguicidas. Podem chegar às águas superficiais através dos efluentes das indústrias galvânicas, de têmpera, de coque, de gás e de fundições.

Cloretos

As águas naturais, em menor ou maior escala, contêm íons resultantes da dissolução de minerais. Os íons cloretos são advindos da dissolução de sais. Um aumento no teor de cloretos na água é indicador de uma possível poluição por esgotos (através de excreção de cloreto pela urina) ou por despejos industriais, e acelera os processos de corrosão em tubulações de aço e de alumínio, além de alterar o sabor da água.

Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)

É definida como a quantidade de oxigênio necessária para oxidar a matéria orgânica biodegradável sob condições aeróbicas, isto é, avalia a quantidade de oxigênio dissolvido, em mg/L, que será consumida pelos organismos aeróbios ao degradarem a matéria orgânica. Um período de tempo de 5 dias numa temperatura de incubação de 20°C é freqüentemente usado e referido como $\text{DBO}_{5,20}$.

Os maiores aumentos em termos de DBO, num corpo de água, são provocados por despejos de origem predominantemente orgânica. A presença de um alto teor de matéria orgânica pode induzir à completa extinção do oxigênio na água, provocando o desaparecimento de peixes e outras formas de vida aquática. Um elevado valor da DBO pode indicar um incremento da micro-flora presente e interferir no equilíbrio da vida

aquática, além de produzir sabores e odores desagradáveis e, ainda, pode obstruir os filtros de areia utilizadas nas estações de tratamento de água.

Demanda Química de Oxigênio (DQO)

É a quantidade de oxigênio necessária para oxidar a matéria orgânica através de um agente químico. Os valores da DQO normalmente são maiores que os da DBO, sendo o teste realizado num prazo menor e em primeiro lugar, orientando o teste da DBO. A análise da DQO é útil para detectar a presença de substâncias resistentes à degradação biológica. O aumento da concentração da DQO num corpo de água se deve principalmente a despejos de origem industrial.

Dureza

É a concentração de cátions multimetálicos em solução. Os cátions mais freqüentemente associados à dureza são os cátions divalentes Ca^{2+} e Mg^{2+} . As principais fontes de dureza são a dissolução de minerais contendo cálcio e magnésio, provenientes das rochas calcáreas e dos despejos industriais. A ocorrência de determinadas concentrações de dureza causa um sabor desagradável e pode ter efeitos laxativos. Além disso, causa incrustação nas tubulações de água quente, caldeiras e aquecedores, em função da maior precipitação nas temperaturas elevadas.

Fenóis

Os fenóis são compostos orgânicos oriundos, nos corpos d'água, principalmente dos despejos industriais. São compostos tóxicos aos organismos aquáticos em concentrações bastante baixas, e afetam o sabor dos peixes e a aceitabilidade das águas. Para os organismos vivos, os compostos fenólicos são tóxicos protoplasmáticos, apresentando a propriedade de combinar-se com as proteínas teciduais. O contato com a pele provoca lesões irritativas e após ingestão podem ocorrer lesões cáusticas na boca, faringe, esôfago e estômago, manifestadas por dores intensas, náuseas, vômitos e diarreias, podendo ser fatal. Após absorção, tem ação lesiva sobre o sistema nervoso podendo ocasionar cefaléia, paralisias, tremores, convulsões e coma.

Fósforo Total

O fósforo é originado naturalmente da dissolução de compostos do solo e da decomposição da matéria orgânica. O aporte antropogênico é oriundo dos despejos domésticos e industriais, detergentes, excrementos de animais e fertilizantes. A presença de fósforo nos corpos d'água desencadeia o desenvolvimento de algas ou de plantas aquáticas indesejáveis, principalmente em reservatórios ou corpos d'água parada, podendo conduzir ao processo de eutrofização.

Nitrogênio Amoniacal (amônia)

É uma substância tóxica não persistente e não cumulativa. Sua concentração, que normalmente é baixa, não causa nenhum dano fisiológico aos seres humanos e animais. Grandes quantidades de amônia podem causar sufocamento de peixes.

A concentração total de nitrogênio é altamente importante considerando-se os aspectos tópicos do corpo de água. Em grandes quantidades o nitrogênio contribui como causa da metaemoglobinemia (síndrome do bebê azul).

Nitrogênio Nitrato

É a principal forma de nitrogênio encontrada nas águas. Concentrações de nitratos superiores a 5mg/L demonstram condições sanitárias inadequadas, pois as principais fontes de nitrogênio nitrato são dejetos humanos e animais. Os nitratos estimulam o desenvolvimento de plantas, sendo que organismos aquáticos, como algas, florescem na presença destes e, quando em elevadas concentrações em lagos e represas, pode conduzir a um crescimento exagerado, processo denominado de eutrofização.

Nitrogênio Nitrito

É uma forma química do nitrogênio normalmente encontrada em quantidades diminutas nas águas superficiais, pois o nitrito é instável na presença do oxigênio, ocorrendo como uma forma intermediária. O íon nitrito pode ser utilizado pelas plantas como uma fonte de nitrogênio. A presença de nitritos em água indica processos biológicos ativos influenciados por poluição orgânica.

Oxigênio Dissolvido (OD)

O oxigênio dissolvido é essencial para a manutenção de processos de autodepuração em sistemas aquáticos naturais e estações de tratamento de esgotos. Durante a estabilização da matéria orgânica, as bactérias fazem uso do oxigênio nos seus processos respiratórios, podendo vir a causar uma redução de sua concentração no meio. Através da medição do teor de oxigênio dissolvido, os efeitos de resíduos oxidáveis sobre águas receptoras e a eficiência do tratamento dos esgotos, durante a oxidação bioquímica, podem ser avaliados. Os níveis de oxigênio dissolvido também indicam a capacidade de um corpo de água natural em manter a vida aquática.

Óleos e Graxas

Os óleos e graxas são substâncias orgânicas de origem mineral, vegetal ou animal. Estas substâncias geralmente são hidrocarbonetos, gorduras, ésteres, entre outros. São raramente encontrados em águas naturais, normalmente oriundos de despejos e resíduos industriais, esgotos domésticos, efluentes de oficinas mecânicas, postos de gasolina, estradas e vias públicas. Os despejos de origem industrial são os que mais contribuem para o aumento de matérias graxas nos corpos d'água, dentre eles, destacam-se os de refinarias, frigoríficos e indústrias de sabão.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

A pequena solubilidade dos óleos e graxas constitui um fator negativo no que se refere à sua degradação em unidades de tratamento de despejos por processos biológicos e, quando presentes em mananciais utilizados para abastecimento público, causam problemas no tratamento de água.

A presença de óleos e graxas diminui a área de contato entre a superfície da água e o ar atmosférico, impedindo dessa forma, a transferência do oxigênio da atmosfera para a água.

Em processos de decomposição, a presença dessas substâncias reduz o oxigênio dissolvido elevando a DBO e a DQO, causando alteração no ecossistema aquático. Na legislação brasileira não existe limite estabelecido para esse parâmetro; a recomendação é que os óleos e as graxas sejam virtualmente ausentes para as classes 1, 2 e 3.

Potencial Hidrogeniônico (pH)

O pH define o caráter ácido, básico ou neutro de uma solução aquosa. Os organismos aquáticos estão geralmente adaptados às condições de neutralidade e, em consequência, alterações bruscas do pH da água podem resultar no desaparecimento dos organismos presentes na mesma. Os valores fora das faixas recomendadas podem alterar o sabor da água e contribuir para corrosão do sistema de distribuição de água, ocorrendo, assim, uma possível extração do ferro, cobre, chumbo, zinco e cádmio, e dificultar a descontaminação das águas.

Sulfetos

Os sulfetos são combinações de metais, não metais, complexos e radicais orgânicos, ou são os sais e ésteres do ácido sulfídrico (H_2S), respectivamente. A maioria dos sulfetos metálicos de uso comercial é de origem vulcânica. Sulfetos metálicos têm importante papel na química analítica para a identificação de metais. Sulfetos inorgânicos encontram aplicações como pigmentos e substâncias luminescentes. Sulfetos orgânicos e disulfetos são amplamente distribuídos nos reinos animal e vegetal. Sulfetos orgânicos são aplicados industrialmente como protetores de radiação queratolítica.

Os íons de sulfeto presentes na água podem precipitar na forma de sulfetos metálicos em condições anaeróbicas e na presença de determinados íons metálicos.

Surfactantes

As substâncias tensoativas reduzem a tensão superficial da água, pois possuem em sua molécula uma parte solúvel e outra não solúvel na água. A constituição dos detergentes sintéticos tem como princípio ativo o denominado "surfactante" e algumas substâncias denominadas de coadjuvantes, como o fosfato. O principal inconveniente dos detergentes na água se relaciona aos fatores estéticos, devido à formação de espumas em ambientes aeróbios.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Alumínio (Al)

O alumínio é o principal constituinte de um grande número de componentes atmosféricos, particularmente de poeira derivada de solos e partículas originadas da combustão de carvão. Na água, o alumínio é complexado e influenciado pelo pH, temperatura e a presença de fluoretos, sulfatos, matéria orgânica e outros ligantes. O alumínio é pouco solúvel em pH entre 5,5 e 6,0, devendo apresentar maiores concentrações em profundidade, onde o pH é menor e pode ocorrer anaerobiose. O aumento da concentração de alumínio está associado com o período de chuvas e, portanto, com a alta turbidez.

Outro aspecto chave da química do alumínio é sua dissolução no solo para neutralizar a entrada de ácidos com as chuvas ácidas. Nesta forma, ele é extremamente tóxico à vegetação e pode ser escoado para os corpos d'água.

A principal via de exposição humana não ocupacional é pela ingestão de alimentos e água. O acúmulo de alumínio no homem tem sido associado ao aumento de casos de demência senil do tipo Alzheimer. Não há indicação de carcinogenicidade para o alumínio.

Arsênio (As)

Devido às suas propriedades semimetálicas, o arsênio é utilizado em metalurgia como um metal aditivo. A adição de cerca de 2% de arsênio ao chumbo permite melhorar a sua esfericidade, enquanto 3% de arsênio numa liga à base de chumbo melhora as propriedades mecânicas e otimiza o seu comportamento à elevadas temperaturas. Pode também ser adicionado em pequenas quantidades às grelhas de chumbo das baterias para aumentar a sua rigidez.

O arsênio, quando muito puro, é utilizado na tecnologia de semicondutores, para preparar arsenieto de gálio. Este composto é utilizado na fabricação de diodos, LEDs, transistores e lasers. O arsenieto de índio é usado em detectores de infravermelho e em aplicações de efeito de Hall.

A toxicidade do arsênio depende do seu estado químico. Enquanto o arsênio metálico e o sulfureto de arsênio são praticamente inertes, o gás AsH_3 é extremamente tóxico. De um modo geral, os compostos de arsênio são perigosos, principalmente devido aos seus efeitos irritantes na pele. A toxicidade destes compostos é principalmente devida à ingestão e não à inalação, embora se deva ter cuidados de ventilação em ambientes industriais que usem compostos de arsênio.

Bário (Ba)

Em geral ocorre nas águas naturais em baixas concentrações, variando de 0,7 a 900 $\mu\text{g/L}$. É normalmente utilizado nos processos de produção de pigmentos, fogos de artifício, vidros e praguicidas. A ingestão de bário, em doses superiores às permitidas, pode causar desde um aumento transitório da pressão sanguínea por vasoconstrição, até sérios efeitos tóxicos sobre o coração.

Boro (B)

O boro é muito reativo de forma que é dificultada a sua ocorrência no estado livre. Contudo, pode-se encontrá-lo combinado em diversos minerais.

O boro, na sua forma combinada de bórax ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) é utilizado desde tempos imemoriais. O bórax é usado como matéria-prima na produção de vidro de borosilicato, resistente ao calor, para usos domésticos e laboratoriais, familiarmente conhecido pela marca registrada Pirex, bem como na preparação de outros compostos de boro.

O boro elementar é duro e quebradiço como o vidro, e, portanto, tem aplicações semelhantes a este. Pode ser adicionado a metais puros, ligas ou outros sólidos, para aumentar a sua resistência plástica, aumentando, assim, a rigidez do material.

O boro elementar não é significativamente tóxico, não podendo ser classificado como veneno; no entanto, quando em pó muito fino, é duro e abrasivo, podendo causar indiretamente problemas de pele, se esta for esfregada depois de estar em contato com ele.

Parecem ser indispensáveis pequenas quantidades de boro para o crescimento das plantas, mas em grandes quantidades é tóxico. O boro acumulado no corpo através da absorção, ingestão ou inalação dos seus compostos, atua sobre o sistema nervoso central, causando hipotensão, vômitos e diarreia e, em casos extremos, coma.

Cádmio (Cd)

O cádmio possui uma grande mobilidade em ambientes aquáticos, é bioacumulativo, isto é, acumula-se em organismos aquáticos podendo assim entrar na cadeia alimentar, e é persistente no ambiente. Está presente em águas doces em concentrações traços, geralmente inferiores a $1 \mu\text{g/L}$. Pode ser liberado para o ambiente através da queima de combustíveis fósseis e também é utilizado na produção de pigmentos, baterias, soldas, equipamentos eletrônicos, lubrificantes, acessórios fotográficos, praguicidas, etc.

É um subproduto da mineração do zinco. O elemento e seus compostos são considerados potencialmente carcinogênicos e podem ser fatores para vários processos patológicos no homem, incluindo disfunção renal, hipertensão, arteriosclerose, doenças crônicas em idosos e câncer.

Chumbo (Pb)

Em sistemas aquáticos, o comportamento dos compostos de chumbo é determinado principalmente pela hidrossolubilidade. Concentrações de chumbo acima de $0,1\text{mg/L}$ inibem a oxidação bioquímica de substâncias orgânicas e são prejudiciais para os organismos aquáticos inferiores. Concentrações de chumbo entre $0,2$ e $0,5\text{mg/L}$ empobrecem a fauna e a partir de $0,5\text{mg/L}$, a nitrificação é inibida na água.

A queima de combustíveis fósseis é uma das principais fontes de chumbo, além da sua utilização como aditivo anti-impacto na gasolina. Este metal é uma substância tóxica cumulativa e uma intoxicação crônica pode levar a uma doença denominada saturnismo, que ocorre, na maioria das vezes, em trabalhadores expostos ocupacionalmente. Outros

sintomas de uma exposição crônica ao chumbo, quando o efeito ocorre no sistema nervoso central, são tontura, irritabilidade, dor de cabeça, perda de memória, entre outros. Quando o efeito ocorre no sistema periférico, o sintoma é a deficiência dos músculos extensores. A toxicidade do chumbo, quando aguda, é caracterizada por sede intensa, sabor metálico, inflamação gastrointestinal, vômitos e diarreias.

Cobre (Cu)

A disponibilização de cobre para o meio ambiente ocorre através da corrosão de tubulações de latão por águas ácidas, efluentes de estações de tratamento de esgotos, uso de compostos de cobre como algicidas aquáticos, escoamento superficial e contaminação da água subterrânea a partir de usos agrícolas do cobre como fungicida e pesticida no tratamento de solos e efluentes, além de precipitação atmosférica de fontes industriais.

As principais fontes industriais são as indústrias de mineração, fundição, refinaria de petróleo e têxtil. No homem, a ingestão de doses excessivamente altas pode acarretar irritação e corrosão de mucosas, danos capilares generalizados, problemas hepáticos e renais e irritação do sistema nervoso central seguido de depressão.

Cromo (Cr)

O cromo está presente nas águas nas formas tri (III) e hexavalente (VI). Na forma trivalente, o cromo é essencial ao metabolismo humano e sua carência causa doenças. Já na forma hexavalente é tóxico e cancerígeno. Assim sendo, os limites máximos são estabelecidos basicamente em função do cromo hexavalente. Os organismos aquáticos inferiores podem ser prejudicados por concentrações de cromo acima de 0,1mg/L, enquanto o crescimento de algas já está sendo inibido no âmbito de concentrações de cromo entre 0,03 e 0,032mg/L.

O cromo, como outros metais, acumula-se nos sedimentos. É comumente utilizado em aplicações industriais e domésticas, como na produção de alumínio anodizado, aço inoxidável, tintas, pigmentos, explosivos, papel e fotografia.

Ferro (Fe)

O ferro aparece, normalmente, da dissolução de compostos do solo e dos despejos industriais. Em quantidade adequada, este metal é essencial ao sistema bioquímico das águas, podendo, em grandes quantidades, se tornar nocivo, dando sabor e cor desagradáveis à água, além de elevar a dureza, tornando-a inadequada ao uso doméstico e industrial.

Magnésio (Mg)

O magnésio é um elemento essencial para a vida animal e vegetal. A atividade fotossintética da maior parte das plantas é baseada na absorção da energia da luz solar, para transformar água e dióxido de carbono em hidratos de carbono e oxigênio. Esta reação só é possível devido à presença de clorofila, cujos pigmentos contêm um composto rico em magnésio.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

A falta de magnésio no corpo humano, pode provocar diarreia ou vômitos bem como hiperirritabilidade ou uma ligeira calcificação nos tecidos. O excesso de magnésio é prontamente eliminado pelo corpo.

Entre outras aplicações dos seus compostos, salienta-se a utilização do óxido de magnésio na fabricação de materiais refratários e nas indústrias de borracha, fertilizantes e plásticos, o uso do hidróxido em medicina como antiácido e laxante, do carbonato básico como material isolante em caldeiras e tubagens e ainda nas indústrias de cosméticos e farmacêutica. Por último, os sulfatos (sais de Epsom) são usados como laxantes, fertilizantes para solos empobrecidos em magnésio e ainda nas indústrias têxteis e papelreira; o cloreto é usado na obtenção do metal, na indústria têxtil e na fabricação de colas e cimentos especiais.

As aplicações do magnésio são múltiplas, como na construção mecânica, sobretudo nas indústrias aeronáutica e automobilística, quer como metal puro, quer sob a forma de ligas com alumínio e zinco, ou com metais menos frequentes, como o zircônio, o tório, os lantanídeos e outros.

Manganês (Mn)

É utilizado na fabricação de ligas metálicas e baterias e, na indústria química, em tintas, vernizes, fogos de artifícios e fertilizantes, entre outros. Sua presença, em quantidades excessivas, é indesejável em mananciais de abastecimento público devido ao seu efeito no sabor, no tingimento de instalações sanitárias, no aparecimento de manchas nas roupas lavadas e no acúmulo de depósitos em sistemas de distribuição. A água potável contaminada com manganês pode causar a doença denominada manganismo, com sintomas similares aos vistos em mineradores de manganês ou trabalhadores de plantas de aço.

Merúrio (Hg)

Entre as fontes antropogênicas de mercúrio no meio aquático destacam-se as indústrias cloro-álcali de células de mercúrio, vários processos de mineração e fundição, efluentes de estações de tratamento de esgotos, fabricação de certos produtos odontológicos e farmacêuticos, indústrias de tintas, dentre outras.

O mercúrio prejudica o poder de autodepuração das águas a partir de uma concentração de apenas $18\mu\text{g/L}$. Este pode ser adsorvido em sedimentos e em sólidos em suspensão. O metabolismo microbiano é perturbado pelo mercúrio através de inibição enzimática. Alguns microrganismos são capazes de metilar compostos inorgânicos de mercúrio, aumentando assim sua toxicidade.

O peixe é um dos maiores contribuintes para a carga de mercúrio no corpo humano, sendo que o mercúrio mostra-se mais tóxico na forma de compostos organometálicos. A intoxicação aguda pelo mercúrio, no homem, é caracterizada por náuseas, vômitos, dores abdominais, diarreia, danos nos ossos e morte. A intoxicação crônica afeta glândulas salivares, rins e altera as funções psicológicas e psicomotoras.

Níquel (Ni)

A maior contribuição de níquel para o meio ambiente, através da atividade humana, é a queima de combustíveis fósseis. Além disso, as principais fontes são as atividades de mineração e fundição do metal, fusão e modelagem de ligas, indústrias de eletrodeposição e, as fontes secundárias como a fabricação de alimentos, artigos de panificadoras, refrigerantes e sorvetes aromatizados. Doses elevadas de níquel podem causar dermatites nos indivíduos mais sensíveis e afetar nervos cardíacos e respiratórios. O níquel acumula-se no sedimento, em musgos e plantas aquáticas superiores.

Potássio (K)

O potássio é encontrado em baixas concentrações nas águas naturais, já que rochas que o contém são relativamente resistentes às ações do tempo. Entretanto, sais de potássio são largamente usados na indústria e em fertilizantes para agricultura, entrando nas águas doces através de descargas industriais e da lixiviação das terras agrícolas. O potássio é usualmente encontrado na forma iônica, e os sais são altamente solúveis.

Selênio (Se)

É um elemento raro que tem a particularidade de possuir um odor pronunciado bastante desagradável e que ocorre no estado nativo juntamente com o enxofre ou sob a forma de selenetos em certos minerais.

As principais fontes de selênio são, todavia, os minérios de cobre, dos quais o selênio é recuperado como subproduto nos processos de refinação eletrolítica. Os maiores produtores mundiais são os Estados Unidos, o Canadá, a Suécia, a Bélgica, o Japão e o Peru.

O selênio e os seus compostos encontram largo uso nos processos de reprodução xerográfica, na indústria vidreira (seleneto de cádmio, para produzir cor vermelho-rubi), como desgaseificante na indústria metalúrgica, como agente de vulcanização, como oxidante em certas reações e como catalisador.

O selênio elementar é relativamente pouco tóxico. No entanto, alguns dos seus compostos são extremamente perigosos. A exposição aos vapores que contenham selênio pode provocar irritações dos olhos, nariz e garganta. A inalação desses vapores pode ser muito perigosa devido à sua elevada toxicidade.

Sódio (Na)

O sódio pode provir, principalmente, de esgotos, fertilizantes e indústrias de papel e celulose. É comumente medido onde a água é utilizada para beber ou para agricultura, particularmente na irrigação.

Zinco (Zn)

O zinco é oriundo de processos naturais e antropogênicos, dentre os quais se destacam a produção de zinco primário, combustão de madeira, incineração de resíduos, siderurgias, cimento, concreto, cal e gesso, indústrias têxteis, termoelétricas e produção de vapor, além dos efluentes domésticos. Alguns compostos orgânicos de zinco são aplicados como pesticidas. O zinco, por ser um elemento essencial para o ser humano, só se torna prejudicial à saúde quando ingerido em concentrações muito altas, levando a perturbações do trato gastrointestinal.

3.1.3. Parâmetros Microbiológicos

Coliformes Totais

O grupo de coliformes totais constitui-se em um grande grupo de bactérias que têm sido isoladas de amostras de águas e solos poluídos e não poluídos, bem como de fezes de seres humanos e outros animais de sangue quente.

Coliformes Fecais

Segundo a Portaria 36 do Ministério da Saúde, os coliformes são definidos como todos os bacilos gram-negativos, aeróbios facultativos, não formadores de esporos, oxidase-negativa, capazes de crescer na presença de sais biliares ou outros compostos ativos de superfície (surfactantes) com propriedades similares de inibição de crescimento, e que fermentam a lactose com produção de aldeído e gás a 35°C, em 24-48 horas.

As bactérias do grupo coliforme são uns dos principais indicadores de contaminações fecais, originadas do trato intestinal humano e de outros animais. Essas bactérias reproduzem-se ativamente a 44,5°C e são capazes de fermentar o açúcar. A determinação da concentração dos coliformes assume importância como parâmetro indicativo da possibilidade da existência de microorganismos patogênicos, responsáveis pela transmissão de doenças de veiculação hídrica, tais como febre tifóide, febre paratífóide, disenteria bacilar e cólera.

Streptococos Fecais

Os estreptococos fecais incluem várias espécies ou variedades de estreptococos, tendo no intestino de seres humanos e outros animais de sangue quente o seu habitat usual. A ocorrência dessas bactérias pode indicar a presença de organismos patogênicos na água. Essas bactérias não conseguem se multiplicar em águas poluídas, sendo sua presença indicativa de contaminação fecal recente.

A partir de relações conhecidas entre os resultados de coliformes fecais e estreptococos fecais pode-se ter uma indicação se o material fecal presente na água é de origem humana ou animal. A relação menor que um (1) indica que os despejos são preponderantemente provenientes de animais domésticos, enquanto que, para despejos humanos, apresenta-se maior que quatro (4). Quando a relação se encontra na faixa entre os dois valores, a interpretação se torna duvidosa. Contudo, há algumas restrições para a interpretação sugerida:



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

- o pH da água deve se encontrar entre 4 e 9, para excluir qualquer efeito adverso do mesmo em ambos os grupos de organismo;
- devem ser feitas no mínimo duas contagens em cada amostra;
- para minimizar erros devidos a diferentes taxas de morte das bactérias, as amostras devem ser coletadas em no máximo 24 horas, a jusante da fonte geradora;
- somente devem ser empregadas contagens de coliformes fecais obtidas a 44°C.

3.1.4. Bioensaios Ecotoxicológicos

Ensaio de Toxicidade Crônica

Com ampla utilização nos países desenvolvidos, e em uso em alguns estados do Brasil, os testes de toxicidade complementam a metodologia tradicionalmente adotada através de padrões de emissão e de qualidade para controle de poluição das águas. Serve de instrumento à melhor compreensão e fornecimento de respostas às ações que vêm sendo empreendidas no sentido de se reduzir a toxicidade do despejo líquido, de seu efeito sobre o corpo receptor e, em última instância, promover a melhoria da qualidade ambiental.

Os ensaios de toxicidade consistem na determinação do potencial tóxico de um agente químico ou de uma mistura complexa, sendo os efeitos desses poluentes detectados através da resposta de organismos vivos.

No ensaio de toxicidade crônica o organismo aquático utilizado é o microcrustáceo *Ceriodaphnia dubia*. Três resultados podem ser encontrados, Agudo, Crônico e Não Tóxico, na avaliação dos efeitos deletérios sobre os organismos aquáticos. O efeito agudo é caracterizado por uma resposta severa e rápida a um estímulo, a qual se manifesta nos organismos aquáticos em tempos relativamente curtos (0 a 96 horas), sendo o efeito morte o mais observado. O efeito crônico caracteriza-se pela resposta a um estímulo que continua por longos períodos de exposição do organismo ao poluente (1/10 do ciclo vital até a totalidade da vida do organismo), que pode ser expressa através de mudanças comportamentais, alterações fisiológicas, genéticas e de reprodução, etc.

Quando da ocorrência de eventos caracterizando qualquer efeito tóxico (agudo ou crônico) nas amostras de água coletadas, considera-se resultado positivo, indicando que os respectivos corpos de água que estão sendo avaliados não apresentam condições adequadas para a manutenção da vida aquática.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

4. INDICADORES DA QUALIDADE DAS ÁGUAS

No intuito de traduzir de forma concisa e objetiva, para as autoridades e o público, a influência que as atividades ligadas aos processos de desenvolvimento provocam na dinâmica ambiental dos ecossistemas aquáticos, foram criados indicadores de qualidade de águas.

O Projeto “Águas de Minas” adota o IQA – Índice de Qualidade das Águas, a CT – Contaminação por Tóxicos e Testes Ecotoxicológicos como indicadores para refletir a situação ambiental dos corpos hídricos nas UPGRHs de Minas Gerais de maneira acessível aos não técnicos.

O IQA, por reunir em um único resultado os valores de nove diferentes parâmetros, oferece ao mesmo tempo vantagens e limitações. A vantagem reside no fato de sumarizar a interpretação de nove variáveis em um único número, facilitando a compreensão da situação para o público leigo. A limitação relaciona-se à perda na interpretação das variáveis individuais e da relação destas com as demais. Soma-se a isto o fato de que este índice foi desenvolvido visando avaliar o impacto dos esgotos domésticos nas águas utilizadas para abastecimento público, não representando efeitos originários de outras fontes poluentes.

Como uma forma de minimizar a parcialidade do IQA, foram adotados em Minas Gerais a CT – Contaminação por Tóxicos e Testes Ecotoxicológicos de maneira a complementar as informações do IQA, conferindo importância a outros fatores que afetam usos diversos da água. Os valores limites em relação a 13 parâmetros para contaminantes de origem industrial, minerária e difusa são os definidos na Deliberação Normativa N° 10/86 do COPAM.

4.1. Índice de Qualidade das Águas - IQA

O IQA foi desenvolvido pela National Sanitation Foundation dos Estados Unidos, através de pesquisa de opinião junto a vários especialistas da área ambiental, quando cada técnico selecionou, a seu critério, os parâmetros relevantes para avaliar a qualidade das águas e estipulou, para cada um deles, um peso relativo na série de parâmetros especificados.

O tratamento dos dados da mencionada pesquisa definiu um conjunto de nove (9) parâmetros considerados mais representativos para a caracterização da qualidade das águas: oxigênio dissolvido, coliformes fecais, pH, demanda bioquímica de oxigênio, nitrato, fosfato total, temperatura da água, turbidez e sólidos totais. A cada parâmetro foi atribuído um peso, conforme apresentado abaixo, de acordo com a sua importância relativa no cálculo do IQA, e traçadas curvas médias de variação da qualidade das águas em função da concentração do mesmo.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Parâmetro	Peso - w_i
Oxigênio dissolvido – OD (%ODSat)	0,17
Coliformes fecais (NMP/100mL)	0,15
pH	0,12
Demanda bioquímica de oxigênio – DBO (mg/L)	0,10
Nitratos (mg/L NO ₃)	0,10
Fosfatos (mg/L PO ₄)	0,10
Variação na temperatura (°C)	0,10
Turbidez (UNT)	0,08
Resíduos totais (mg/L)	0,08

No Projeto “Águas de Minas”, os resultados laboratoriais gerados, alguns deles utilizados no cálculo do IQA, são armazenados em um banco de dados em Access, que também efetua comparações entre os valores obtidos.

As metodologias para o cálculo do IQA consideram duas formulações, uma aditiva e outra multiplicativa. Neste trabalho, adota-se o IQA multiplicativo, que é calculado pela seguinte equação:

$$IQA = \prod_{i=1}^9 q_i^{w_i}$$

Onde:

IQA = Índice de Qualidade de Água, variando de 0 a 100;

q_i = qualidade do parâmetro i obtido através da curva média específica de qualidade;

w_i = peso atribuído ao parâmetro, em função de sua importância na qualidade, entre 0 e 1.

As curvas médias de qualidade de cada parâmetro que são utilizadas para o Projeto Águas de Minas estão apresentadas no Anexo B, bem como as respectivas equações que são utilizadas no programa de cálculo do IQA.

Para o cálculo do IQA é utilizado um software desenvolvido pelo CETEC – Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais. Os valores do índice variam entre 0 e 100, conforme especificado a seguir:

Nível de Qualidade	Faixa
Excelente	$90 < IQA \leq 100$
Bom	$70 < IQA \leq 90$
Médio	$50 < IQA \leq 70$
Ruim	$25 < IQA \leq 50$
Muito Ruim	$0 \leq IQA \leq 25$

Assim definido, o IQA reflete a interferência por esgotos sanitários e outros materiais orgânicos, nutrientes e sólidos.

4.2. Contaminação por Tóxicos - CT

Em função das concentrações observadas dos parâmetros tóxicos: amônia, arsênio, bário, cádmio, chumbo, cianetos, cobre, cromo hexavalente, índice de fenóis, mercúrio, nitritos, nitratos e zinco, a Contaminação por Tóxicos é caracterizada como Baixa, Média ou Alta. Comparam-se os valores analisados com os limites definidos nas classes de enquadramento dos cursos de água pelo Conselho Estadual de Política Ambiental – COPAM, na Deliberação Normativa Nº 10/86. A denominação Baixa refere-se à ocorrência de substâncias tóxicas em concentrações iguais ou inferiores a 20% dos limites de classe de enquadramento do trecho do curso de água onde se localiza a estação de amostragem. A contaminação Média refere-se à faixa de concentração entre 20% e 100% dos limites mencionados, enquanto que a contaminação Alta refere-se às concentrações superiores a 100% dos limites. A pior situação identificada no conjunto total de resultados das campanhas de amostragem, para qualquer parâmetro tóxico, define a faixa de contaminação do período em consideração. Portanto, se apenas um dos parâmetros tóxicos em uma dada estação de amostragem mostrar-se com valor acima de 100%, isto é, o dobro da sua concentração limite na DN COPAM 10/86, em pelo menos uma das campanhas do ano, a contaminação da água por tóxicos naquela estação de amostragem será considerada Alta no ano em análise.

Contaminação	Concentração em relação à classe de enquadramento
Baixa	concentração $\leq 1,2.P$
Média	$1,2. P < \text{concentração} \leq 2.P$
Alta	concentração $> 2.P$

P = Limite de classe definido na Deliberação Normativa COPAM Nº 10/86

4.3 Bioensaios Ecotoxicológicos

Considerando o número de resultados positivos dos ensaios de ecotoxicidade realizados com o microcrustáceo *Ceriodaphnia dubia*, a ocorrência de toxidez da água na estação de amostragem analisada foi classificada como Baixa, Média ou Alta. A atribuição de Baixa Ocorrência de Toxicidade foi dada àquela estação que apresentou efeitos tóxicos em até 17% das análises, enquanto que as denominações Média e Alta correspondem à ocorrência de resultados positivos em 18-50% e 51-100% dos testes, respectivamente. Portanto, a toxidez foi considerada Baixa quando o efeito tóxico foi identificado em apenas uma de um total de seis campanhas. Se o mesmo efeito foi observado em duas campanhas a ecotoxicidade foi Média e em três ou mais campanhas, Alta.

A partir dos resultados do IQA e da CT de cada estação de amostragem, foi produzido o mapa “Qualidade das Águas Superficiais em 2004 no Estado de Minas Gerais”. O nível de qualidade é apresentado com a cor do valor resultante da média aritmética anual dos valores de IQA das quatro campanhas de amostragem, no trecho de curso de água situado a montante da estação em referência. A contaminação por tóxicos baseia-se no conjunto total de resultados avaliados para cada estação de amostragem, sendo representada no próprio ponto com a cor representativa da pior condição observada na estação no ano em referência. O mapa foi gerado a partir de bases cartográficas em escalas 1:100.000 e 1:50.000, digitalizadas no contexto do projeto GeoMINAS, cartas topográficas do IBGE utilizando-se o software ArcView.

5. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos metodológicos adotados norteiam-se pelos objetivos principais estabelecidos para os trabalhos de monitoramento da qualidade das águas, que são:

- Diagnóstico – conhecer e avaliar as condições de qualidade das águas;
- Divulgação – divulgar a situação de qualidade das águas para os usuários;
- Planejamento – fornecer subsídios para o planejamento da gestão dos recursos hídricos em geral, verificar a efetividade das ações de controle ambiental implementadas e propor prioridades de atuação.

Assim, primeiramente descreve-se a rede de monitoramento de 244 estações de amostragem distribuídas em 35 UPGRHs das 8 bacias principais de Minas Gerais. A seguir, detalham-se os dois tipos de campanhas anuais de coleta e o conjunto de análises executadas para as amostras. O próximo item indica a metodologia analítica dos ensaios feitos para os parâmetros medidos no Projeto “Águas de Minas”.

A partir daí descreve-se a avaliação temporal e a avaliação espacial dos resultados, a obtenção dos dados hidrológicos, bem como a avaliação ambiental e as ações de controle ambiental propostas para cada bacia.

5.1. Rede de Monitoramento

A rede de monitoramento consiste de 244 estações de amostragem que abrangem as oito maiores bacias hidrográficas do Estado de Minas Gerais cobrindo 578.336 Km², o que representa 98% de sua área total.

Na definição dos locais de coleta, buscou-se identificar áreas que caracterizassem as condições naturais das águas de cada bacia hidrográfica e as principais interferências antrópicas, especialmente relacionadas à ocupação urbana e às atividades industriais e minerárias, além da agropecuária e silvicultura. Além disso, foram consideradas redes de qualidade de água anteriormente operadas em Minas Gerais e dados dos processos de licenciamento ambiental da FEAM/COPAM.

A localização dos pontos de coleta, efetuada em escritório, foi validada ou remanejada em levantamentos de campo, quando foram efetuados os georreferenciamentos utilizando-se mapas e GPS (Global Position System), o registro fotográfico dos pontos e a otimização dos roteiros das campanhas de coleta. As descrições dos pontos de coleta da UPGRH caracterizada neste relatório encontram-se no Item 9.

A rede em operação (macro-rede) foi adequada ao longo da execução dos trabalhos, adotando-se como referência a experiência desenvolvida pelos países membros da União Européia. Assim sendo, estabeleceu-se como meta a razão de uma estação de monitoramento por 1.000km², que é a densidade média adotada nos mencionados países.

Considerando-se os níveis de densidade populacional e infra-estrutura industrial, a rede em operação no Estado possui uma representatividade superior àquela empregada pela União Européia. Contudo, trata-se de uma macro-rede de monitoramento, permanecendo com abrangência regional para caracterização da qualidade de água. Nessa configuração, o

número de pontos de coleta por bacia e sub-bacia contemplada, com as respectivas densidades, pode ser observado na Tabela 2.1.

A densidade de pontos é superior a uma estação/1.000km² nas seguintes UPGRHs: SF2, sub-bacia do rio Pará, SF3, sub-bacia do rio Paraopeba e SF5, sub-bacia do rio das Velhas; na GD4, sub-bacia do rio Verde; na DO2, sub-bacia do rio Piracicaba; e na PS1, sub-bacia do rio Paraibuna e PS2, sub-bacias dos rios Pomba e Muriaé. Nessas regiões, são dominantes as pressões ambientais decorrentes de atividades industriais, minerárias e de infra-estrutura, exigindo, portanto, uma caracterização mais particularizada da qualidade das águas e, dessa forma, devendo-se dar início a redes mais específicas denominadas redes dirigidas.

5.2. Coletas e Análises

As amostragens e análises são contratadas junto à Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais – CETEC, órgão vinculado à Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia, sendo realizadas a cada trimestre, com um total anual de 4 campanhas de amostragem por estação. As amostras coletadas são do tipo simples, de superfície, tomadas preferencialmente na calha principal do curso de água, tendo em vista que a grande maioria dos pontos de coleta localizam-se em pontes.

5.2.1. Coletas

Foram definidos dois tipos de campanhas de amostragem: **completas** e **intermediárias**. As campanhas completas, realizadas em janeiro/fevereiro/março e em julho/agosto/setembro, caracterizam respectivamente os períodos de chuva e estiagem, enquanto que as intermediárias, realizadas nos meses abril/maio/junho e outubro/novembro/dezembro, caracterizam os demais períodos climáticos do ano.

Nas campanhas completas é realizada uma extensa série de análises, englobando, em média, 50 parâmetros, comuns ao conjunto de pontos de amostragem, conforme apresentado na Tabela 5.1.

Nas campanhas intermediárias são analisados 18 parâmetros genéricos em todos os locais, como mostra a Tabela 5.2. Para as regiões onde a pressão de atividades industriais e minerárias é mais expressiva, como é o caso das sub-bacias dos rios das Velhas, Paraopeba, Pará, Verde e trechos das bacias dos rios Paraíba do Sul, Doce, Grande e São Francisco, também são incluídos parâmetros característicos das fontes poluidoras que contribuem para a área de drenagem da estação de coleta, conforme a Tabela 5.3.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.1: Relação dos parâmetros analisados nas campanhas completas.

Parâmetros comuns a todos os pontos

Alcalinidade Bicarbonato	Fosfato Total
Alcalinidade Total	Índice de Fenóis
Alumínio*	Magnésio
Amônia	Manganês
Arsênio	Mercúrio
Bário	Níquel
Boro	Nitrato
Cádmio	Nitrito
Cálcio	Nitrogênio Orgânico
Chumbo	Óleos e Graxas
Cianetos	Oxigênio Dissolvido - OD
Cloretos	pH "in loco"
Cobre	Potássio
Coliformes Fecais	Selênio
Coliformes Totais	Sódio
Condutividade Elétrica "in loco"	Sólidos Dissolvidos Totais
Cor	Sólidos em Suspensão
Cromo(III)	Sólidos Totais
Cromo(VI)	Surfactantes Aniônicos
Demanda Bioquímica de Oxigênio - DBO	Sulfatos
Demanda Química de Oxigênio – DQO	Sulfetos
Dureza (Cálcio)	Temperatura da Água
Dureza (Magnésio)	Temperatura do Ar
Estreptococos Fecais	Turbidez
Ferro Solúvel	Zinco

* Este parâmetro foi analisado somente nas bacias dos rios Doce, Paraíba do Sul e Grande.

Tabela 5.2: Relação dos parâmetros comuns a todas as estações de amostragens analisados nas campanhas intermediárias.

Parâmetros comuns a todos os pontos

Amônia	Nitrogênio Orgânico
Cloretos	Oxigênio Dissolvido
Coliformes Fecais	pH "in loco"
Condutividade Elétrica "in loco"	Sólidos Dissolvidos Totais
Demanda Bioquímica de Oxigênio	Sólidos em Suspensão
Demanda Química de Oxigênio	Sólidos Totais
Fosfato Total	Temperatura da Água
Nitrato	Temperatura do Ar
Nitrito	Turbidez

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.3: Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem.

Parâmetros específicos	
Estação	Parâmetros
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRHs SF1 e SF4: Rio São Francisco Sul	
SF001	Cromo(III), Índice de fenóis
SF003	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Cromo(III), Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF002	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Cromo(III), Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF004	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Cromo(III), Índice de fenóis, Mercúrio, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF005	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Cromo(III), Índice de fenóis, Mercúrio, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF006	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Cromo(III), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Mercúrio, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF007	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF009	Cádmio, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Surfactantes aniônicos
SF011	Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio
SF013	Cádmio, Cianeto, Cobre, Cor, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF015	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Mercúrio, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF017	Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(VI), Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
UPGRH SF2: Rio Pará	
PA001	Chumbo, Cor, Cromo(III), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Níquel, Surfactantes aniônicos
PA002	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Mercúrio, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
PA003	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Mercúrio, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
PA004	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Cromo(III), Índice de fenóis, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS
NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.3: Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem. (Continuação)

Parâmetros específicos	
Estação	Parâmetros
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF2: Rio Pará	
PA005	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
PA007	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Cromo(III), Índice de fenóis, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
PA009	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Cromo(III), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
PA010	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
PA011	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
PA013	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
PA015	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
PA017	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
PA019	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
UPGRH SF3: Rio Paraopeba	
BP079	Cádmio, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BP084	Bário, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Selênio, Surfactantes aniônicos, Sulfetos, Zinco
BP080	Bário, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Selênio, Surfactantes aniônicos, Sulfetos, Zinco
BP026	Cádmio, Chumbo, Cobre, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BP027	Bário, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Selênio, Surfactantes aniônicos, Sulfetos, Zinco
BP029	Cádmio, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BP036	Cádmio, Chumbo, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BP068	Cádmio, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.3: Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem. (Continuação)

Parâmetros específicos	
Estação	Parâmetros
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF3: Rio Paraopeba	
BP070	Cádmio, Chumbo, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BP086	Cádmio, Chumbo, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BP088	Cádmio, Cianeto, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Surfactantes aniônicos, Sulfetos, Zinco
BP071	Cianeto, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Surfactantes aniônicos, Sulfetos, Zinco
BP072	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Surfactantes aniônicos, Sulfetos, Zinco
BP090	Cádmio, Chumbo, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Surfactantes aniônicos
BP082	Cádmio, Chumbo, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Surfactantes aniônicos
BP076	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Zinco
BP083	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Zinco
BP078	Cádmio, Chumbo, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
UPGRH SF5: Rio das Velhas	
BV013	Chumbo, Ferro solúvel, Manganês, Sulfetos
BV035	Arsênio, Cádmio, Chumbo, Cobre, Cor, Cromo(III), Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Zinco
BV037	Arsênio, Cádmio, Cianeto, Cobre, Cor, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Zinco
BV139	Arsênio, Cobre, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Zinco
BV062	Arsênio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco.
BV063	Arsênio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Zinco
BV067	Arsênio, Cobre, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos
BV076	Boro, Ferro, Índice de fenóis, Manganês, Zinco
BV083	Cádmio, Chumbo, Cromo(VI), Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Surfactantes aniônicos, Zinco
BV105	Chumbo, Cromo(VI), Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BV130	Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.3: Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem. (Continuação)

Parâmetros específicos	
Estação	Parâmetros
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF5: Rio das Velhas	
BV135	Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BV137	Arsênio, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BV140	Chumbo, Índice de fenóis, Manganês
BV141	Arsênio, Cobre, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel
BV142	Arsênio, Índice de fenóis, Manganês, Níquel
BV143	Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel
BV146	Arsênio, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BV147	Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis
BV148	Arsênio, Chumbo, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BV149	Arsênio, Chumbo, Cobre, Cor, Índice de fenóis, Manganês, Níquel
BV152	Arsênio, Ferro, Índice de fenóis, Manganês
BV153	Arsênio, Chumbo, Cobre, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BV154	Cádmio, Chumbo, Ferro solúvel, Manganês, Níquel, Surfactantes aniônicos
BV155	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BV156	Arsênio, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos
BV160	Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BV161	Arsênio, Cobre, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel
BV162	Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel
UPGRHs SF6, SF7, SF8, SF9, SF10: Rio São Francisco Norte	
SF019	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(VI), Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF021	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF023	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF025	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(VI), Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF027	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.3: Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem. (Continuação)

Parâmetros específicos	
Estação	Parâmetros
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRHs SF6, SF7, SF8, SF9, SF10: Rio São Francisco Norte	
SF029	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(VI), Cromo(III), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF031	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cor, Cromo(VI), Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
SF033	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
PT003	Cádmio, Cianeto, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis
PT001	Chumbo, Cianeto, Índice de fenóis, Manganês
PT005	Cádmio, Índice de fenóis
PT007	Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
PT009	Cádmio, Cor, Índice de fenóis, Manganês
PT011	Cádmio, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
PT013	Cádmio, Chumbo, Cobre, Cor, Índice de fenóis, Manganês
UR001	Cádmio, Índice de fenóis, Manganês
UR007	Cádmio, Cor, Cromo(VI), Índice de fenóis
UR009	Cádmio, Chumbo, Cobre, Índice de fenóis, Níquel
VG001	Cádmio, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Zinco
VG003	Cádmio, Cor, Índice de fenóis, Manganês, Zinco
VG004	Cádmio, Índice de fenóis, Manganês
VG005	Cádmio, Índice de fenóis, Manganês
VG007	Cádmio, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
VG009	Cádmio, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Zinco
VG011	Cádmio, Índice de fenóis, Zinco
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRHs GD1, GD2, GD3, GD4, GD5, GD6, GD7 e GD8	
BG001	Cádmio, Chumbo, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Mercúrio
BG003	Cádmio, Ferro solúvel, Índice de fenóis
BG005	Cádmio, Chumbo, Ferro solúvel, Índice de fenóis
BG007	Cádmio, Chumbo, Índice de fenóis, Níquel
BG009	Cádmio, Cobre, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis
BG011	Chumbo, Ferro solúvel, Índice de fenóis
BG012	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BG010	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BG013	Ferro solúvel, Manganês

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.3: Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem. (Continuação)

Parâmetros específicos	
Estação	Parâmetros
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRHs GD1, GD2, GD3, GD4, GD5, GD6, GD7 e GD8	
BG014	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BG015	Cádmio, Chumbo, Cobre, Cromo(VI), Ferro solúvel, Manganês, Níquel
BG017	Chumbo, Cromo(VI), Índice de fenóis, Manganês, Níquel
BG019	Cádmio, Índice de fenóis, Mercúrio, Manganês
BG021	Cádmio, Chumbo, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio
BG023	Chumbo, Cobre, Cor, Cromo(III), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Zinco
BG025	Cobre, Índice de fenóis
BG027	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BG028	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BG029	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BG030	Cádmio, Chumbo, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Zinco
BG031	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Índice de fenóis, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco, Ferro solúvel, Manganês, Mercúrio, Níquel
BG032	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BG034	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BG033	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Índice de fenóis, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco, Ferro solúvel, Manganês
BG035	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BG036	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.3: Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem. (Continuação)

Parâmetros específicos	
Estação	Parâmetros
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRHs GD1, GD2, GD3, GD4, GD5, GD6, GD7 e GD8	
BG037	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BG039	Chumbo, Cobre, Ferro solúvel, Manganês, Mercúrio, Níquel, Zinco
BG041	Chumbo, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio
BG043	Cádmio, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Zinco
BG044	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Mercúrio
BG045	Cádmio, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel
BG047	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BG049	Cobre, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio
BG051	Cobre, Índice de fenóis
BG053	Cádmio, Chumbo, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Zinco
BG055	Cobre, Ferro solúvel, Manganês, Mercúrio, Níquel, Zinco
BG057	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Zinco
BG058	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BG059	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Sulfetos, Zinco
BG061	Cádmio, Chumbo, Cobre, Índice de fenóis
BG063	Cádmio, Chumbo, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Surfactantes aniônicos
BACIA DO RIO PARANAIBA	
UPGRHs PN1, PN2, PN3	
PB001	Cádmio, Cianeto, Cobre, Índice de fenóis
PB003	Cádmio, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
PB005	Cádmio, Cobre, Cor, Índice de fenóis, Manganês
PB007	Chumbo, Cobre, Índice de fenóis, Manganês
PB009	Cádmio, Chumbo, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
PB011	Cádmio, Cobre, Ferro solúvel, Manganês
PB013	Cádmio, Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis
PB015	Cádmio, Cobre, Ferro solúvel
PB017	Cádmio, Cobre, Índice de fenóis, Manganês

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.3: Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem. (Continuação)

Parâmetros específicos	
Estação	Parâmetros
BACIA DO RIO PARANAIBA	
UPGRHs PN1, PN2, PN3	
PB019	Cádmio, Chumbo, Cobre, Índice de fenóis, Manganês
PB021	Cádmio, Chumbo, Cobre, Índice de fenóis, Manganês
PB022	Cádmio, Chumbo, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês.
PB023	Cádmio, Chumbo, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis
PB025	Cádmio, Cianeto, Cobre, Índice de fenóis
PB027	Cádmio, Cobre, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Zinco
PB029	Cádmio, Chumbo, Cobre, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Zinco
PB031	Cádmio, Cobre, Índice de fenóis
PB033	Cádmio, Chumbo, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Níquel
BACIA DO RIO DOCE	
UPGRHs DO1, DO2, DO3, DO4, DO5 e DO6	
RD001	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
RD004	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis
RD007	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
RD013	Cobre, Índice de fenóis
RD009	Cobre
RD019	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
RD018	Cobre, Índice de fenóis, Manganês
RD021	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis
RD023	Chumbo, Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Sulfetos
RD025	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
RD026	Chumbo, Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Manganês, Sulfetos, Surfactantes aniônicos
RD027	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
RD029	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
RD030	Cobre, Níquel
RD032	Cobre, Ferro solúvel, Manganês
RD031	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
RD034	Cobre

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.3: Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem. (Continuação)

Parâmetros específicos	
Estação	Parâmetros
BACIA DO RIO DOCE	
UPGRHs DO1, DO2, DO3, DO4, DO5 e DO6	
RD035	Cobre
RD033	Cobre, Índice de fenóis, Manganês
RD039	Cobre, Índice de fenóis, Manganês
RD040	Cobre
RD044	Cobre
RD045	Cobre, Ferro solúvel, Manganês, Sulfetos
RD049	Cobre, Ferro solúvel, Sulfetos
RD053	Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Manganês, Sulfetos
RD056	Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Sulfetos
RD057	Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Sulfetos
RD058	Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Sulfetos
RD059	Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Sulfetos
RD064	Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Sulfetos
RD065	Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Sulfetos
RD067	Cianeto, Cobre, Ferro solúvel, Sulfetos
BACIA DO RIO PARAÍBA DO SUL	
UPGRHs PS1 e PS2	
BS060	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS002	Cobre, Cor, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio
BS006	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS083	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS017	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS018	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS085	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS061	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Selênio
BS024	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS028	Cobre, Cor, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.3: Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem. (Continuação)

Parâmetros específicos	
Estação	Parâmetros
BACIA DO RIO PARAÍBA DO SUL	
UPGRHs PS1 e PS2	
BS029	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS031	Ferro solúvel, Índice de fenóis, Óleos e Graxas, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS032	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS075	Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS033	Ferro solúvel, Índice de fenóis, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS077	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS071	Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Zinco
BS042	Chumbo, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos
BS043	Chumbo, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Sulfetos, Surfactantes aniônicos
BS073	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Selênio
BS046	Chumbo, Cianeto, Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Surfactantes aniônicos
BS049	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS050	Alumínio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Níquel, Surfactantes aniônicos
BS054	Alumínio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Níquel, Surfactantes aniônicos
BS059	Ferro solúvel, Índice de fenóis, Surfactantes aniônicos
BS081	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS058	Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo(III), Cromo(VI), Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Selênio, Sulfetos, Surfactantes aniônicos, Zinco
BS057	Ferro solúvel, Índice de fenóis, Surfactantes aniônicos
BS056	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Surfactantes aniônicos

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.3: Relação dos parâmetros específicos analisados nas campanhas intermediárias por estação de amostragem. (Continuação)

Parâmetros específicos	
Estação	Parâmetros
BACIA DO RIO JEQUITINHONHA	
UPGRHs JQ1, JQ2 e JQ3	
JE001	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel
JE003	Cobre, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
JE005	Cádmio, Cobre, Cor, Manganês, Zinco
JE007	Cádmio, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel, Zinco
JE009	Cobre, Cor, Ferro solúvel, Manganês, Níquel
JE011	Cádmio, Cobre, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel
JE013	Cobre, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel
JE015	Cobre, Cor, Ferro solúvel, Manganês, Níquel
JE017	Cádmio, Cobre, Cor, Ferro solúvel, Manganês, Níquel
JE019	Cádmio, Cobre, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Níquel
JE021	Cádmio, Cobre, Cor, Índice de fenóis, Manganês, Níquel, Zinco
JE023	Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio
JE025	Cádmio, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel
BACIA DO RIO MUCURI	
UPGRHs MU1	
MU001	Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
MU003	Cádmio, Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio, Níquel
MU005	Cianeto, Cor, Índice de fenóis, Manganês
MU006	Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio
MU007	Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês, Mercúrio
MU009	Chumbo, Cor, Ferro solúvel, Manganês
MU011	Cor, Índice de fenóis, Manganês, Sólidos dissolvidos totais
MU013	Cor, Ferro solúvel, Índice de fenóis, Manganês
BACIA DO RIO PARDO	
UPGRHs PA1	
PD001	Chumbo, Cobre, Ferro solúvel
PD003	Cor, Ferro solúvel
PD005	Ferro solúvel, Índice de fenóis

5.2.2. Análises

Na Tabela 5.4 são apresentadas as metodologias das variáveis avaliadas no monitoramento do Projeto "Águas de Minas".

Tabela 5.4: Relação dos métodos de ensaios utilizados no Projeto "Águas de Minas".

Ensaio	Tipo de ensaio	Referência Normativa
Alcalinidade bicarbonato	potenciometria	APHA 2320 B
Alcalinidade total	potenciometria	APHA 2320 B
Alumínio total	espectrometria de AA* - plasma	APHA 3120 B
Arsênio total	espectrometria de AA - gerador de hidretos	APHA 3114 B
Bário total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Boro total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Cádmio total	espectrometria de AA - forno de grafite	APHA 3113 B
Cálcio total	titulometria	APHA 3500-Ca D
Chumbo total	espectrometria de AA - forno de grafite	APHA 3113 B
Cianeto total	titulometria	APHA 4500-CN F
Cloreto	colorimetria	USGS- I -1187 78
Cobre total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Coliformes fecais	tubos múltiplos	APHA 9221 E
Coliformes totais	tubos múltiplos	APHA 9221 B
Condutividade elétrica	condutimetria	APHA 2510 B
Cor real	colorimetria	APHA 2120 B
Cromo hexavalente	colorimetria	APHA 3500-Cr D
Cromo total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
DBO	Winkler/incubação	ABNT NBR 12614/1992
DQO	titulometria	ABNT NBR 10357/1988
Dureza de cálcio	titulometria	APHA 3500-Ca D
Dureza de magnésio	titulometria	APHA 3500-Mg E
Estreptococos	tubos múltiplos	APHA 9230 B
Ferro solúvel	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Fósforo	colorimetria	APHA 4500-P C
Índice de fenóis	colorimetria	ABNT NBR 10740/1989
Magnésio total	titulometria	APHA 3500-Mg E
Manganês total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Mercúrio total	espectrometria de AA - vapor frio	APHA 3112 B
Níquel total	espectrometria de AA - forno de grafite	APHA 3113 B

*AA=absorção atômica

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.4: Relação dos métodos de ensaios utilizados no Projeto "Águas de Minas".
(Continuação)

Ensaio	Tipo de ensaio	Referência Normativa
Manganês total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Mercúrio total	espectrometria de AA - vapor frio	APHA 3112 B
Níquel total	espectrometria de AA - forno de grafite	APHA 3113 B
Nitrogênio amoniacal	colorimetria	ABNT NBR 10560/1988
Nitrogênio nítrico	colorimetria	APHA 4500-NO ³⁻ E
Nitrogênio nitroso	colorimetria	ABNT NBR 12619
Nitrogênio orgânico	colorimetria	APHA 4500-N _{org} B
Óleos e graxas	gravimetria	APHA 5520 B
Oxigênio dissolvido	titulometria	ABNT NBR 10559/1988
pH	potenciometria	APHA 5520 B
Potássio total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Selênio total	espectrometria de AA - gerador de hidretos	APHA 3114 B
Sódio total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Sólidos dissolvidos totais	gravimetria	ABNT NBR 10664/1989
Sólidos em suspensão	gravimetria	ABNT NBR 10664/1989
Sólidos totais	gravimetria	ABNT NBR 10664/1989
Sulfatos	turbidimetria	APHA 4500-SO ₄ ²⁻ E
Sulfetos	titulometria	APHA 4500-S ²⁻ E
Surfactantes aniônicos	colorimetria	ABNT NBR 10738/1989
Temperatura da água/ar	termometria	APHA 2550 B
Toxicidade crônica	ensaio com <i>Ceriodaphnia dubia</i>	ABNT NBR 13373
Turbidez	turbidimetria	APHA 2130 B
Zinco total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B

*AA=absorção atômica

5.3. Avaliação Temporal

Um importante aspecto na avaliação da qualidade da água em um corpo hídrico é acompanhar a sua tendência de evolução no tempo, possibilitando, dessa forma, a identificação de medidas preventivas bem como a eficiência de algumas medidas adotadas.

O acompanhamento da evolução temporal da qualidade das águas pode ser traduzido dentro de rigorosas hipóteses estatísticas. Entretanto, o período de monitoramento relativamente curto das águas do Estado dificulta, no momento, a aplicação de modelos auto-regressivos que utilizam testes de hipótese para indicar uma tendência na evolução do índice de qualidade das águas utilizado.

A análise por ora empreendida resume-se a uma avaliação visual de gráficos que tratam da evolução do IQA desde 1997 até 2004, tentando descrever a evolução da qualidade das águas nos diferentes corpos de água do estado de Minas Gerais sem, contudo, saber se o aumento ou diminuição do Índice de Qualidade das Águas em uma determinada bacia é estatisticamente significativa ou se tal diferença não é devida simplesmente a variações amostrais.

Além disso, selecionaram-se alguns dos cinquenta parâmetros monitorados periodicamente, conforme a sua representatividade na bacia hidrográfica em análise, para relacioná-los com a vazão média gerada no curso de água nos dias das coletas.

Alguns parâmetros foram observados ao longo dos anos e comparados com os limites das classes de enquadramento (Anexo C) do curso de água em análise, conforme a Deliberação Normativa COPAM No 10/86. Outros foram ajustados através do cálculo da Média Móvel dos meses anteriores, o que possibilitou a minimização dos efeitos das variações de curto período, dando prioridade ao comportamento mais geral da série observada.

Considerando que o regime hidrológico desempenha uma importante função na qualidade das águas de um corpo de água, contemplou-se, a partir desse relatório, valores de vazões médias geradas nos pontos de monitoramento de qualidade, buscando dessa forma, entender o comportamento atípico de alguns parâmetros do monitoramento.

Em gráficos de IQA e Vazão x Tempo (Dia da coleta), são apresentados os valores do Índice de Qualidade das Águas no ano 2004 nas quatro campanhas de amostragem, bem como os valores médio, mínimo e máximo ocorridos desde o início do monitoramento de cada estação de amostragem e a vazão nos dias de coletas em 2004. Gráficos com as vazões médias mensais e a variação do IQA ao longo dos anos também são apresentados.

5.4. Avaliação Espacial

Considerando que a qualidade das águas varia em função de uma enormidade de fatores, tais como uso e ocupação do solo da bacia de drenagem e existência de indústrias com lançamento de efluentes diversificados, verifica-se a importância da análise do perfil espacial para se identificar os trechos mais críticos.

Para representar o perfil espacial dos parâmetros selecionados, ao longo do curso de água, foram utilizadas algumas representações gráficas. Para certos parâmetros ressaltou-se o comportamento ao longo do curso de água monitorado, em relação à campanha de amostragem em que os mesmos ocorreram em condições mais críticas. Outros foram avaliados de acordo com a sua média anual ao longo do curso de água em questão, comparando-se mais de um ano de ocorrência. O Índice de Qualidade das Águas anual das estações de amostragem para os anos 2004 e 2003 foi representado ao longo do curso de água e ao longo da bacia hidrográfica.

Entretanto, a análise efetuada até o momento se refere a uma avaliação qualitativa do comportamento espacial desses parâmetros, sendo representada com gráficos de barras e descritas as alterações observadas ao longo do rio ou bacia hidrográfica.

5.5. Obtenção dos Dados Hidrológicos

Para uma correlação adequada dos dados quali-quantitativos de um corpo de água, medições simultâneas deveriam ser realizadas nos pontos de amostragem. Entretanto, a medição da quantidade de água que escoar em uma seção em um intervalo qualquer de tempo é bastante complexa, dificultando a introdução desse procedimento em conjunto com a amostragem da qualidade. Soma-se a isso, a diferença de objetivos e momento quando da criação da rede de monitoramento de qualidade cujo objetivo principal é a identificação de fontes de poluição.

A obtenção dos dados de vazão nos pontos de monitoramento de qualidade foi feita da seguinte forma: nos locais cuja localização coincide com a de postos fluviométricos, as vazões observadas foram utilizadas diretamente; não ocorrendo coincidência, as vazões foram obtidas a partir de transferência de informações fluviométricas para os locais sem observação.

Esse processo de transferência de informação conhecido como regionalização hidrológica consiste em interpolar linearmente entre duas estações, uma a montante e outra a jusante, proporcionalmente às respectivas áreas de drenagem.

Estações localizadas em afluentes foram consideradas para o cálculo da vazão específica - proporcionalmente à respectiva área de drenagem.

Dessa forma, utilizou-se esse processo de regionalização para obtenção de vazões em locais de monitoramento. A equação de transferência ou simplesmente o fator multiplicador no caso de existir apenas uma estação a montante ou a jusante estão apresentados no Anexo D, em conjunto com os códigos das estações, área de drenagem e curso de água onde as coletas são realizadas.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Em função das características de propagação das vazões de um curso d'água, esse método de regionalização, em geral, não deveria ser aplicado para vazões diárias, sendo usado normalmente para a transferência de vazões médias mensais. Entretanto, em locais onde as estações fluviométricas e de monitoramento estão muito próximas, pode-se aceitar essa transferência, obtendo-se a vazão média diária no ponto de monitoramento. Contudo, deve ser considerado que esse dado não deve ser usado para nenhum tipo de projeto ou dimensionamento de obras hidráulicas.

Para obtenção dos dados de vazão média diária e mensal foram selecionadas todas as estações existentes no estado de Minas Gerais operadas por diversas entidades. Entretanto, considerando a necessidade de disponibilização contínua desses dados de medição optou-se, a princípio, pela adoção da rede de monitoramento operada pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL - em conjunto com a Agência Nacional de Águas - ANA.

A incorporação de dados quantitativos aos parâmetros de qualidade consistiu basicamente de um levantamento das áreas de drenagem dos 244 pontos de monitoramento no estado, escolha das estações fluviométricas que poderiam ser utilizadas para transferência, obtenção da relação entre cota e vazão e dados de medição diária de cota. A consistência dos dados, quase sempre realizada pelo órgão operador da rede, foi reavaliada a partir da introdução de dados brutos das últimas campanhas de medição e os dados fluviométricos foram gerados nos pontos de observação e transferidos para os locais de monitoramento qualitativo.

As análises que relacionam a vazão diária do curso d'água em cada um dos pontos monitorados com os parâmetros qualitativos foram avaliadas considerando a qualidade dos dados de vazão obtida para o ponto, tendo em vista as incertezas na transferência de vazões diárias principalmente no período chuvoso.

Para alguns locais de monitoramento de parâmetros qualitativos não foi possível a obtenção de vazões já que não existia estação fluviométrica em operação no mesmo curso d'água ou em rios que a princípio tivessem as mesmas características – área de drenagem, bacia de contribuição, tipo de cobertura, uso do solo e grau de urbanização. Outro aspecto que impossibilitou a geração de vazão foi a presença de estações de qualidade a jusante de reservatórios, visto que a vazão nestas estações é diretamente relacionada à operação destes reservatórios. Em outros locais, apesar dos dados de vazão terem sido gerados, cabe ressaltar a baixa confiabilidade dos dados diários, principalmente devido às grandes diferenças nas áreas de drenagem e, portanto, nos tempos de viagem dessa vazão. A Tabela 5.5 apresenta os pontos onde os dados fluviométricos não foram gerados ou, ainda, locais onde a pouca confiabilidade pode comprometer as análises e sugere que, para acompanhamentos futuros, sejam instalados pontos de monitoramento de vazão nesses locais.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 5.5: Pontos de monitoramento com problemas de transferência de vazão.

Corpo de água	Estação de qualidade	Observações
Ribeirão Sucuriú	SF009	pouca confiabilidade no dado gerado
Rio Indaiá	SF011	pouca confiabilidade no dado gerado
Rio São Francisco	SF015	Estação em reservatório
Rio Betim	BP071	pouca confiabilidade no dado gerado
Rib. dos Macacos	BP076	pouca confiabilidade no dado gerado
Ribeirão Sarzedo	BP086	pouca confiabilidade no dado gerado
Rio Betim	BP088	estação a jusante de reservatório
Ribeirão Grande	BP090	pouca confiabilidade no dado gerado
Verde Grande	VG007	baixa qualidade dos dados medidos
Verde Grande	VG009	ausência de estação fluviométrica
Verde Grande	VG011	baixa qualidade dos dados medidos
Rio Itabira	BV035	pouca confiabilidade no dado gerado
Ribeirão Água Suja	BV062	pouca confiabilidade no dado gerado
Ribeirão Sabará	BV076	pouca confiabilidade no dado gerado
Ribeirão Jequitibá	BV140	pouca confiabilidade no dado gerado
Ribeirão do Onça	BV154	pouca confiabilidade no dado gerado
Ribeirão Arrudas	BV155	pouca confiabilidade no dado gerado
Ribeirão das Neves	BV160	pouca confiabilidade no dado gerado
Rio Cipó	BV162	pouca confiabilidade no dado gerado
Rio Pará	PA001	pouca confiabilidade no dado gerado
Ribeirão Paiol	PA002	pouca confiabilidade no dado gerado
Ribeirão Paciência	PA010	pouca confiabilidade no dado gerado
Ribeirão das Almas	UR009	pouca confiabilidade no dado gerado
Rio Paraibuna	BS032	pouca confiabilidade no dado gerado
Rio Novo	BS046	pouca confiabilidade no dado gerado
Rib. Meia Pataca	BS049	pouca confiabilidade no dado gerado
Rio Xopotó	BS071	pouca confiabilidade no dado gerado
Rib. das Posses	BS073	pouca confiabilidade do dado gerado
Rio Paraíba do Sul	BS075	ausência de estação fluviométrica
Rio Santa Bárbara	RD027	pouca confiabilidade no dado gerado
Rio Grande	BG007	estação a jusante de reservatório
Rio Formiga	BG023	pouca confiabilidade no dado gerado
Rio Grande	BG051	estação a jusante de reservatório
Ribeirão da Bocaina	BG053	pouca confiabilidade no dado gerado
Cor. da Gameleira	BG057	pouca confiabilidade no dado gerado
Rio Grande	BG061	estação a jusante de reservatório
Rio Paranaíba	PB007	estação a jusante de reservatório
Rio Araguari	PB019	ausência de estação fluviométrica
Rio Araguari	PB021	ausência de estação fluviométrica
Rio Paranaíba	PB025	estação a jusante de reservatório
Rio Paranaíba	PB031	estação a jusante de reservatório

Os pontos de monitoramento de qualidade da água em reservatórios não foram, nesse relatório, objeto de correlação com o volume armazenado ou com outros parâmetros tais como o tempo de residência, etc. Esse assunto deverá ser abordado nos próximos relatórios buscando-se ampliar a rede de monitoramento com o trabalho de medição desenvolvido pelos operadores desses reservatórios.

Nas tabelas de resultados de cada bacia hidrográfica analisada (Anexo E) são apresentadas, para cada ponto de amostragem da rede de monitoramento do projeto Águas de Minas, as vazões médias diárias correspondentes ao dia da amostragem.

A inclusão dos aspectos quantitativos do recurso hídrico a esse relatório permite interpretar, com maior profundidade, as alterações em cada parâmetro que se correlaciona com a disponibilidade hídrica, uma vez que variações temporais dos parâmetros qualitativos podem ser consequência tanto da efetiva alteração do aporte de poluentes, como de variações de concentração decorrente de alteração na vazão.

5.6. Avaliação Ambiental – Pressão x Estado x Resposta

Considerando a série de resultados, no período de 1997 a 2004, para as estações de amostragem de cada bacia hidrográfica avaliaram-se os parâmetros monitorados com relação ao percentual de amostras cujos valores violaram em mais de 20% os limites legais da DN COPAM 10/86, considerando o enquadramento do curso de água, no local de cada estação. Os percentuais de violações em ordem decrescente do valor obtido para cada parâmetro foram apresentados em uma tabela, indicando os constituintes mais críticos na bacia.

Os resultados do monitoramento da qualidade das águas superficiais dos rios do estado de Minas Gerais foram apresentados em quadros-resumo, que especificam por curso de água e estação de amostragem, os principais fatores de PRESSÃO sobre a qualidade das águas associados aos indicadores de degradação verificados em 2004 e os parâmetros que apresentaram as maiores violações em relação aos limites legais no período de 1997 a 2004, caracterizando o ESTADO da qualidade das águas.

Os fatores de PRESSÃO foram definidos considerando as seguintes atividades: lançamento de esgoto sanitário, lançamento de efluente industrial, carga difusa, agricultura, agropecuária, suinocultura, atividade minerária, garimpo, resíduo sólido urbano, queimada, expansão urbana, erosão, assoreamento, etc.

Esse processo norteou a definição das ações prioritárias para o controle da poluição ambiental recomendadas neste relatório (RESPOSTA). As recomendações apresentadas foram sintetizadas a partir da metodologia estabelecida pelo sistema Pressão – Estado – Resposta, desenvolvido pelo Departamento de Meio Ambiente da Organização de Coordenação e Desenvolvimento Econômico - OCDE. Esse sistema baseia-se nos seguintes princípios de causalidade:

- as atividades humanas exercem PRESSÕES sobre o meio ambiente, alterando o ESTADO dos recursos naturais em qualidade e disponibilidade;
- a sociedade apresenta RESPOSTAS a essas mudanças através de políticas setoriais, econômicas e ambientais.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

A variável RESPOSTA foi apresentada em item a parte onde foram estabelecidas ações de controle prioritárias inerentes às violações identificadas nos pontos de coleta e na bacia como um todo, ressaltando o lançamento de esgoto sanitário, a ocorrência de metais pesados e o efeito tóxico crônico nas águas.

Para tratar o fator de PRESSÃO por esgoto sanitário, em todas as bacias foram levantados os municípios com população urbana superior a 50.000 habitantes, conforme censo do IBGE 2000, e que possuem estação de amostragem em trecho de curso de água a montante e/ou a jusante da área urbana destes municípios. Em cada estação de amostragem avaliou-se a evolução do IQA – Índice de Qualidade das Águas ao longo dos anos. O IQA é um bom indicador da contaminação por esgoto sanitário, pois é uma síntese da ocorrência de sólidos, nutrientes e principalmente matéria orgânica e fecal. Além disso, verificaram-se as ocorrências de desconformidades em relação aos principais parâmetros associados aos esgotos sanitários, quais sejam, oxigênio dissolvido e demanda bioquímica de oxigênio (matéria orgânica) e amônia não ionizável e nitrogênio amoniacal (nutrientes).

No Estado de Minas Gerais foram verificadas no período de 1997 a 2004 algumas ocorrências de metais tóxicos em desconformidade com os padrões legais, quais sejam, cobre, mercúrio, arsênio, cádmio, zinco, cromo III e chumbo. Foram destacadas as ocorrências, dentre estes metais, que resultaram em Contaminação por Tóxicos Alta em 2004, levantando-se as causas de contaminação e feitas recomendações visando a melhoria da qualidade dos cursos de água onde se verificaram estas ocorrências.

É objetivo do projeto Águas de Minas a ampliação da divulgação das ações de controle recomendadas às diversas instituições que trabalham no âmbito do gerenciamento ambiental e de recursos hídricos, fortalecendo o sistema de tomada de decisões para a melhoria da qualidade das águas e, conseqüentemente, da qualidade ambiental em todo estado de Minas Gerais.

6. OUTORGA

6.1. O Que é Outorga de Direito de Uso

As preocupações com o planejamento e a gestão dos recursos hídricos, levaram os países desenvolvidos a implantarem políticas para conservação e exploração desses recursos de uma maneira sustentável.

No Brasil, por meio da Constituição Federal de 1988, as águas se tornaram de domínio público, sendo, portanto, necessária uma regulamentação para que as pessoas pudessem fazer uso dos recursos hídricos. A Lei Federal nº 9.433 de 08 de janeiro de 1997, que instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos, regulamentou o inciso XIX do art. 21 da Constituição Federal.

Através da nova lei, foram estabelecidos diversos organismos inteiramente novos na administração dos bens públicos brasileiros que são os Conselhos, os Comitês e as Agências de Bacia e estabelecidos instrumentos econômicos que são as “ferramentas” a serem utilizadas na gestão dos recursos hídricos.

A outorga de direito de uso dos recursos hídricos é talvez o instrumento de gestão mais importante na atual fase, pois é o meio através do qual se faz a repartição dos recursos hídricos disponíveis entre os diversos usuários que, eventualmente, disputam recursos escassos para as suas necessidades.

A outorga de direito de uso da água (bem de domínio público) é um beneplácito, um consentimento aos vários interesses públicos, individuais e coletivos, cujo estabelecimento cabe àqueles que detêm o respectivo domínio (União ou Estados), para utilização de específica quantidade de água, em determinada localização, para específica finalidade.

A outorga garante ao usuário o direito de uso da água, condicionado à disponibilidade hídrica. Cabe ao poder outorgante (Governo Federal, dos Estados ou do Distrito Federal) examinar cada pedido de outorga e verificar a existência de suficiente água, considerando os aspectos quantitativos e qualitativos, para que o pedido possa ser atendido. Uma vez concedida, a outorga de direito de uso da água protege o usuário contra o uso predador de outros usuários que não possuam outorga.

6.2. Modalidades de Outorga

- AUTORIZAÇÃO – Obras, serviços ou atividades desenvolvidas por pessoa física ou jurídica de direito privado e quando não se destinarem à finalidade de utilidade pública (prazo máximo de 5 anos).
- CONCESSÃO - Obras, serviços ou atividades desenvolvidas por pessoa física ou jurídica de direito público e quando se destinarem à finalidade de utilidade pública (prazo máximo de 20 anos).

6.3. A Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos em Minas Gerais

No Estado de Minas Gerais, as primeiras outorgas de direito de uso da água foram concedidas através de Decretos, por ato do Governador do Estado, após análise e aprovação do Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de Minas Gerais – DAE/MG, apoiadas nos termos do Código de Águas – Decreto nº 24.643 de 10 de julho de 1934.

Desde julho de 1997, o Instituto Mineiro de Gestão das Águas – IGAM, passou a atuar como órgão gestor das águas no estado de Minas Gerais, compondo a estrutura da Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD.

Com a divulgação do instrumento da outorga junto ao grande público, além das companhias de saneamento e abastecimento, diversos usuários têm solicitado ao IGAM autorização para captação de água superficial e exploração de água subterrânea para as mais diversas finalidades, sendo a agricultura irrigada o setor de maior demanda de recursos hídricos. Também, diversas intervenções nos cursos de água como construção de reservatórios, diques, açudes, desvios, entre outras obras, são objetos de solicitação de outorga, conforme preconiza a Lei Estadual nº 13.199, de 29 de janeiro de 1999, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos e a Portaria Administrativa do IGAM nº 010/98, que ordena os procedimentos aplicáveis aos processos de outorga de águas sob domínio estadual.

De acordo com a Portaria 010/98, até que se estabeleçam as diversas vazões de referência a serem utilizadas nas bacias hidrográficas, a vazão de referência adotada em todo o Estado de Minas Gerais é a $Q_{7,10}$ (vazão mínima de sete dias de duração e dez anos de recorrência). Através desta mesma Portaria é fixado o percentual de 30% da $Q_{7,10}$ como o limite máximo de derivações consultivas a serem outorgadas em cada seção da bacia hidrográfica considerada, ficando garantido assim, fluxos residuais mínimos a jusante equivalentes a 70% da $Q_{7,10}$.

No IGAM, a Divisão de Regulação e Controle – DvRC, recebe os processos de requerimento de outorga de direito de uso de recursos hídricos e mantém um banco de dados com as informações obtidas dos requerentes e usuários outorgados. As coordenadas geográficas das captações ou intervenções nos cursos de água são georreferenciadas. A análise dos processos é então realizada sendo que, para o deferimento ou indeferimento de um requerimento, diversas etapas são processadas com consulta em cartas geográficas e delimitação das áreas de drenagem.

6.4. A Quem Solicitar

As outorgas em águas de domínio do Estado são obtidas junto ao IGAM (Lei 13.199/99). Já as outorgas em águas de domínio da União são emitidas pela ANA (Lei 9.984/2000).

6.5. Como Solicitar a Outorga

A outorga de direito de uso da água deve ser solicitada por meio de formulários próprios do IGAM, que contêm todas as informações necessárias à avaliação técnica do empreendimento e da disponibilidade hídrica.

6.6. Quando se Deve Solicitar a Outorga

Antes da implantação de qualquer empreendimento cujo uso da água venha a alterar o regime, a quantidade ou a qualidade do corpo de água, incluindo além de captações e derivações ou lançamentos de efluentes.

6.7. Os Usos de Recursos Hídricos Sujeitos a Outorga

- Captação em corpo de água (rios, lagoas naturais etc);
- Captação em barramento em curso de água;
- Barramento em curso de água, sem captação;
- Perfuração de poço tubular;
- Captação de água subterrânea por meio de poço tubular já existente ou poço manual (cisterna);
- Captação de água subterrânea para fins de rebaixamento de nível de água em mineração;
- Captação de água em surgência (nascente);
- Desvio parcial ou total de curso de água;
- Dragagem, limpeza ou desassoreamento de curso de água;
- Canalização e/ou retificação de curso de água;
- Travessia rodo-ferroviária (pontes e bueiros);
- Estrutura de transposição de nível (eclusa);
- Lançamento de efluente em corpo de água;
- Aproveitamento de potencial hidrelétrico;
- Outros usos que alterem a qualidade, a quantidade ou o regime de um corpo de água.

6.8. Usos que Independem de Outorga

O parágrafo primeiro do artigo 18 da lei 13.199/99 estabelece que os usos considerados insignificantes não são sujeitos a outorga e sim a cadastro junto ao IGAM. A Deliberação Normativa CERH-MG N° 07/2004 define assim os usos considerados insignificantes:

- Água Subterrânea: Poço manual e nascentes
Consumo de até 10m³/dia;
- Água Superficial:
Captações: 1L/s ou 0,5L/s;
Acumulações: 5.000m³ ou 3.000m³.

6.9. Procedimento para a Solicitação de Outorga

Preenchimento do Formulário Integrado de Caracterização do Empreendimento - FCEI disponível no site do IGAM, indicando no campo "Uso do Recurso Hídrico" o código das intervenções em cursos de água existentes e/ou projetados.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

6.10. Documentação Necessária para a Obtenção da Outorga

- Requerimento assinado pelo requerente ou procurador, juntamente com a procuração;
- Formulários fornecidos pelo IGAM;
- Relatório técnico conforme modelo fornecido pelo IGAM;
- Comprovante de recolhimento dos valores relativos aos custos de análise e publicações;
- Cópias do CPF/CNPJ e da carteira de identidade do requerente ou procurador;
- Cópia do registro do imóvel ou de posse do local onde será efetuada a captação;
- Anotação de Responsabilidade Técnica – ART do responsável técnico pela elaboração do processo de outorga, recolhida na jurisdição do CREA-MG;
- Documento de concessão ou autorização fornecido pela ANEEL, em caso de hidrelétrica ou de termelétrica;
- Anotação Documento emitido pelo Comitê de Bacias contendo as prioridades de uso, caso existente.

7. SITUAÇÃO NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Foram obtidos, a partir das análises laboratoriais realizadas em 2004, os indicadores da situação ambiental no Estado de Minas Gerais, Índice de Qualidade das Águas – IQA, Contaminação por Tóxicos – CT e Teste de Toxicidade Crônica.

A Figura 7.1 apresenta a evolução temporal da freqüência de ocorrência dos indicadores IQA e CT no Estado de Minas Gerais. Pôde-se observar que nas 244 estações de amostragem dos cursos de água das bacias hidrográficas monitoradas no estado de Minas Gerais, predomina o Índice de Qualidade das Águas Médio, resultado este que vem sendo observado desde o ano de 1998. A análise comparativa da distribuição dos valores médios anuais de IQA demonstra que não houve uma grande variação das condições de qualidade das águas ao longo de sete anos de monitoramento.

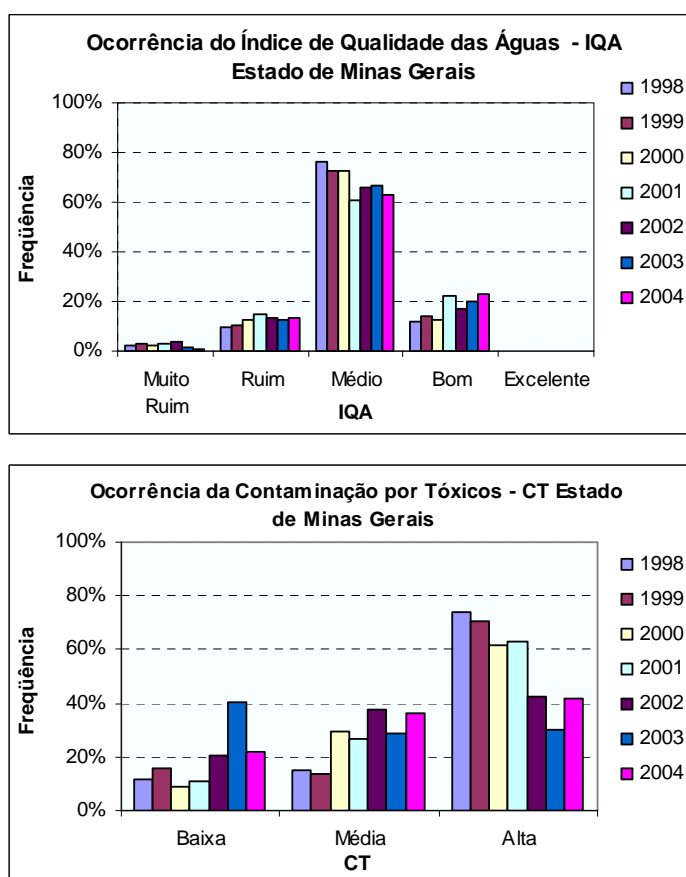


Figura 7.1: Evolução temporal dos dados de qualidade: Índice de Qualidade das Águas – IQA e Contaminação por Tóxicos – CT, no Estado de Minas Gerais.

No ano de 2004, verificou-se uma pequena redução nas ocorrências do Índice de Qualidade das Águas nos níveis Muito Ruim e Médio, em relação ao ano 2003.

Conseqüentemente, houve um pequeno aumento nas ocorrências do Índice de Qualidade das Águas nos níveis Ruim e Bom. O IQA Bom teve um aumento na freqüência da ocorrência de 20% em 2003 para 23% em 2004. Em relação ao IQA Bom pode-se perceber ainda, uma tendência de aumento das suas ocorrências a partir do ano 2002. O IQA Médio

ainda é predominante em todas as bacias hidrográficas monitoradas no estado de MG com ocorrência em 63% dos pontos de amostragem em 2004.

Sobre a Contaminação por Tóxicos (CT) em 2004, observou-se uma diminuição de CT Baixa em 19% das ocorrências em relação a 2003. Por outro lado, houve um aumento das ocorrências de Contaminação por Tóxicos Média e Alta, em cerca de 7% e 12%, respectivamente, em relação a 2003. A ocorrência da Contaminação por Tóxicos Alta vinha reduzindo ao longo dos anos de monitoramento no Estado de Minas Gerais, porém em 2004 houve este aumento de 12%, totalizando uma frequência de 42%, sendo considerada a maior no Estado em 2004.

7.1. IQA – Índice de Qualidade das Águas nas Bacias Hidrográficas

As figuras a seguir apresentam as médias anuais dos Índices de Qualidade das Águas para as quatro campanhas dos anos 2003 e 2004 respectivamente, para cada estação de amostragem das bacias hidrográficas monitoradas em Minas Gerais.

BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO

Na bacia do rio São Francisco houve diminuição da ocorrência de IQA Médio de 63% em 2003 para 57% em 2004.

Na bacia do rio das Velhas houve redução nas ocorrências de IQA Médio de 48% em 2003 para 45% em 2004. Essa condição foi observada nas estações BV037, BV139, BV141, BV142, BV146, BV148, BV149, BV152 e BV161. Ressalta-se ainda a redução de 7% de IQA Muito Ruim em 2003 para 0% em 2004. Em contrapartida houve aumento das ocorrências de IQA Ruim e Bom.

Na bacia do rio Paraopeba houve aumento da ocorrência de IQA Muito Ruim, de 0% em 2003 para 5% em 2004, assim como as ocorrências de IQA Ruim, 10% em 2003 para 20% em 2004. Houve uma permanência na ocorrência de IQA Bom em 2004 nas estações BP088, BP092 e BP094. Foi observada ainda uma diminuição da ocorrência de IQA Médio nesta bacia, de 75% em 2003 para 60% em 2004, condição observada nas estações BP027, BP080 e BP086.

Na bacia do rio Pará houve aumento do IQA Bom de 15% em 2003 para 46% em 2004, reduzindo as ocorrências de IQA Médio e Ruim.

A região denominada São Francisco Norte, que engloba as sub-bacias dos rios Paracatu, Urucua e Verde-Grande, bem como o rio São Francisco após a represa de Três Marias apresentou uma diminuição da ocorrência de IQA Bom, de 36% em 2003 para 20% em 2004, com conseqüente aumento das ocorrências de IQA Ruim e Médio.

Na região denominada São Francisco Sul (rio São Francisco e afluentes até a represa de Três Marias) houve redução de 83% das ocorrências de IQA Médio em 2003 para 66% em 2004, e um conseqüente aumento das ocorrências de IQA Bom de 8% em 2003 para 25% em 2004.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Bacia do Rio das Velhas

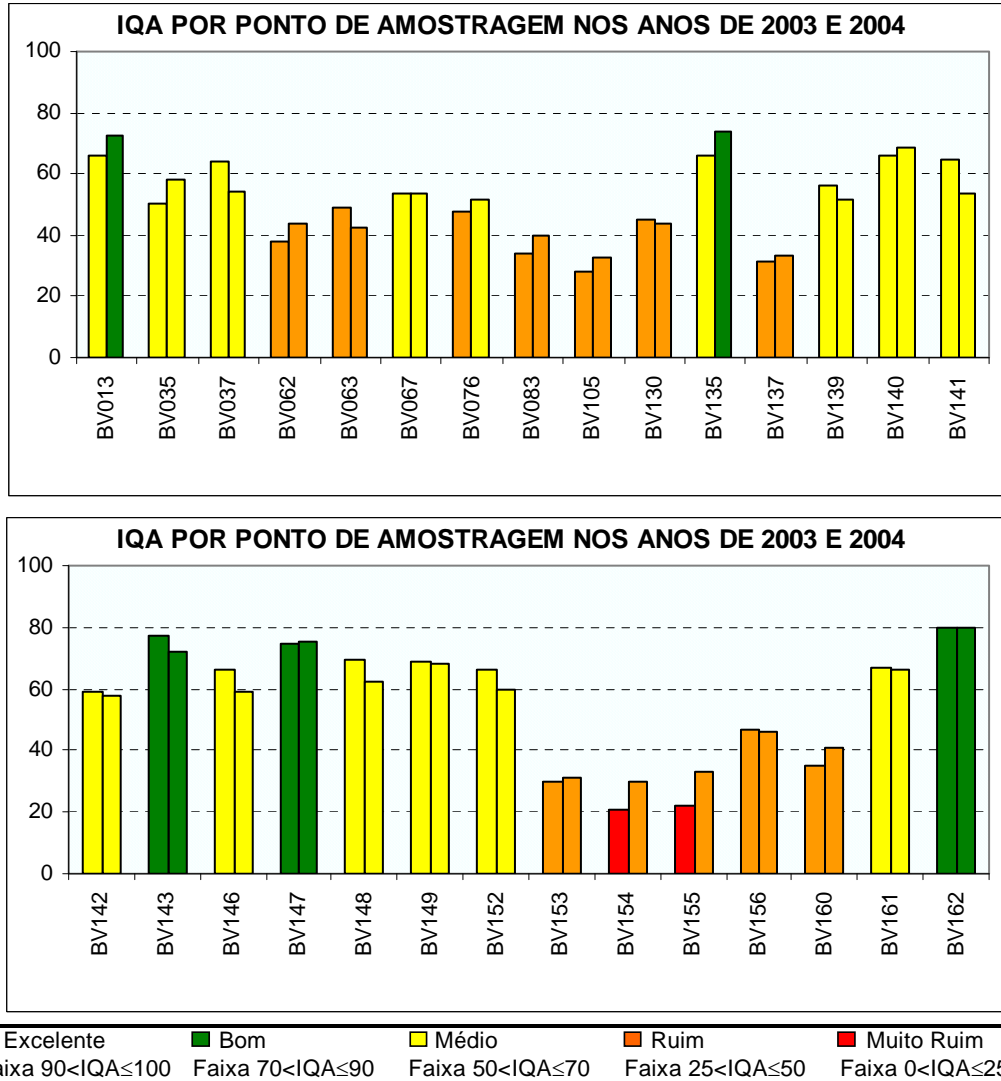


Figura 7.2: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPRH SF5

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Bacia do Rio Paraopeba

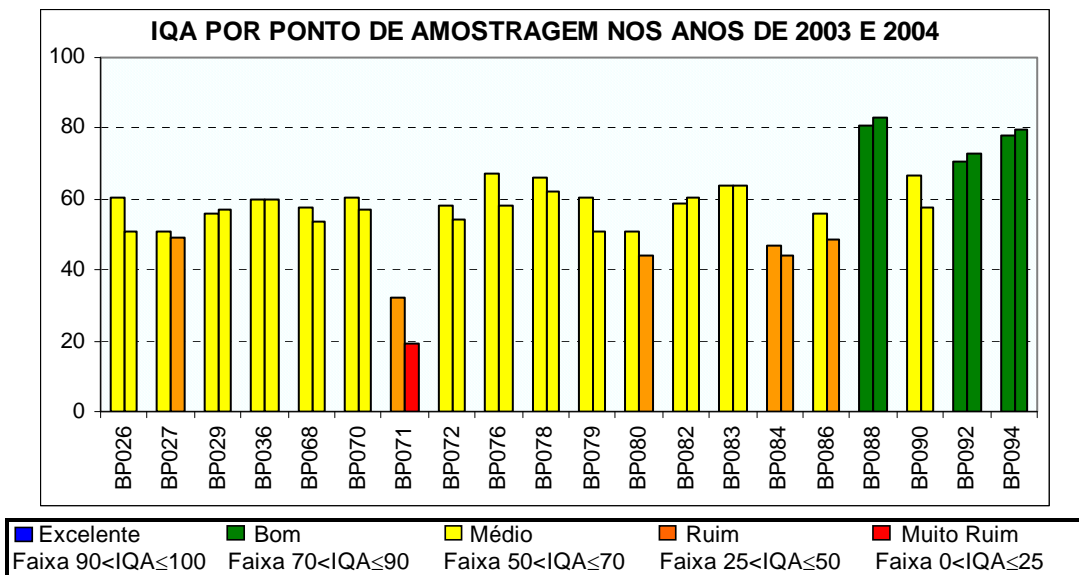


Figura 7.3: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRH SF3

Bacia do Rio Pará

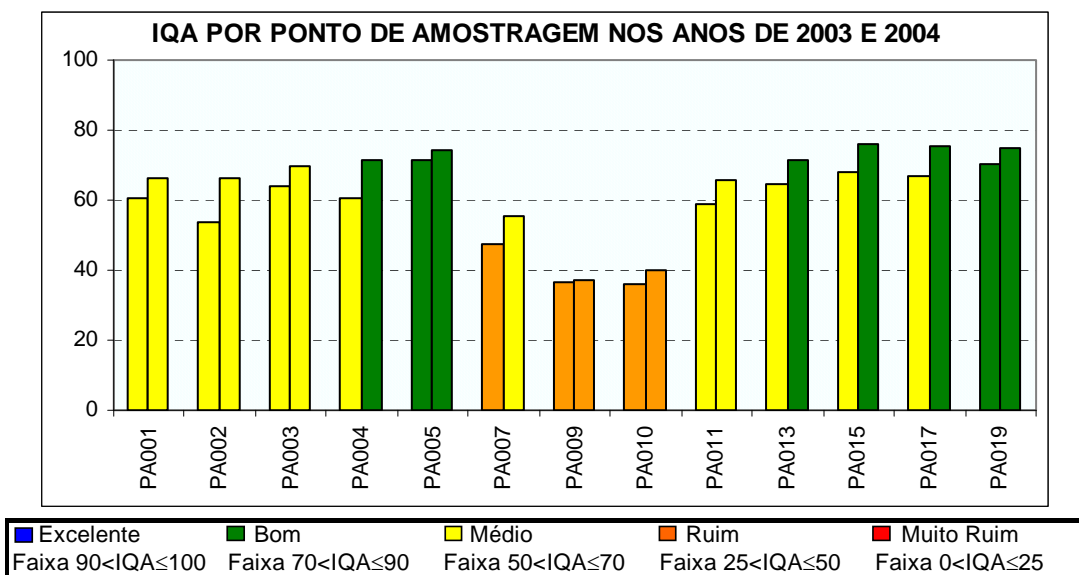


Figura 7.4: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRH SF2

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Rio São Francisco – Norte

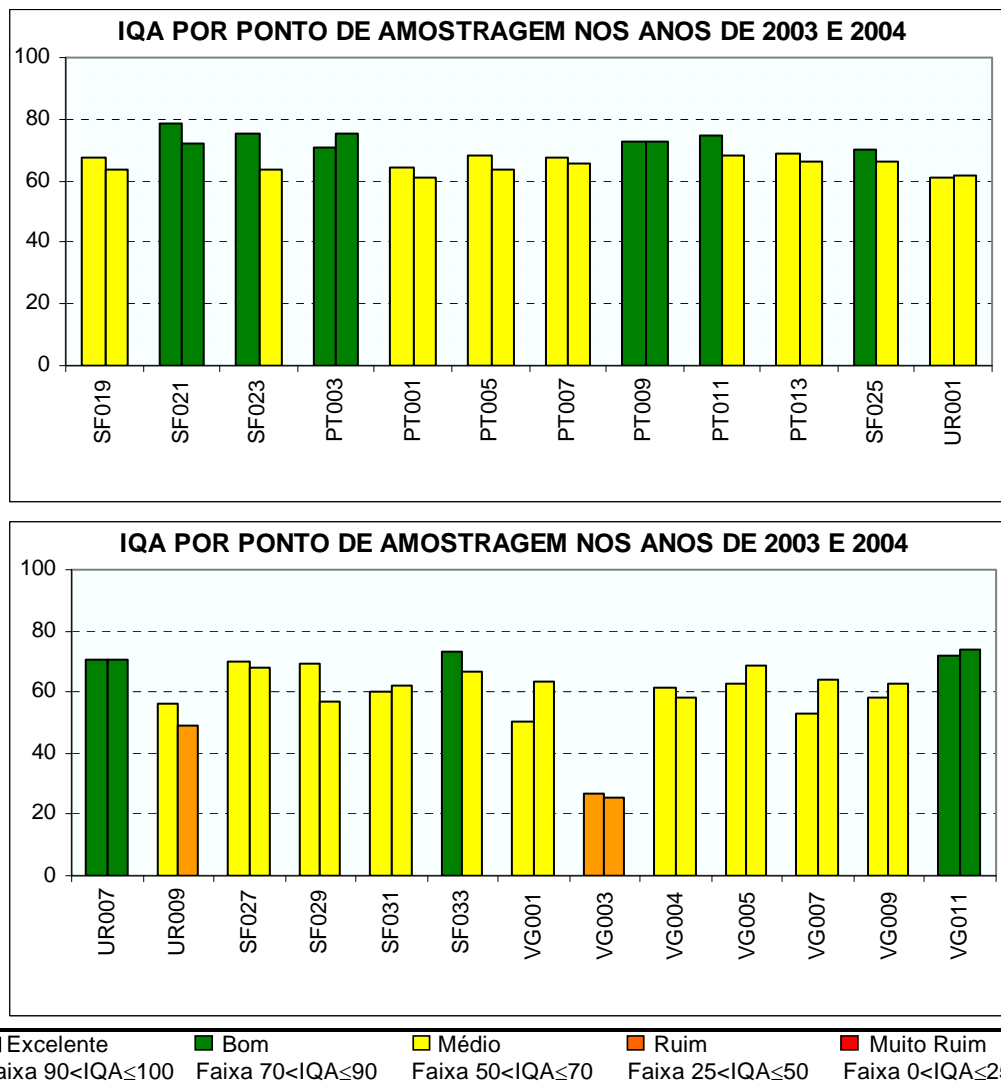


Figura 7.5: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UGRHs SF6, SF7, SF8, SF9 e SF10

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Rio São Francisco – Sul

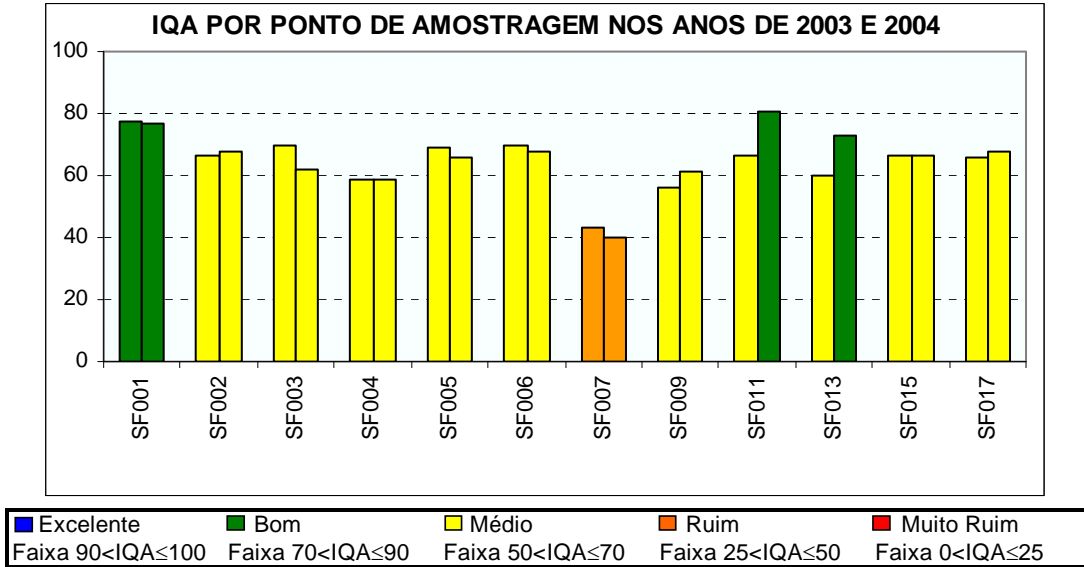


Figura 7.6: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs SF1 e SF4

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

BACIA DO RIO GRANDE

Na bacia do rio Grande houve uma permanência das ocorrências de IQA Bom, IQA Médio e IQA Ruim em 2004, na frequência de 14%, 74% e 12% respectivamente, em relação a 2003. Destaca-se o pequeno aumento da ocorrência de IQA Bom nos trechos do rio Grande na cidade de Liberdade (BG001), a jusante do reservatório de Itutinga (BG007), no rio Verde a montante da cidade de Itanhandu (BG025) e a montante da foz do rio pardo (BG061).

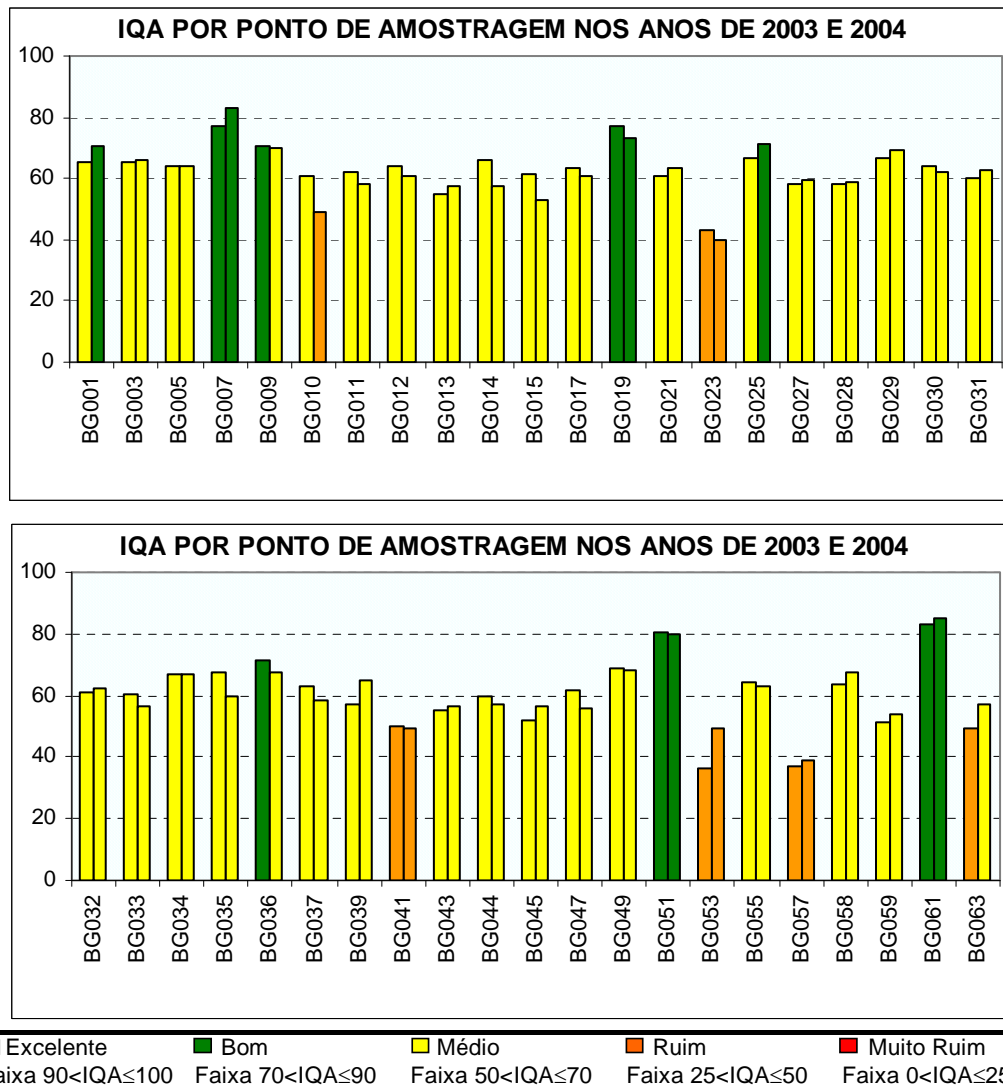


Figura 7.7: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs GD1 a GD8

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

BACIA DO RIO DOCE

Em 2004, não se verificou nenhuma ocorrência de IQA Muito Ruim nos pontos de amostragem da bacia do rio Doce, assim como em 2003. Observou-se o pequeno aumento das ocorrências de IQA Médio e Ruim em relação a 2003, na frequência de 7% e 3%, respectivamente, ocasionando uma piora na qualidade das águas do rio Doce em algumas estações de amostragem, destaque para o rio Caratinga a jusante da cidade de Caratinga (RD056). Verificou-se ainda uma diminuição das ocorrências de IQA Bom de 19% dos pontos de amostragem em 2003 para 9% em 2004.

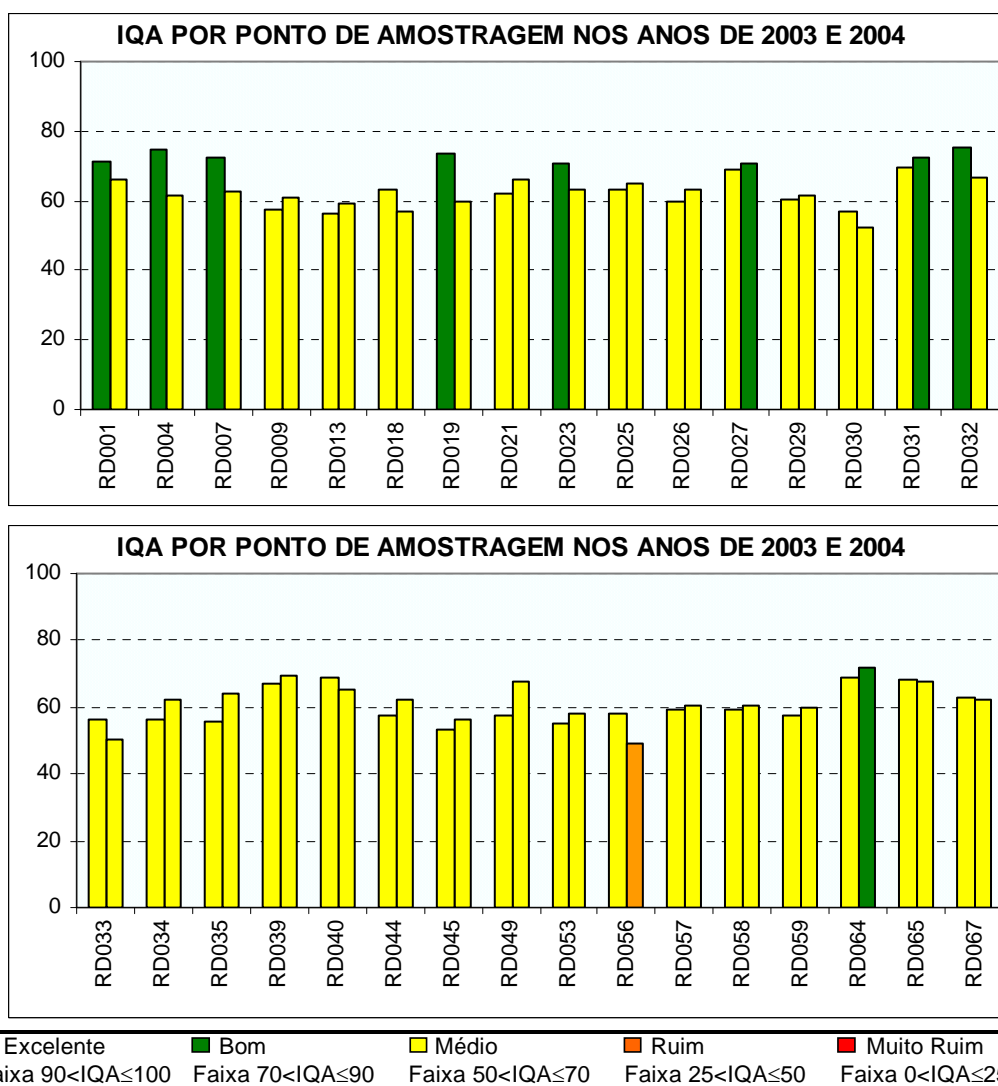


Figura 7.8: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs DO1 a DO6

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

BACIA DO RIO PARAÍBA DO SUL

Na bacia do rio Paraíba do Sul houve redução das ocorrências de IQA Muito Ruim de 3% em 2003 para 0% em 2004, assim como o IQA Ruim, de 17% em 2003 para 14% em 2004. Observou-se ainda um aumento do IQA Médio de 66% em 2003 para 72% em 2004 nas estações de amostragem da bacia do rio Paraíba do Sul. Essa condição está exemplificada abaixo do trecho do rio Paraibuna a jusante da UHE Paciência (BS018) ao trecho do rio Cágado próximo de sua foz no rio Paraibuna (BS031), além dos trechos BS002, BS033, BS043, BS057, BS060 e BS081.

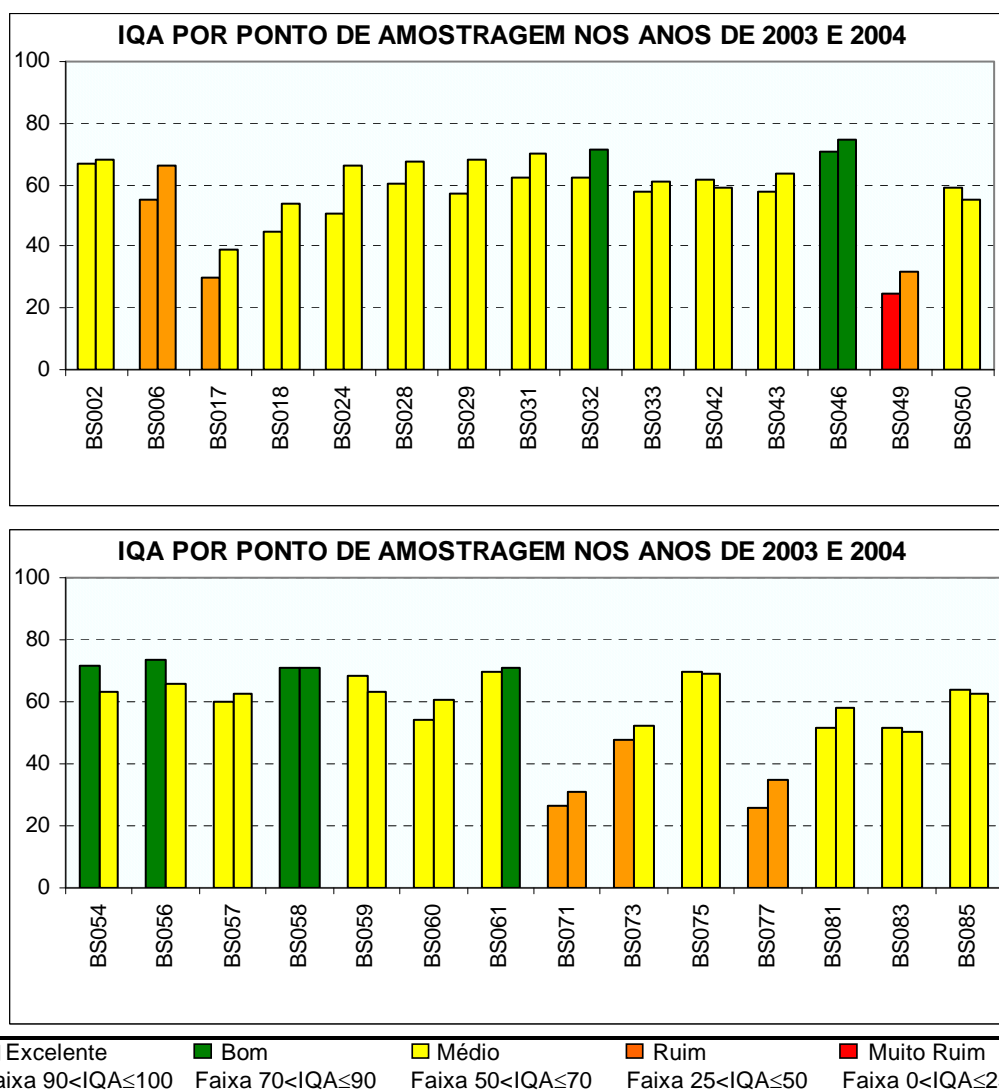


Figura 7.9: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs PS1 e PS2

BACIA DO RIO PARANAÍBA

Na bacia do rio Paranaíba houve aumento de ocorrências de IQA Bom em relação a 2003. Pôde-se observar nesta bacia que ainda não se verificou uma ocorrência de IQA médio anual no nível Muito Ruim ao longo de todo o período de monitoramento. Destaca-se ainda a redução das ocorrências de IQA Médio e IQA Ruim em 2004, na frequência de 17% e 5%, respectivamente, em relação a 2003.

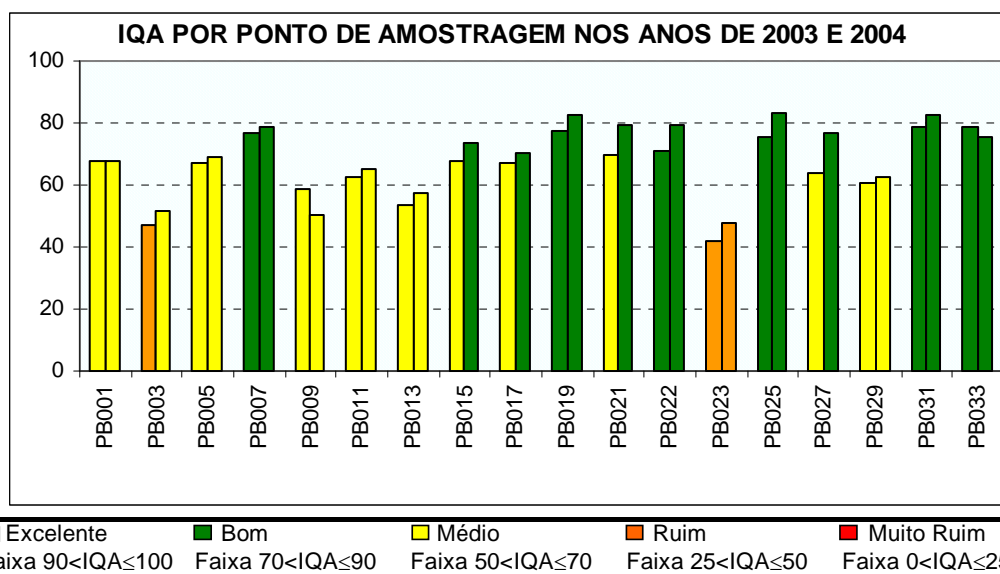


Figura 7.10: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UGRHs PN1, PN2 e PN3

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

BACIA DOS RIOS JEQUITINHONHA, MUCURI E PARDO

As bacias dos rios Jequitinhonha, Pardo e Mucuri apresentam, de um modo geral, boa qualidade de suas águas em relação aos poluentes orgânicos, fecais, nutrientes e sólidos. Essa condição é confirmada pela predominância do IQA Médio ou Bom ao longo dos anos. Em 2004, houve uma redução nas ocorrências de IQA Médio para 46% em relação ao ano 2003 que foi de 63%. Conseqüentemente, houve um aumento do IQA Bom em 2004 na freqüência de 46% em relação a 2003, onde esta freqüência era de 33%.

Na bacia do rio Jequitinhonha ocorreram Índice de Qualidade das Águas Bom e Médio, exceção da estação do rio Salinas a jusante da cidade de Rubelita (JE009), que em 2004 apresentou IQA Ruim. Na bacia do rio Mucuri, o rio Todos os Santos a jusante da localidade de Pedro Versiani (MU007) apresentou a pior qualidade da bacia em termos de IQA, com níveis Ruim nos anos 2003 e 2004. No rio Pardo predominam as ocorrências de IQA Bom.

BACIA DO RIO JEQUITINHONHA

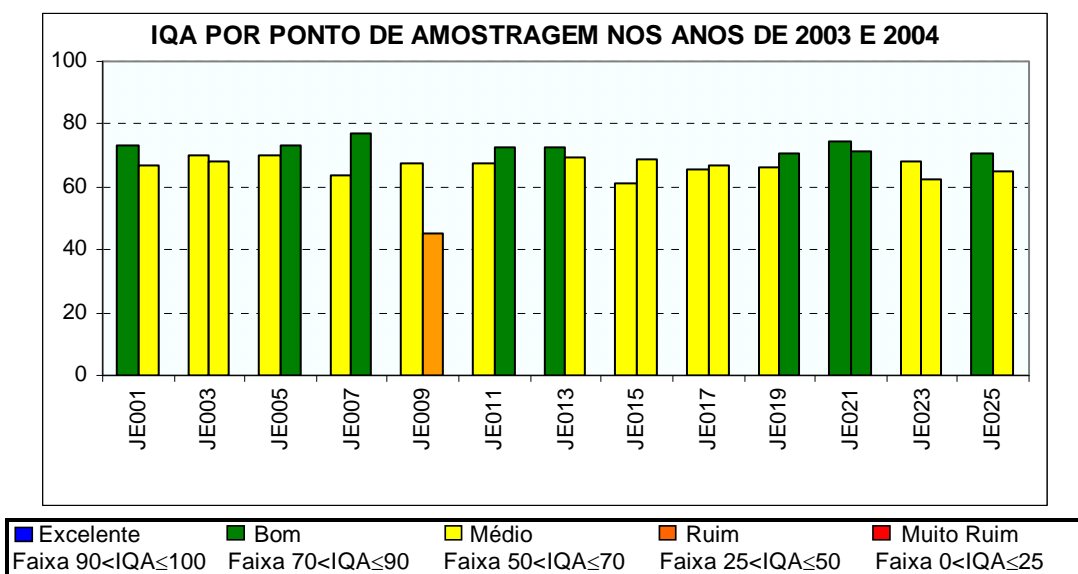


Figura 7.11: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRHs JQ1, JQ2 e JQ3

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

BACIA DO RIO MUCURI

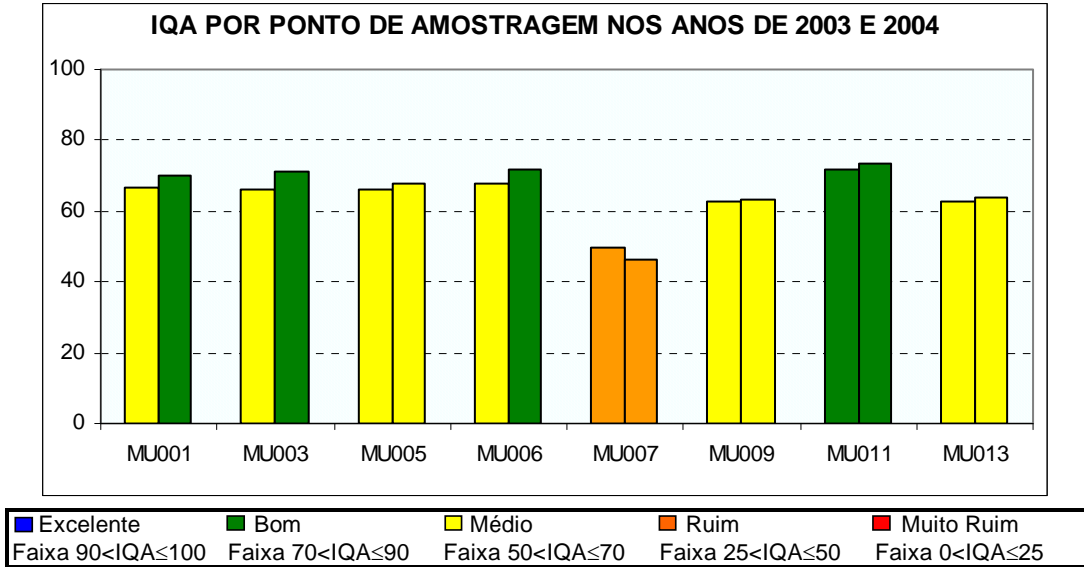


Figura 7.12: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPRH MU1

BACIA DO RIO PARDO

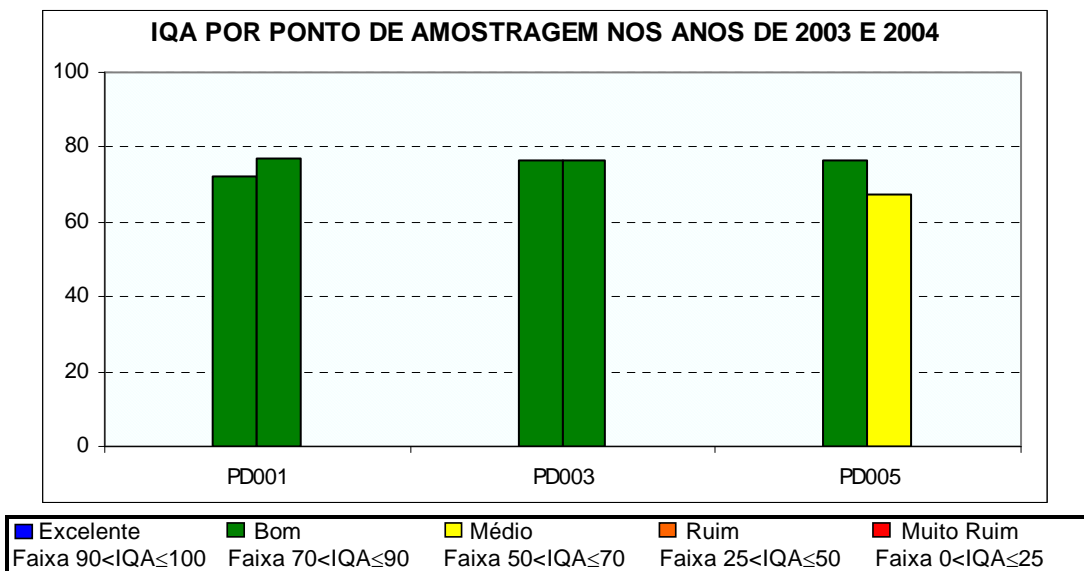


Figura 7.13: IQA médio dos anos 2003 e 2004, respectivamente, por estação de amostragem – UPRH PA1

7.2. CT – Contaminação por Tóxicos nas Bacias Hidrográficas

Analisando-se a Figura 7.14 pôde-se perceber que o índice de fenóis são as substâncias tóxicas que apresentaram as maiores ocorrências em desconformidade com a legislação em todo o estado de Minas Gerais. Cerca de 68% das análises não atenderam aos limites das classes de enquadramento dos cursos de água monitorados. Em seguida, o cobre aparece com 8% das análises em concentrações acima dos limites das classes de enquadramento, tendo apresentado uma diminuição de 6% das ocorrências em relação ao ano 2003. Amônia também apresentou aumento nas ocorrências de 2004 de 2% em relação a 2003.

As ocorrências dos contaminantes tóxicos tiveram pequenas mudanças, pois a contribuição dos parâmetros cádmio e chumbo foram maiores e a de arsênio menor no ano 2004. O parâmetro mercúrio mostrou uma diminuição nas ocorrências em relação a 2003 em cerca de 6%, totalizando 0,82% em 2004.

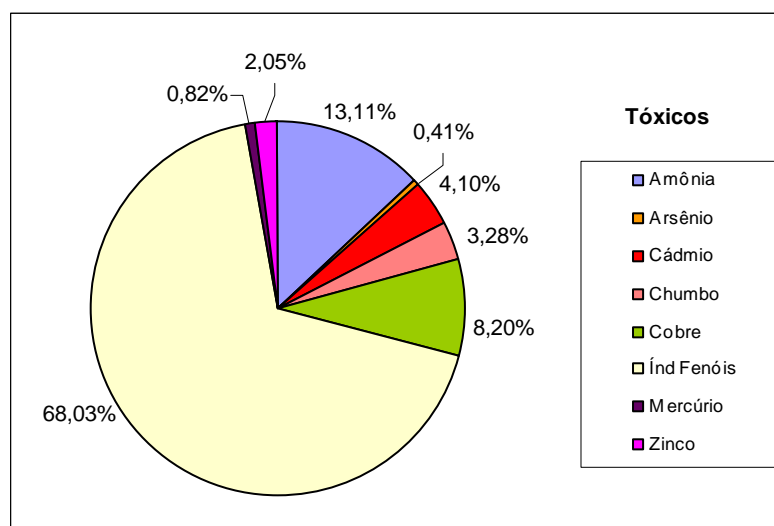


Figura 7.14: Ocorrência de parâmetros avaliados na Contaminação por Tóxicos no Estado de Minas Gerais

As figuras seguintes destacam a contribuição dos parâmetros avaliados na Contaminação por Tóxicos nas faixas Média e Alta em cada bacia hidrográfica do Estado de Minas Gerais em 2004.

Nas bacias hidrográficas monitoradas, pôde-se verificar uma piora em relação a Contaminação por Tóxicos em 2004, predominando a CT Alta, exceção das bacias dos rios Paranaíba, Grande, Jequitinhonha e Pardo onde foram verificadas ocorrências de CT Média em 2004. Pôde-se verificar que na bacia do rio São Francisco houve um aumento da CT Alta de 41% em 2003 para 53% em 2004, e diminuição da CT Baixa de 27% em 2003 para 18% em 2004.

BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO

Em relação às sub-bacias do rio São Francisco ainda predomina a CT Alta no rio das Velhas, porém houve redução de 59% em 2003 para 55% das ocorrências em 2004. O parâmetro que mais contribuiu para esta situação foi a amônia não ionizável, com cerca de 50% de frequência. Pôde-se constatar um aumento significativo das ocorrências de CT Alta nas bacias dos rios Pará, Paraopeba e São Francisco - Sul em 2004, cerca de 31%, 20% e 41%, respectivamente, em relação a 2003, sendo o parâmetro índice de fenóis relacionado com esta situação, com frequências superiores a 80%.

Bacia do Rio das Velhas

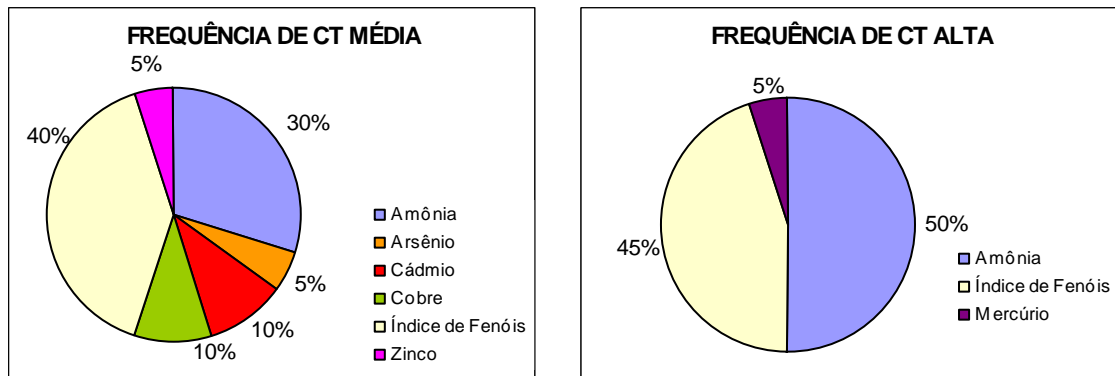


Figura 7.15: Frequência da ocorrência de parâmetros, responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRH SF5

Bacia do Rio Paraopeba

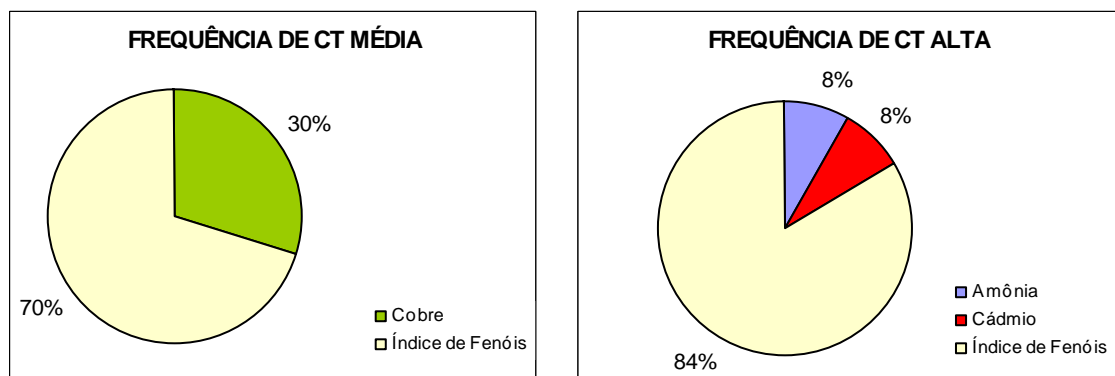


Figura 7.16: Frequência da ocorrência de parâmetros, responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRH SF3

Bacia do Rio Pará

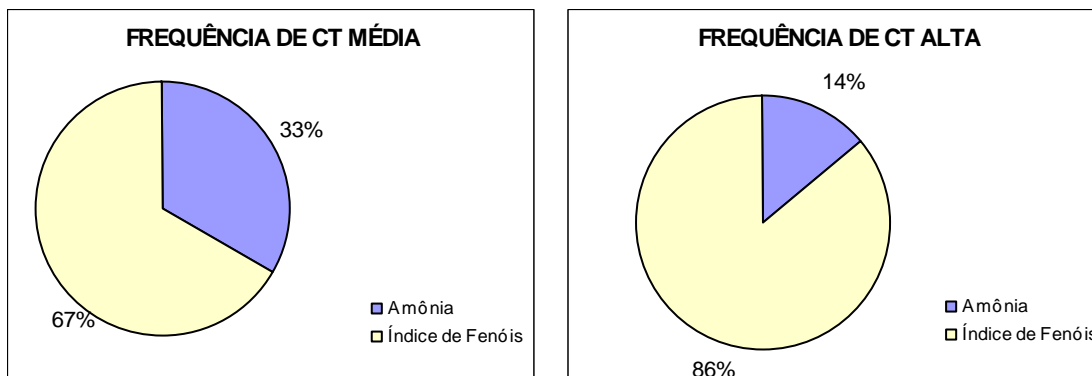


Figura 7.17: Frequência da ocorrência de parâmetros, responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRH SF2

Rio São Francisco – Sul

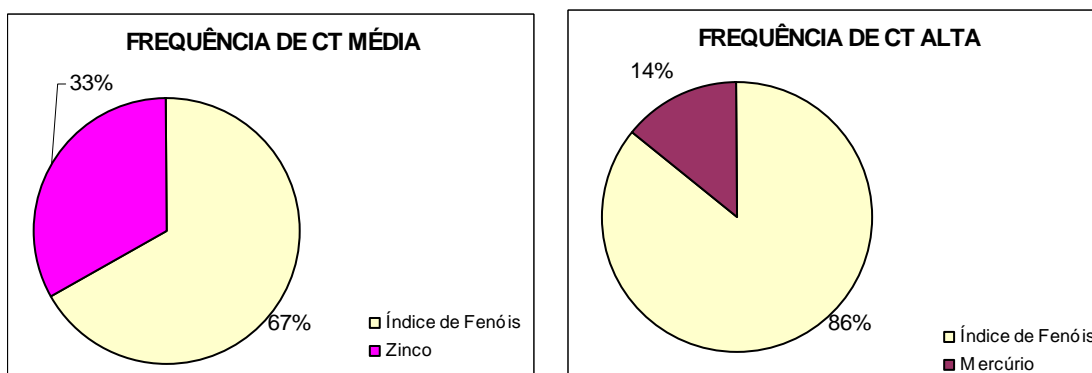


Figura 7.18: Frequência da ocorrência de parâmetros, responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs SF1 e SF4

Rio São Francisco – Norte

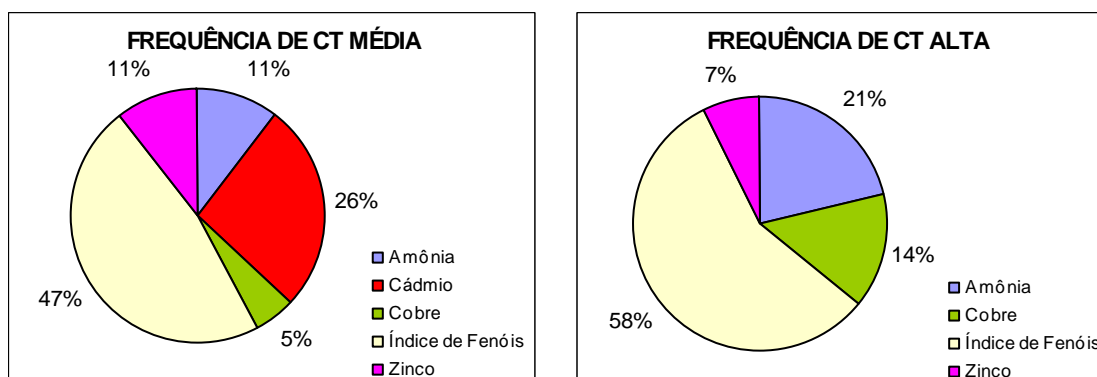


Figura 7.19: Frequência da ocorrência de parâmetros, responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs SF6, SF7, SF8, SF9 e SF10

BACIA DO RIO GRANDE

Na bacia do rio Grande, predominou em 2004, a Contaminação por Tóxicos Média em 55% das estações de amostragem, frequência 29% superior em relação a 2003, sendo o parâmetro índice de fenóis relacionado com esta situação, com cerca de 96% de ocorrências. As ocorrências de CT Baixa nesta bacia pioraram em 2004, mostrando uma frequência de 19%, uma vez que em 2003 esta frequência era de 57%.

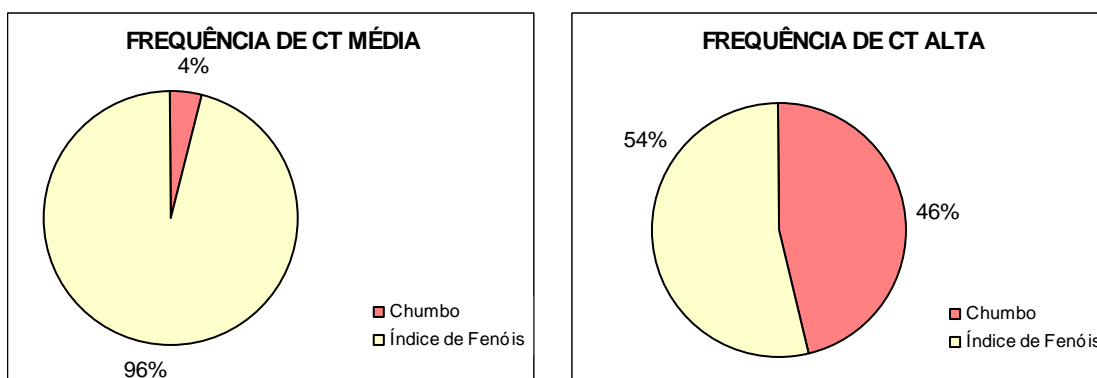


Figura 7.20: Frequência da ocorrência de parâmetros, responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs GD1 a GD8

BACIA DO RIO DOCE

Na bacia do rio Doce, predominou em 2004, a Contaminação por Tóxicos Alta em 38% das estações de amostragem, sendo o parâmetro índice de fenóis relacionado com o fato, apresentando 100% de ocorrência nesta bacia. Houve um aumento da CT Média em 2004 com 34% de frequência, uma vez que em relação ao ano de 2003, esta era de 25%.

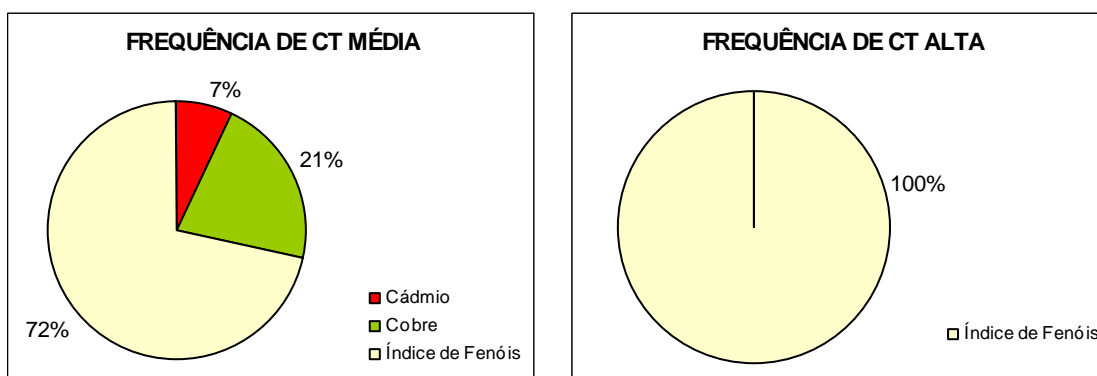


Figura 7.21: Frequência da ocorrência de parâmetros, responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs DO1 a DO6

BACIA DO RIO PARAÍBA DO SUL

Na bacia do rio Paraíba do Sul prevaleceram as ocorrências de Contaminação por Tóxicos Alta em 2004, com 41% de frequência, diferente de 2003, com 38% de frequência. O parâmetro índice de fenóis representou 71% de frequência de CT Alta nesta bacia no ano de 2004, seguido da amônia não ionizável com 29% de frequência.

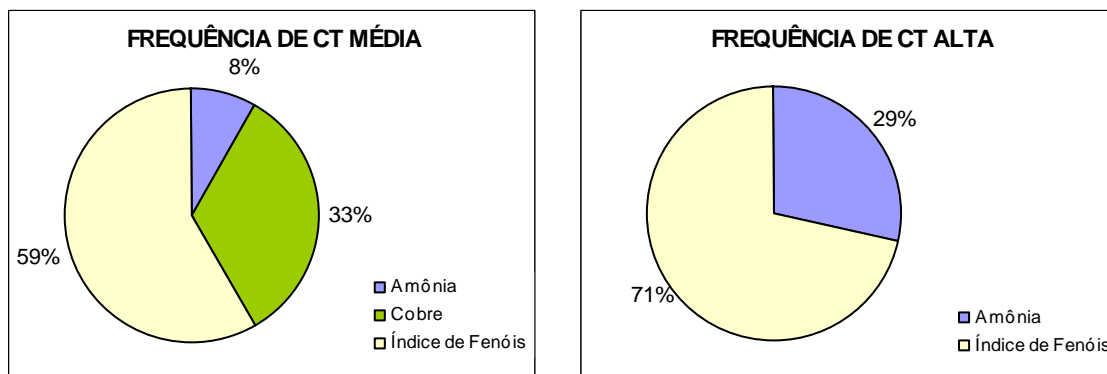


Figura 7.22: Frequência da ocorrência de parâmetros, responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs PS1 e PS2

BACIA DO RIO PARANAÍBA

Na bacia do rio Paranaíba houve uma piora significativa da Contaminação por Tóxicos Baixa em 2004, com cerca de 6% de frequência, uma vez que em 2003, esta era de 61%. No ano de 2004 predominou a CT Média, com frequência de 50%, aumento de 22% em relação a 2003. Destaca-se também a ocorrência de CT Alta nesta bacia, com frequência de 44%. Valores de índice de fenóis e amônia não ionizável resultaram na CT Alta.

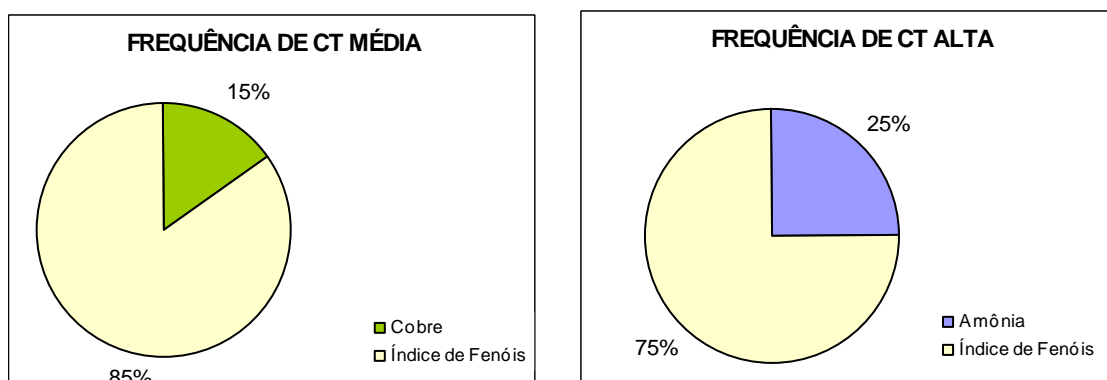


Figura 7.23: Frequência da ocorrência de parâmetros, responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs PN1, PN2 e PN3

BACIAS DOS RIOS JEQUITINHONHA, PARDO E MUCURI

Nas bacias dos rios Jequitinhonha, Pardo e Mucuri, predominaram em 2004, assim como em 2003, a Contaminação por Tóxicos Média correspondendo a 38% das estações de amostragem. A Contaminação por Tóxicos Alta teve um aumento em 2004 de 12%, apresentando uma frequência final de 29%, decorrente dos valores de índice de fenóis, cobre e amônia não ionizável.

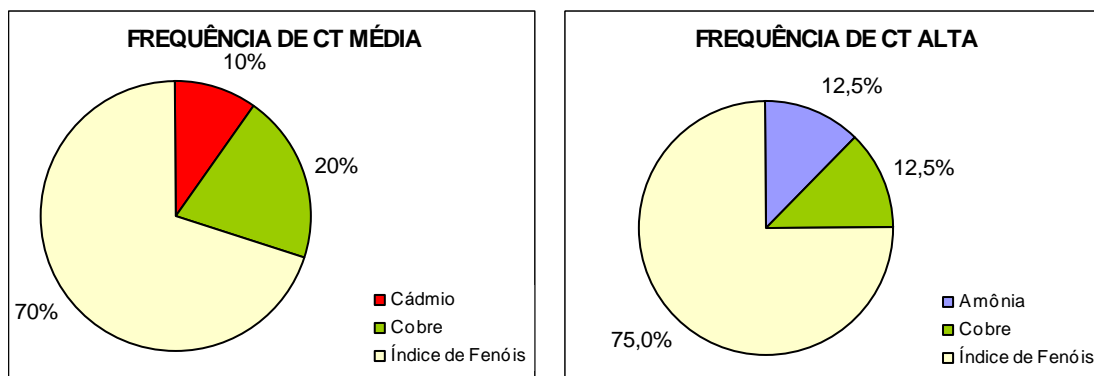


Figura 7.24: Frequência da ocorrência de parâmetros, responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta e Média – UPGRHs JQ1 a JQ3, PA1 e MU1

7.3. Parâmetros em desacordo com a legislação

7.3.1. No Estado de Minas Gerais

A Figura 7.25 mostra a ocorrência de metais em desconformidade com os limites estabelecidos na DN COPAM 10/86 no estado de Minas Gerais em 2004. Assim como em 2002 e 2003, o alumínio permaneceu como o metal que apresentou concentrações com maior frequência de desconformidades no Estado, com uma redução de 1,8% em 2004, totalizando 96,9%. O Manganês vem em seguida, com um aumento nas ocorrências de desconformidades em 2004 de 4,5%, totalizando 38,9%. Merece destaque também o ferro solúvel que apresentou um aumento da frequência em desacordo com o limite estabelecido em 3,8%, totalizando 25,4%.

Estes metais são importantes constituintes da camada de substratos dos solos em Minas Gerais, e podem ser considerados, portanto, constituintes naturais das águas das bacias hidrográficas do território mineiro. A frequência constante e elevada das concentrações destes parâmetros em Minas Gerais pode estar relacionada com as atividades do setor minerário e metalúrgico, além do manejo inadequado dos solos sem os devidos cuidados para preservação da vida aquática.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

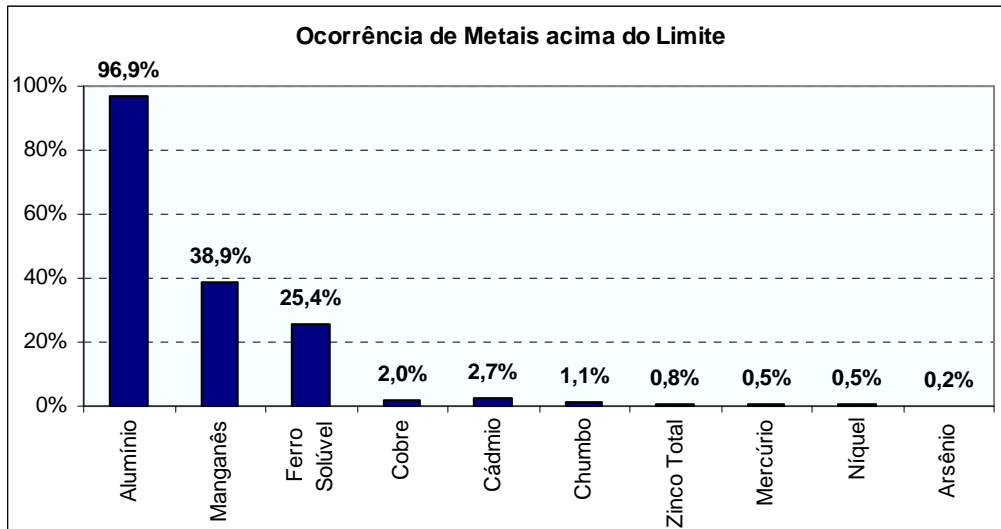


Figura 7.25: Freqüência da ocorrência de metais fora dos limites estabelecidos na legislação

Em relação aos demais parâmetros monitorados, pôde-se observar que o fosfato total continua sendo o que apresenta maior número de ocorrências em desacordo com o limite estabelecido na legislação do estado de Minas Gerais. No entanto, registrou-se uma pequena redução de 1,1% das ocorrências em relação ao último ano, totalizando 80,1% em 2004. São ainda relevantes, as freqüências de ocorrências de coliformes fecais e totais, que também apresentaram uma pequena redução na freqüência em 2004, na ordem de 2,3% e 1,6%, respectivamente.

Vale destacar ainda, o aumento da freqüência dos parâmetros cor, índice de fenóis e turbidez em 17,0%, 10,4% e 3,6%, respectivamente, em 2004. Os demais parâmetros não tiveram grandes variações em suas freqüências no ano de 2004.

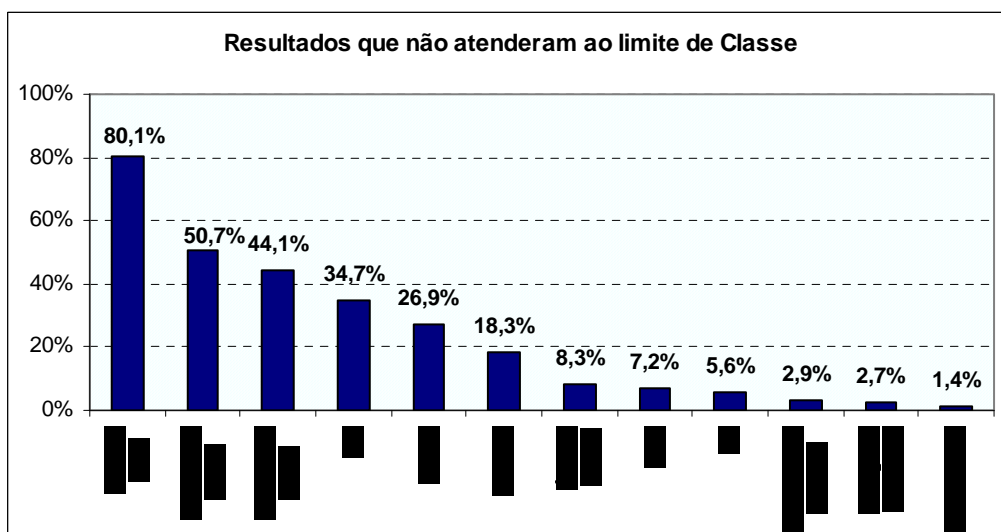


Figura 7.26: Freqüência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação

7.3.2. Nas bacias hidrográficas

Os parâmetros que estiveram em desacordo com os limites de classe de enquadramento nas bacias hidrográficas de Minas Gerais em 2004 serão apresentados nas figuras seguintes. Assim como em 2003, o fosfato total continua presente em concentrações elevadas predominando na maioria das bacias mineiras em 2004, com exceção das bacias dos rios Doce, Grande e Paraíba do Sul, onde predominam as ocorrências de alumínio que é analisado apenas nessas bacias.

BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO

Bacia do Rio das Velhas

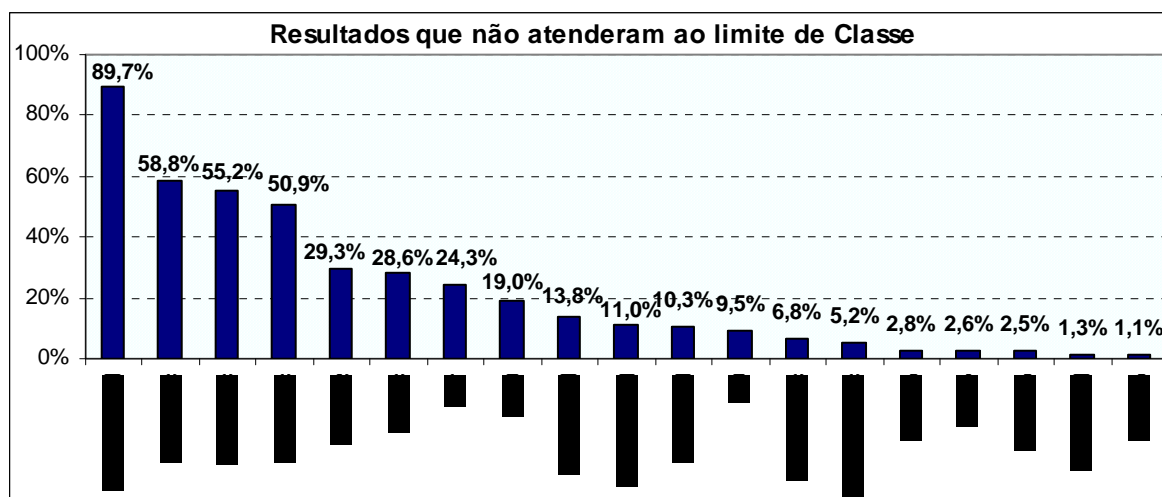


Figura 7.27: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPRH SF5

Bacia do Rio Paraopeba

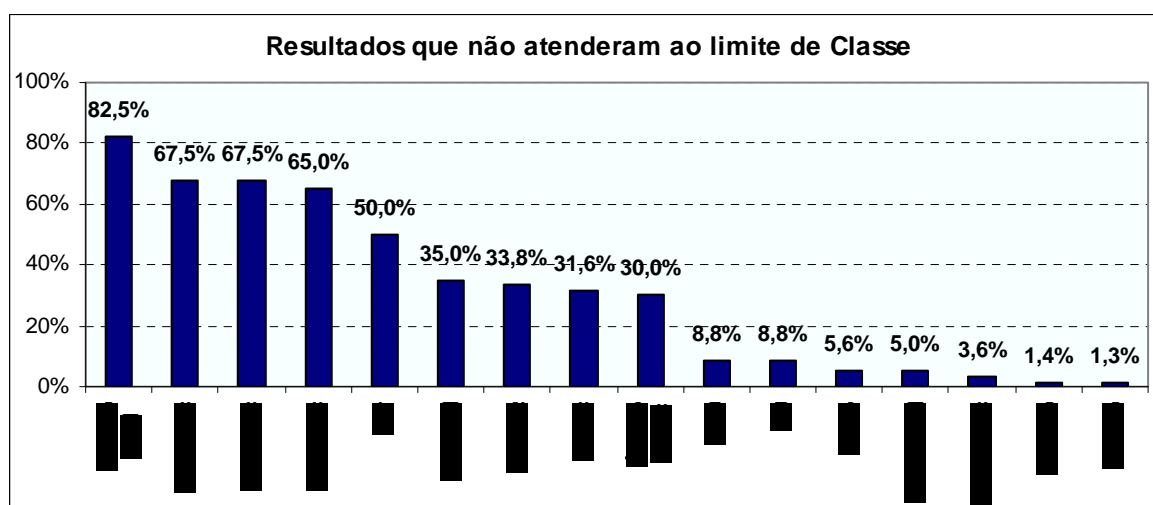


Figura 7.28: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPRH SF3

Bacia do Rio Pará

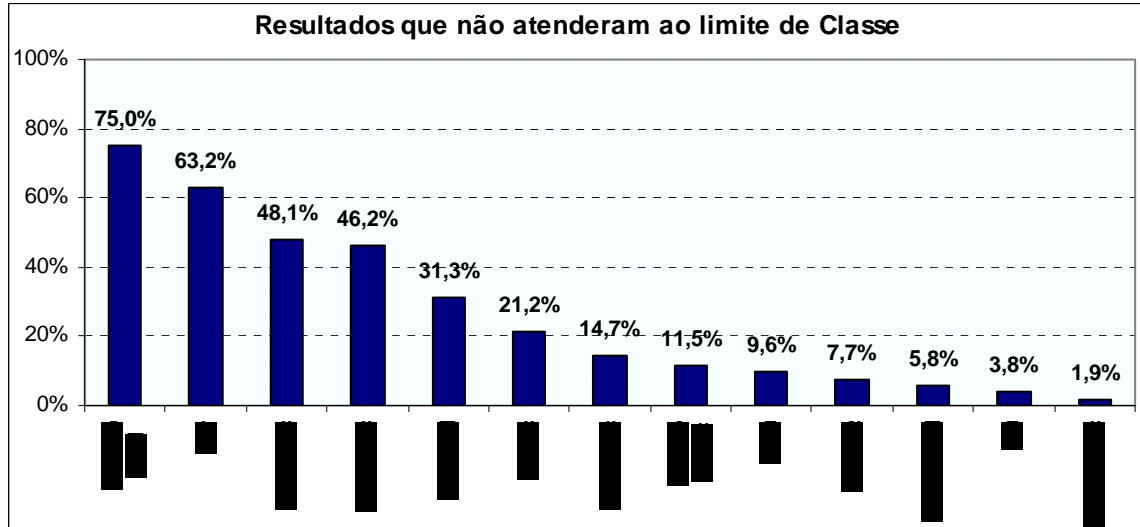


Figura 7.29: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRH SF2

Rio São Francisco – Sul

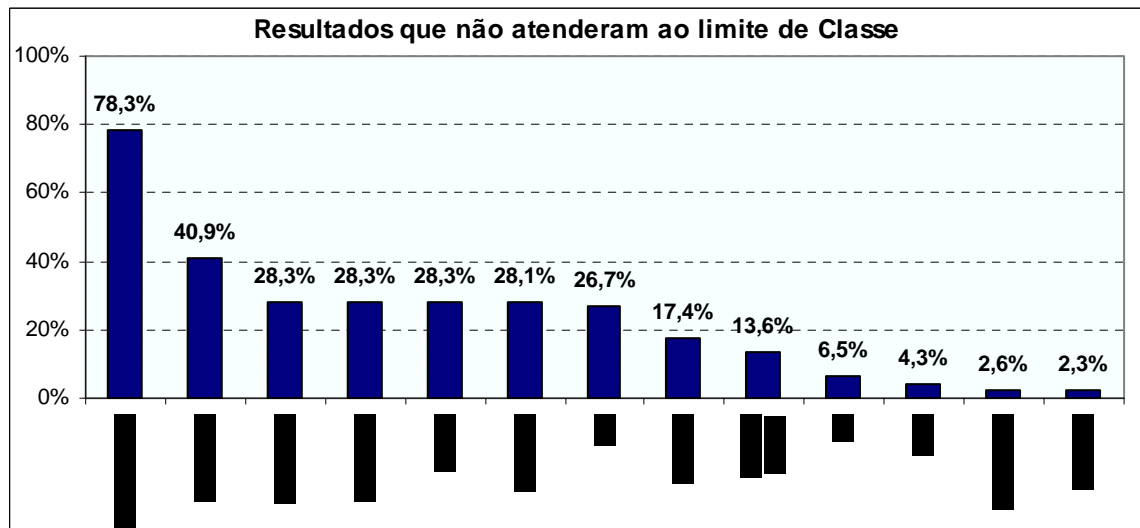


Figura 7.30: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRHs SF1 e SF4

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Rio São Francisco – Norte

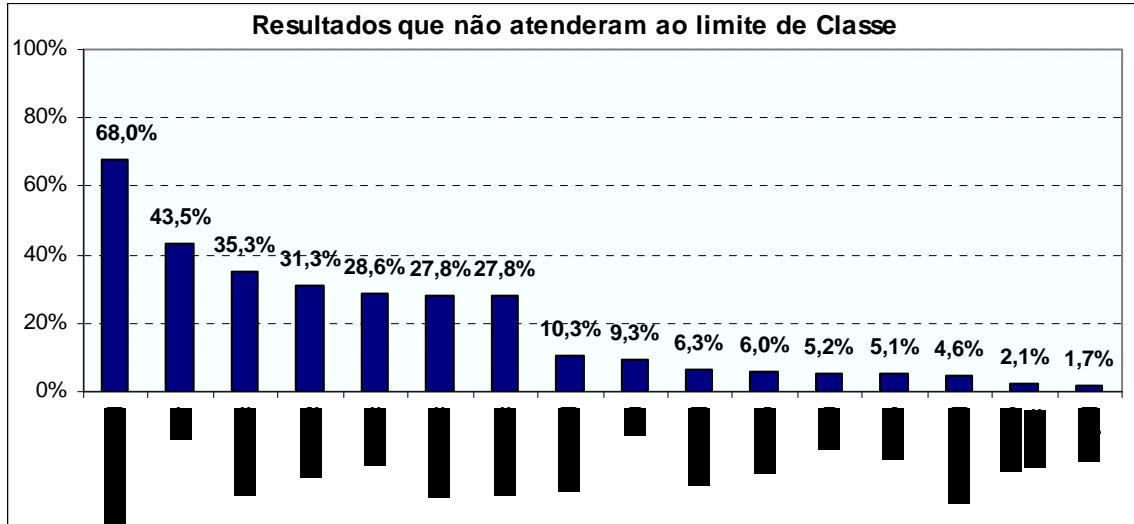


Figura 7.31: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRHs SF6, SF7, SF8, SF9 e SF10

BACIA DO RIO GRANDE

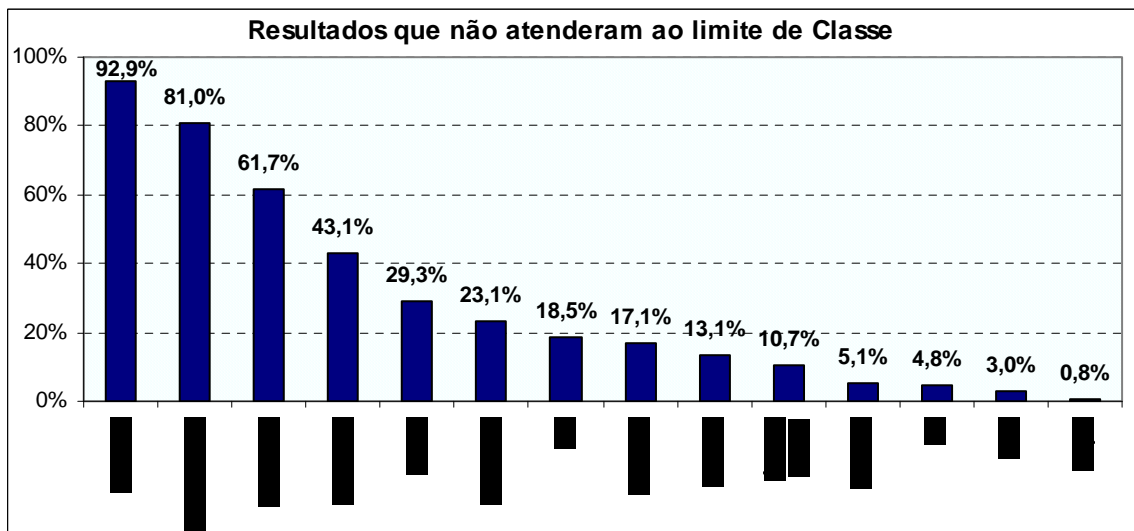


Figura 7.32: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRHs GD1 a GD8

BACIA DO RIO DOCE

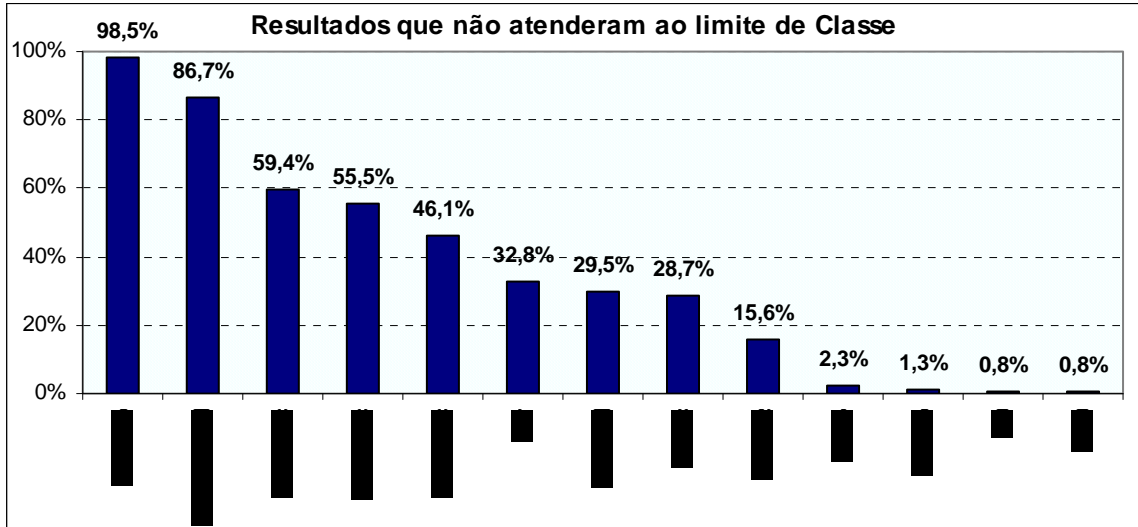


Figura 7.33: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRH DO1 a DO6

BACIA DO RIO PARAÍBA DO SUL

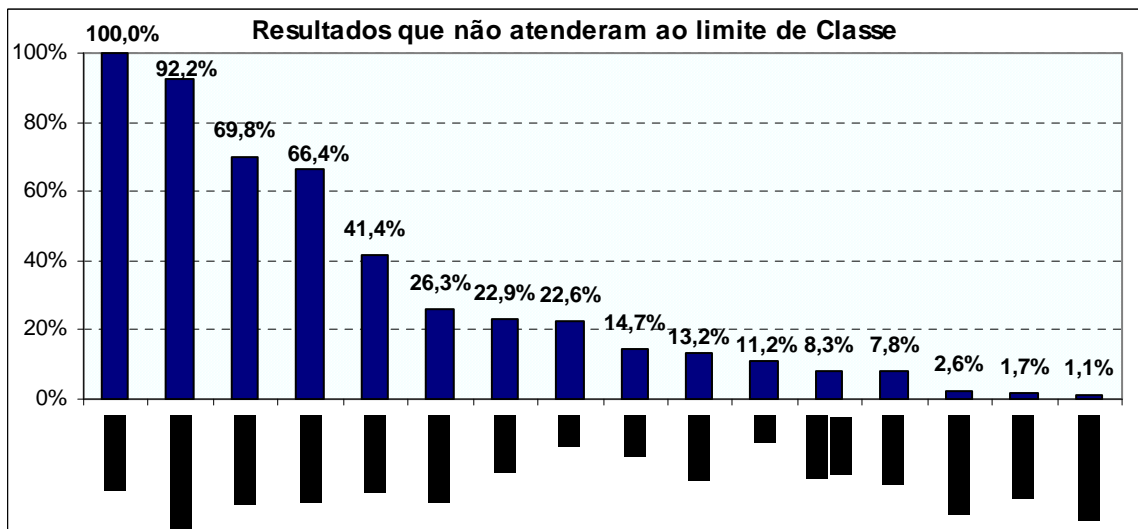


Figura 7.34: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRH PS1 e PS2

BACIA DO RIO PARANAÍBA

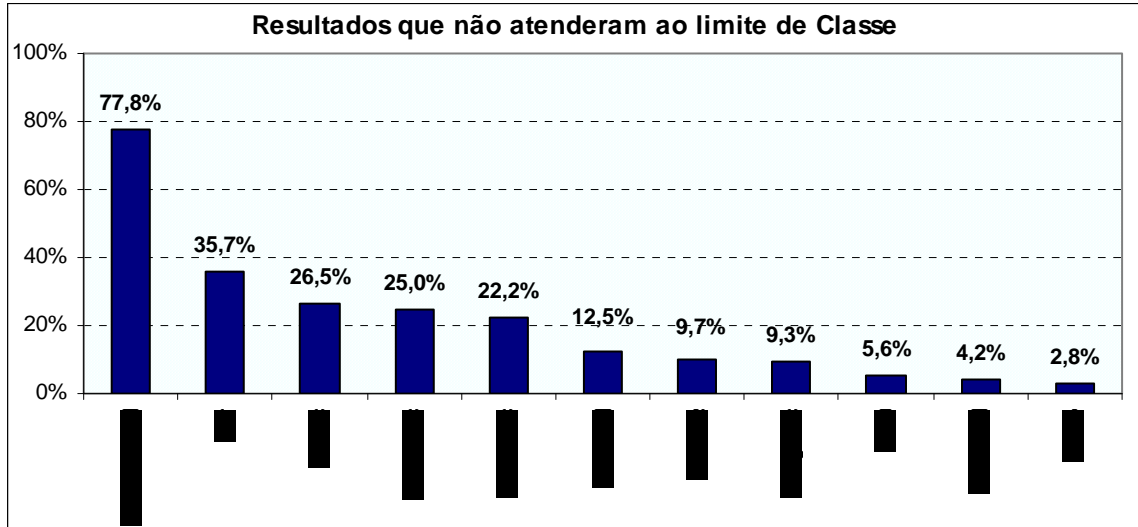


Figura 7.35: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRHs PN1, PN2 e PN3

BACIAS DOS RIOS JEQUITINHONHA, MUCURI E PARDO

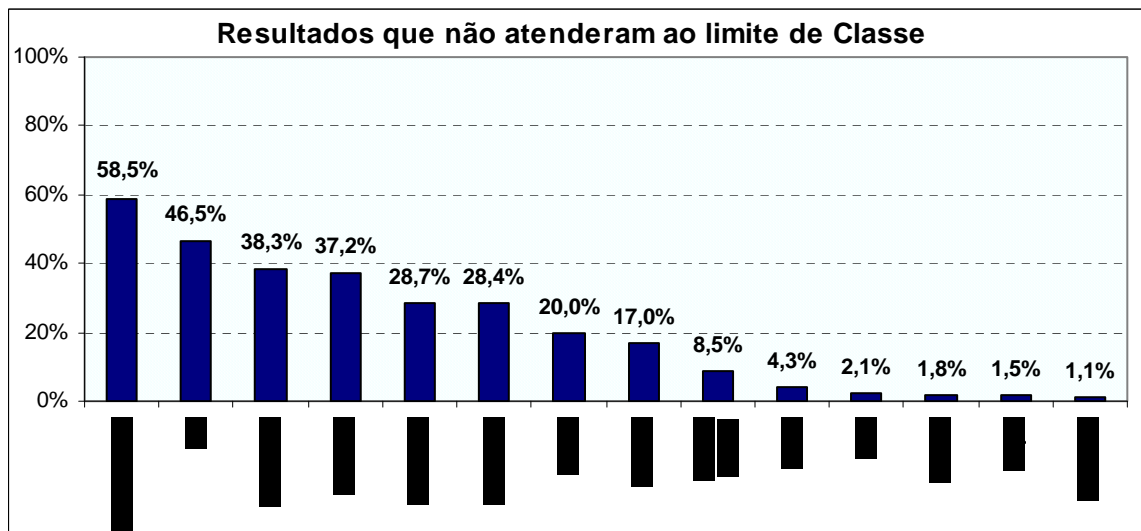


Figura 7.36: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação – UPGRHs JQ1 a JQ3, PA1 e MU1

7.4. Ensaio de Toxicidade

No período compreendido entre agosto de 2003 e dezembro de 2004, foram realizados 192 (cento e noventa e dois) ensaios de toxicidade crônica com o microcrustáceo *Ceriodaphnia dubia*, em 32 estações de amostragem, com frequência trimestral.

As estações de coleta foram distribuídas da seguinte forma: 17 na bacia do rio Grande, 12 na bacia do rio Paranaíba, 2 na bacia do rio São Francisco e 1 na bacia do rio Doce. A distribuição das estações foi determinada, principalmente, em função do uso do solo nas áreas adjacentes, onde há predominância da agricultura com uso de agroquímicos.

Para a avaliação da ecotoxicidade, foram considerados os percentuais de ocorrência de ecotoxicidade durante as 6 campanhas realizadas. Desse modo, as estações em que se identificaram efeitos tóxicos em mais de uma campanha (>18%) foram caracterizadas como tendo Média ocorrência de ecotoxicidade e aquelas com três ou mais resultados positivos foram consideradas como Alta, conforme apresentado na Tabela 7.1. Apenas duas estações mostraram-se atóxicas para os microcrustáceos durante o período amostrado: o rio São Domingos próximo à sua foz no rio Paranaíba (PB033) e o rio Verde Grande próximo à sua foz no rio São Francisco (VG011).

A avaliação dos biotestes mostrou Média a Alta ocorrência de ecotoxicidade na maioria das estações de amostragem, ou seja, resultados positivos em pelo menos 18% dos testes realizados. Na bacia do rio Grande, os pontos localizados na sub-bacia do rio Verde – rios Baependi (BG029), Lambari (BG031) e Palmela (BG036), além daqueles localizados no rio Sapucaí-Mirim (BG044) e no rio Uberaba (BG059) apresentaram maior frequência de resultados positivos para ecotoxicidade (pelo menos 67% dos testes). Para a bacia do rio Paranaíba, os testes efetuados nas estações a montante do reservatório de Nova Ponte, nos rios Araguari (PB017) e Quebra-Anzol (PB011) e nos rios Jordão (PB009) e Tijuco (PB027) mostraram resultados positivos em mais de 67% dos ensaios.

Na bacia do rio São Francisco, o rio Preto, no trecho a jusante da cidade de Unaí (PT007), também apresentou uma Alta ocorrência de ecotoxicidade, com resultados positivos em quatro dos seis testes realizados (67%).

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 7.1: Avaliação dos resultados dos testes de ecotoxicidade, realizados entre agosto/2003 e dezembro/2004.

BACIA DO RIO GRANDE		
Ocorrência de Ecotoxicidade	UPGRH GD1 - Rio Grande	
M	BG001	Rio GRANDE na cidade de Liberdade
M	BG003	Rio GRANDE a montante do Reservatório de Camargos
M	BG007	Rio GRANDE a jusante do Reservatório de Itutinga
M	BG009	Rio CAPIVARI próximo de sua foz no Rio Grande
UPGRH GD2 - Rio das Mortes, Grande e Jacaré		
M	BG011	Rio das MORTES a montante da cidade de Barbacena
M	BG019	Rio GRANDE a montante do Reservatório de Furnas
M	BG021	Rio JACARÉ a montante do Reservatório de Furnas
UPGRH GD4 - Rio Verde		
M	BG028	Rio VERDE na cidade de Soledade de Minas
A	BG029	Rio BAEPENDI próximo de sua foz no Rio Verde
A	BG031	Rio LAMBARI próximo de sua foz no Rio Verde
M	BG035	Rio VERDE na localidade de Flora
A	BG036	Rio PALMELA na proximidade de sua foz no Rio Verde
UPGRH GD5 - Rio Sapucaí		
A	BG044	Rio SAPUCAÍ-MIRIM a montante da cidade de Pouso Alegre
M	BG047	Rio SAPUCAÍ a montante da cidade de Careaçú
M	BG049	Rio SAPUCAÍ a montante do Reservatório de Furnas
UPGRH GD7 - Rio Grande		
M	BG055	Rio SÃO JOÃO a montante do Reservatório de Peixoto
UPGRH GD8 - Rio Grande		
A	BG059	Rio UBERABA a montante do Reservatório de Porto Colômbia
BACIA DO RIO PARANAÍBA		
UPGRH PN1 - Rio Paranaíba		
M	PB003	Rio PARANAÍBA a jusante da cidade de Patos de Minas
M	PB007	Rio PARANAÍBA entre os Reservatórios de Emborcação e Itumbiara
A	PB009	Rio JORDÃO a jusante da cidade de Araguari
UPGRH PN2 - Rio Araguari		
A	PB011	Rio QUEBRA ANZOL a montante do Reservatório de Nova Ponte
M	PB013	Rio CAPIVARA a jusante da cidade de Araxá
A	PB017	Rio ARAGUARI a montante do Reservatório de Nova Ponte
M	PB019	Rio ARAGUARI a jusante do Reservatório de Miranda
B	PB023	Rio UBERABINHA a jusante da cidade de Uberlândia
UPGRH PN3 - Rio Paranaíba e afluentes		
M	PB025	Rio PARANAÍBA a jusante do Reservatório de Itumbiara
A	PB027	Rio TIJUCO a montante do Reservatório de São Simão
M	PB029	Rio da PRATA a montante do Reservatório de São Simão
Negativo	PB033	Rio SÃO DOMINGOS próximo de sua foz no Rio Paranaíba
BACIA DO RIO DOCE		
UPGRH DO3 - Rio Caratinga e Rio Doce		
M	RD064	Rio MANHUAÇU em Santana do Manhuaçu
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO		
UPGRH SF07 - Rio Paracatu		
A	PT007	Rio PRETO a jusante da cidade de Unaí
UPGRH SF10 - Rio Verde Grande		
Negativo	VG011	Rio VERDE GRANDE próximo de sua foz no Rio São Francisco

Legenda:

Negativo = Nenhum resultado Positivo

B = Baixa Ocorrência de Ecotoxicidade = Resultados Positivos em até 17% das análises

M = Média Ocorrência de Ecotoxicidade = Resultados Positivos entre 18 - 50% das análises

A = Alta Ocorrência de Ecotoxicidade = Resultados Positivos entre 51 a 100% das análises

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Os percentuais de estações com resultados positivos considerando todas as amostragens nas bacias do rio Grande e Paranaíba podem ser observados na Figura 7.37. A bacia do rio Grande mostrou uma tendência ao aumento do número de estações com efeitos tóxicos, chegando a apresentar mais de 60% dos pontos com resultados positivos nas duas últimas campanhas de 2004, o que coincidiu com a avaliação da evolução da CT dos anos de 2003 e 2004. As concentrações dos índices de Fenóis estiveram aumentadas nesta bacia neste último ano, o que pode estar refletindo numa maior toxidez para os organismos-testes.

Na bacia do rio Paranaíba, por sua vez, registrou-se uma grande variação na porcentagem de pontos com resultados positivos. O maior valor foi observado na primeira campanha de 2004 (mais de 75% dos pontos) e menos de 20% dos pontos apresentaram ecotoxicidade na segunda campanha do mesmo ano, enquanto nas demais campanhas verificaram-se resultados positivos entre 40 e 50% dos pontos.

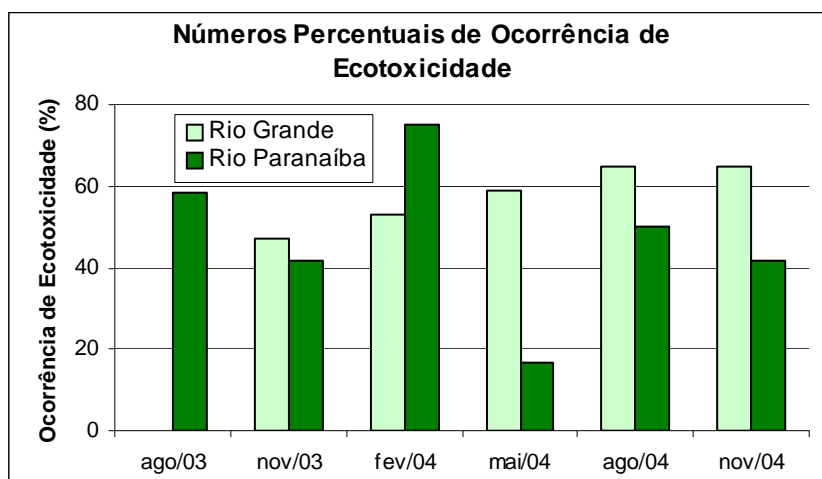


Figura 7.37: Percentuais de estações com resultados positivos de ecotoxicidade nas bacias do rio **Grande e Paranaíba**

Na Figura 7.38 pode-se observar que na bacia do rio Grande não foi registrada Baixa ocorrência de ecotoxicidade em nenhuma das estações amostradas, sendo que 71% dos resultados corresponderam à Média ocorrência de ecotoxicidade (resultados positivos em 18 a 50% das análises realizadas) e 29% à Alta (resultados positivos em mais de 51% das análises). Por outro lado, a bacia do rio Paranaíba apresentou Baixa ocorrência de ecotoxicidade em 17% das estações.

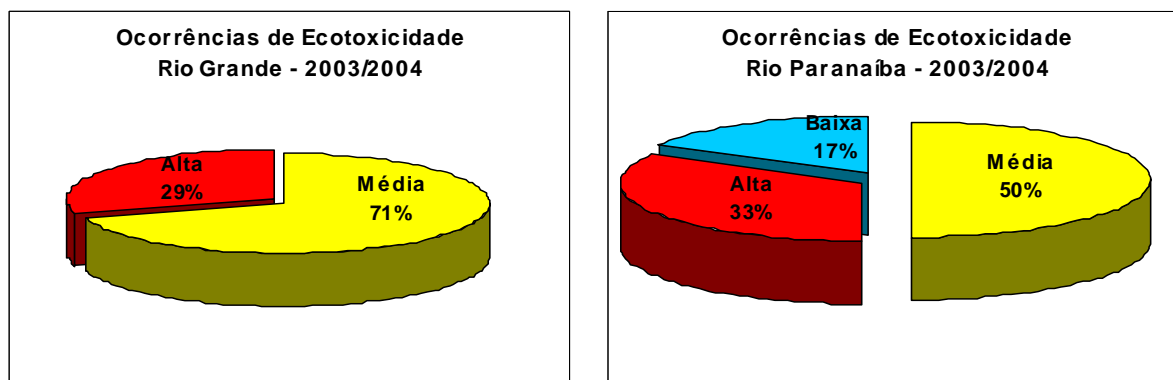


Figura 7.38: Baixa, Média e Alta ocorrência de ecotoxicidade nas bacias do rio **Grande** e **Paranaíba** nos anos de 2003 e 2004

As análises dos dados evidenciaram que:

- Os testes apontaram águas com efeitos tóxicos na maioria das estações analisadas;
- Nas seis campanhas realizadas a partir do segundo semestre de 2003, do total de 32 pontos, 30 apresentaram toxicidade;
- Nas 1ª e 3ª campanhas de 2004, o número de estações que apresentaram efeitos tóxicos foi maior que nas coletas das demais campanhas;
- Todos os pontos da bacia do rio Grande apresentaram toxicidade Média a Alta;
- Na bacia do rio Paranaíba, foi detectada toxidez Média a Alta em 10 das 12 estações de amostragem;
- Apenas nas estações de coleta VG011 (rio Verde Grande próximo à sua foz no rio São Francisco) e PB033 (rio São Domingos próximo à sua foz no rio Paranaíba) não foram encontrados resultados positivos para a ecotoxicidade.

Os resultados indicam que as bacias do rio Grande e Paranaíba apresentam problemas com a toxicidade das águas. Destacam-se as estações localizadas nas sub-bacias dos rios Araguari e Verde e nos rios Tijuco, Preto e Uberaba onde foram verificadas recorrências dos efeitos tóxicos em várias campanhas de amostragens.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

7.5. A Situação Atual das Outorgas em Minas Gerais

A Tabela 7.2 mostra as vazões outorgadas por uso e por bacia hidrográfica para o Estado de Minas Gerais no ano de 2004. A Tabela 7.3 mostra o percentual de vazão em relação ao total outorgado na bacia hidrográfica considerada.

Tabela 7.2: Vazões outorgadas em Minas Gerais no ano de 2004.

Bacia	Tipo de uso	Uso (m³/s)				Total
		Abastecimento	Industrial ¹	Irrigação	Outros ²	
Rio Doce	Superficial	0,403	0,271	0,466	0,040	1,180
	Subterrânea	0,074	0,081	0,000	0,088	0,243
	Total	0,477	0,352	0,466	0,128	1,423
Rio Paranaíba	Superficial	0,116	1,558	14,976	1,050	17,700
	Subterrânea	0,068	0,040	1,529	0,690	2,327
	Total	0,184	1,598	16,505	1,740	20,027
Rio Paraíba do Sul	Superficial	0,024	0,190	0,045	0,016	0,275
	Subterrânea	0,017	0,011	0,001	0,035	0,064
	Total	0,041	0,201	0,046	0,051	0,339
Rio Grande	Superficial	0,081	0,848	2,029	0,206	3,164
	Subterrânea	0,005	0,088	0,542	0,077	0,712
	Total	0,086	0,936	2,571	0,283	3,876
Rio Jequitinhonha	Superficial	0,015	0,163	1,363	0,020	1,561
	Subterrânea	0,004	0,001	0,000	0,016	0,021
	Total	0,019	0,164	1,363	0,036	1,582
Rio Pardo	Superficial	0,000	0,006	0,119	0,001	0,126
	Subterrânea	0,000	0,001	0,000	0,002	0,003
	Total	0,000	0,007	0,119	0,003	0,129
Rio Mucuri	Superficial	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Subterrânea	0,000	0,006	0,000	0,007	0,013
	Total	0,000	0,006	0,000	0,007	0,013
Rio Paraopeba	Superficial	0,000	0,216	1,707	0,163	2,086
	Subterrânea	0,001	0,016	0,000	0,278	0,295
	Total	0,001	0,232	1,707	0,441	2,381
Rio Pará	Superficial	0,017	0,042	0,693	0,219	0,971
	Subterrânea	0,008	0,013	0,000	0,151	0,172
	Total	0,025	0,055	0,693	0,370	1,143
Rio das Velhas	Superficial	0,205	0,696	1,988	0,117	3,006
	Subterrânea	0,030	0,137	0,067	1,056	1,290
	Total	0,235	0,833	2,055	1,173	4,296

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 7.2: Vazões outorgadas em Minas Gerais no ano de 2004. (continuação)

Bacia	Tipo de uso	Uso (m³/s)				Total
		Abastecimento	Industrial ¹	Irrigação	Outros ²	
Rio São Francisco - Norte	Superficial	0,075	0,000	15,546	1,145	16,766
	Subterrânea	0,021	3,226	0,155	0,350	3,752
	Total	0,096	3,226	15,701	1,495	20,518
Rio São Francisco - Sul	Superficial	0,000	0,074	2,902	0,297	3,273
	Subterrânea	0,014	0,025	0,000	0,160	0,199
	Total	0,014	0,099	2,902	0,457	3,472
TOTAL	Superficial	0,936	4,064	41,834	3,274	50,108
	Subterrânea	0,242	3,645	2,294	2,910	9,091
	Total	1,178	7,709	44,128	6,184	59,199

1 – As outorgas para rebaixamento de nível de água subterrânea foram consideradas como de uso industrial.

2 - Incluem-se nessa categoria as outorgas para aquicultura, consumo humano, dessedentação animal, urbanismo, recreação, dentre outras.

Tabela 7.3: Porcentagem de uso em Minas Gerais em 2004.

Bacia	Tipo de uso	Uso (%)				Total	Em relação ao Estado
		Abastec.	Industrial ¹	Irrigação	Outros ²		
Rio Doce	Sup	28,3%	19,0%	32,8%	2,8%	82,9%	2,4%
	Subt	5,2%	5,7%	0,0%	6,2%	17,1%	
	Total	33,5%	24,7%	32,8%	9,0%	100,0%	
Rio Paranaíba	Sup	0,6%	7,8%	74,8%	5,2%	88,4%	33,8%
	Subt	0,3%	0,2%	7,6%	3,5%	11,6%	
	Total	0,9%	8,0%	82,4%	8,7%	100,0%	
Rio Paraíba do Sul	Sup	7,1%	56,1%	13,3%	4,7%	81,2%	0,6%
	Subt	5,0%	3,2%	0,3%	10,3%	18,8%	
	Total	12,1%	59,3%	13,6%	15,0%	100,0%	
Rio Grande	Sup	2,0%	21,9%	52,3%	5,3%	81,5%	6,5%
	Subt	0,3%	2,2%	14,0%	2,0%	18,5%	
	Total	2,3%	24,1%	66,3%	7,3%	100,0%	
Rio Jequitinhonha	Sup	0,9%	10,3%	86,1%	1,3%	98,6%	2,7%
	Subt	0,3%	0,1%	0,0%	1,0%	1,4%	
	Total	1,2%	10,4%	86,2%	2,3%	100,0%	
Rio Pardo	Sup	0,0%	4,6%	92,2%	0,8%	97,6%	0,2%
	Subt	0,0%	0,8%	0,0%	1,6%	2,4%	
	Total	0,0%	5,4%	92,2%	2,4%	100,0%	
Rio Mucuri	Sup	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Subt	0,0%	4,62%	0,0%	53,8%	100,0%	
	Total	0,0%	4,62%	0,0%	53,8%	100,0%	
Rio Paraopeba	Sup	0,0%	9,1%	71,7%	6,8%	87,6%	4,0%
	Subt	0,0%	0,7%	0,0%	11,7%	12,4%	
	Total	0,0%	9,8%	71,7%	18,5%	100,0%	

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 7.3: Porcentagem de uso em Minas Gerais em 2004. (continuação)

Bacia	Tipo de uso	Uso (%)				Total	Em relação ao Estado
		Abastec.	Industrial ¹	Irrigação	Outros ²		
Rio Pará	Sup	1,5%	3,7%	60,6%	19,2%	85,0%	1,9%
	Subt	0,7%	1,1%	0,0%	13,2%	15,0%	
	Total	2,2%	4,8%	60,6%	32,4%	100,0%	
Rio das Velhas	Sup	4,8%	16,2%	46,3%	2,7%	70,0%	7,3%
	Subt	0,7%	3,2%	1,5%	24,6%	30,0%	
	Total	5,5%	19,4%	47,8%	27,3%	100,0%	
Rio São Francisco - Norte	Sup	0,4%	0%	75,8%	5,6%	81,8%	5,9%
	Subt	0,1%	15,7%	0,7%	1,7%	18,2%	
	Total	0,5%	15,7%	76,5%	7,3%	100,0%	
Rio São Francisco - Sul	Sup	0,0%	2,1%	83,6%	8,6%	94,3%	34,7%
	Subt	0,4%	0,7%	0,0%	4,6%	5,7%	
	Total	0,4%	2,8%	83,6%	13,2%	100,0%	
TOTAL	Sup	1,6%	6,9%	70,7%	5,5%	84,7%	100,0%
	Subt	0,4%	6,1%	3,9%	4,9%	15,3%	
	Total	10,7%	18,6%	66,5%	4,2%	100,0%	

1 - As outorgas para rebaixamento de nível de água subterrânea foram consideradas como de uso industrial.
2 - Incluem-se nessa categoria as outorgas para aquicultura, consumo humano, dessedentação animal, urbanismo, recreação, dentre outras.

A Tabela 7.4 mostra a condição por bacia hidrográfica. Vale notar a grande diferença entre o número de outorgas concedidas no nordeste e na região oeste de Minas Gerais.

Tabela 7.4: Número de outorgas em 2004 por bacia.

Bacia	Outorgas em 2004	
	nº de outorgas	% sobre o total
Rio Doce	211	6,3%
Rio Paranaíba	1082	32,3%
Rio Paraíba do Sul	101	3,0%
Rio Grande	549	16,4%
Rio Jequitinhonha	260	7,8%
Rio Pardo	15	0,4%
Rio Mucuri	11	0,3%
Rio Paraopeba	176	5,3%
Rio Pará	187	5,6%
Rio das Velhas	228	6,7%
Rio São Francisco - Norte	318	9,5%
Rio São Francisco - Sul	215	6,4%
TOTAL	3.353	100,0%

Outro fato importante a se observar é que o número de outorgas vem crescendo nos últimos anos conforme mostrado na Figura 7.39. Isso evidencia a maior preocupação dos usuários quanto a regulamentação do seu uso nos órgãos competentes.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

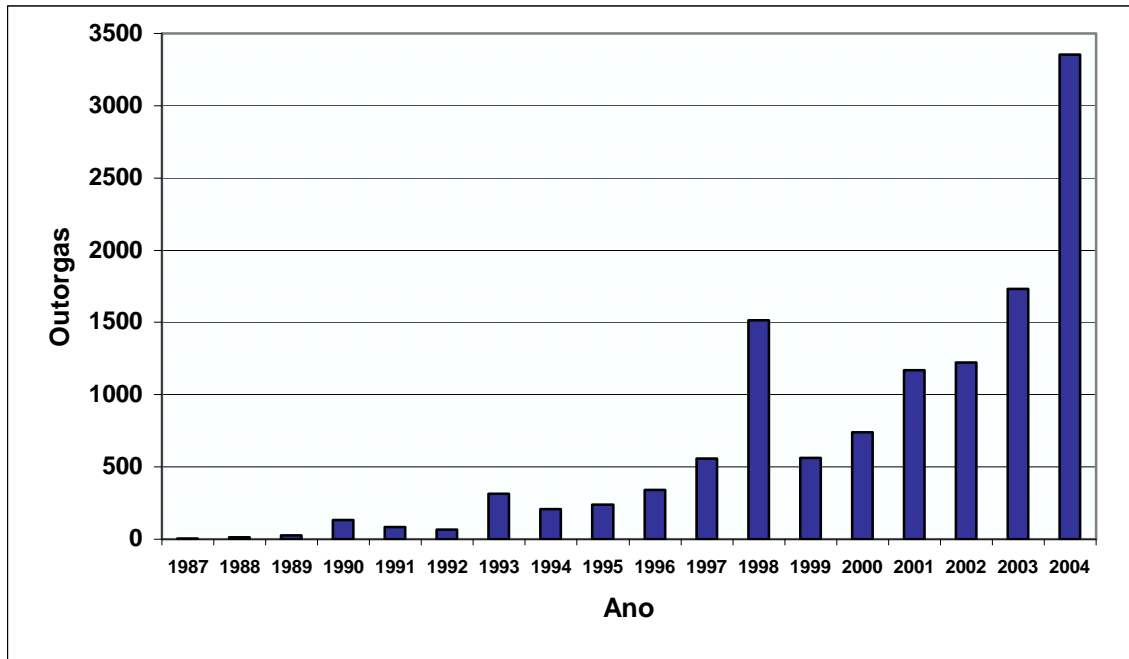


Figura 7.39: Evolução das outorgas ano a ano.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

8. CARACTERIZAÇÃO GERAL DA SUB-BACIA DO RIO DAS VELHAS

Dados Gerais da Sub-Bacia

Área de Drenagem		29.713 km ²
Sede Municipal na bacia		56 municípios
População aproximada (IBGE, 2000)	Urbana	4.121.255 habitantes
	Rural	186.573 habitantes
Outorgas Superficiais 2004		3 m ³ /s
Outorgas Subterrâneas 2004		4585,95 m ³ /h

Usos do Solo

As sub-bacias dos Rios Itabirito, Maracujá, Pedras, Peixe e Ribeirões dos Macacos e Água Suja são caracterizadas pela exploração de minério de ferro, ouro e gemas. A exploração de topázio está localizada nas sub-bacias dos rios Itabirito, Pedras e Córrego da Ajuda. No médio curso do Rio das Velhas verifica-se exploração de calcário, enquanto a exploração de areia está localizada em todos os municípios inseridos na Região Metropolitana de Belo Horizonte. No alto e médio cursos localizam-se indústrias alimentícias, metalúrgicas, têxteis, químicas e de produtos farmacêuticos. A horticultura é desenvolvida nas sub-bacias dos córregos Mucambo, Guia, Palmito, Riachão, Moreira, Extrema e dos ribeirões Maquiné e do Melo.

Usos da Água

Abastecimento doméstico e industrial, extração mineral, irrigação, dessedentação de animais, pesca, piscicultura e recreação de contato primário.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Qualidade das Águas Superficiais

O Mapa 8.1 apresenta a distribuição espacial da média de 2004 do Índice de Qualidade das Águas e da Contaminação por Tóxicos para a sub-bacia do Rio das Velhas, UGRH SF5.

A Tabela 8.1 apresenta a descrição das estações de amostragem monitoradas na sub-bacia do rio das Velhas em ordem numérica crescente.

Tabela 8.1: Descrição das estações de amostragem da sub-bacia do rio das Velhas

Estação	Descrição	Latitude			Longitude			Altitude (m)
BV013	Rio das VELHAS logo a montante da foz do Rio Itabirito	-20	12	38	-43	44	31	780
BV035	Rio ITABIRITO a jusante da cidade de Itabirito	-20	14	00	-43	48	00	840
BV037	Rio das VELHAS logo a jusante da foz do Rio Itabirito	-20	08	00	-43	48	00	760
BV062	Ribeirão ÁGUA SUJA próximo de sua foz no Rio das Velhas	-20	00	08	-43	53	17	740
BV063	Rio das VELHAS logo a jusante do Ribeirão Água Suja	-19	58	45	-43	49	05	740
BV067	Rio das VELHAS a montante do ribeirão Sabará	-19	56	56	-43	49	03	700
BV076	Ribeirão SABARÁ próximo de sua foz no Rio das Velhas	-19	52	56	-43	48	18	700
BV083	Rio das VELHAS logo a jusante do Ribeirão Arrudas	-19	51	00	-43	52	00	700
BV105	Rio das VELHAS logo a jusante do Ribeirão do Onça	-19	48	02	-43	52	14	680
BV130	Ribeirão da MATA próximo de sua foz no Rio das Velhas	-19	42	00	-43	53	00	680
BV135	Rio TAQUARAÇU próximo de sua foz no Rio das Velhas	-19	36	40	-43	47	01	660
BV137	Rio das VELHAS na Ponte Raul Soares	-19	32	25	-43	54	07	640
BV139	Rio das VELHAS a montante da ETA/COPASA, em Bela Fama	-20	03	51	-43	49	05	740
BV140	Ribeirão JEQUITIBÁ próximo de sua foz no Rio das Velhas	-19	15	09	-44	02	54	685
BV141	Rio das VELHAS na cidade de Santana do Pirapama	-19	01	10	-44	02	29	640
BV142	Rio das VELHAS a jusante do ribeirão Santo Antônio	-18	40	40	-44	12	42	560
BV143	Rio PARAÚNA próximo de sua foz no Rio das Velhas	-18	39	11	-44	03	02	560
BV146	Rio das VELHAS a jusante do rio Pardo Grande	-18	13	02	-44	21	27	520
BV147	Rio BICUDO próximo de sua foz no Rio das Velhas	-18	07	45	-44	32	22	520
BV148	Rio das VELHAS na cidade de Várzea da Palma	-17	36	43	-44	42	08	495
BV149	Rio das VELHAS, a montante da sua foz no rio S.Francisco, em Guaiçuí	-17	12	44	-44	49	30	480
BV152	Rio das VELHAS entre os Rios Paraúna e Pardo Grande	-18	18	35	-44	14	37	520
BV153	Rio das VELHAS a jusante do Ribeirão da Mata	-19	42	00	-43	49	00	670
BV154	Ribeirão do ONÇA próximo de sua foz no Rio das Velhas	-19	50	16	-43	55	27	680
BV155	Ribeirão ARRUDAS próximo de sua foz no Rio das Velhas	-19	53	25	-43	52	10	700
BV156	Rio das VELHAS logo a jusante do Rio Jabuticatubas	-19	16	53	-44	00	50	640
BV160	Ribeirão das NEVES próximo de sua foz no Ribeirão da Mata	-19	37	47	-44	02	09	564
BV161	Ribeirão SANTO ANTÔNIO próximo de sua foz no Rio das Velhas	-18	43	14	-44	14	03	564
BV162	Rio CIPÓ a montante de sua foz no Rio Paraúna	-18	41	07	-44	00	11	565



Instituto Mineiro de Gestão das Águas

BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO - UPGRH SF5 SUB-BACIA DO RIO DAS VELHAS QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS EM 2004

17°20'0"S

18°0'0"S

18°40'0"S

19°20'0"S

20°0'0"S



Legenda

- Sede Municipal

CONTAMINAÇÃO POR TÓXICOS

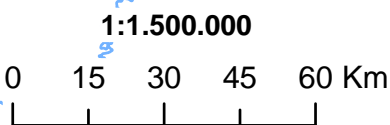
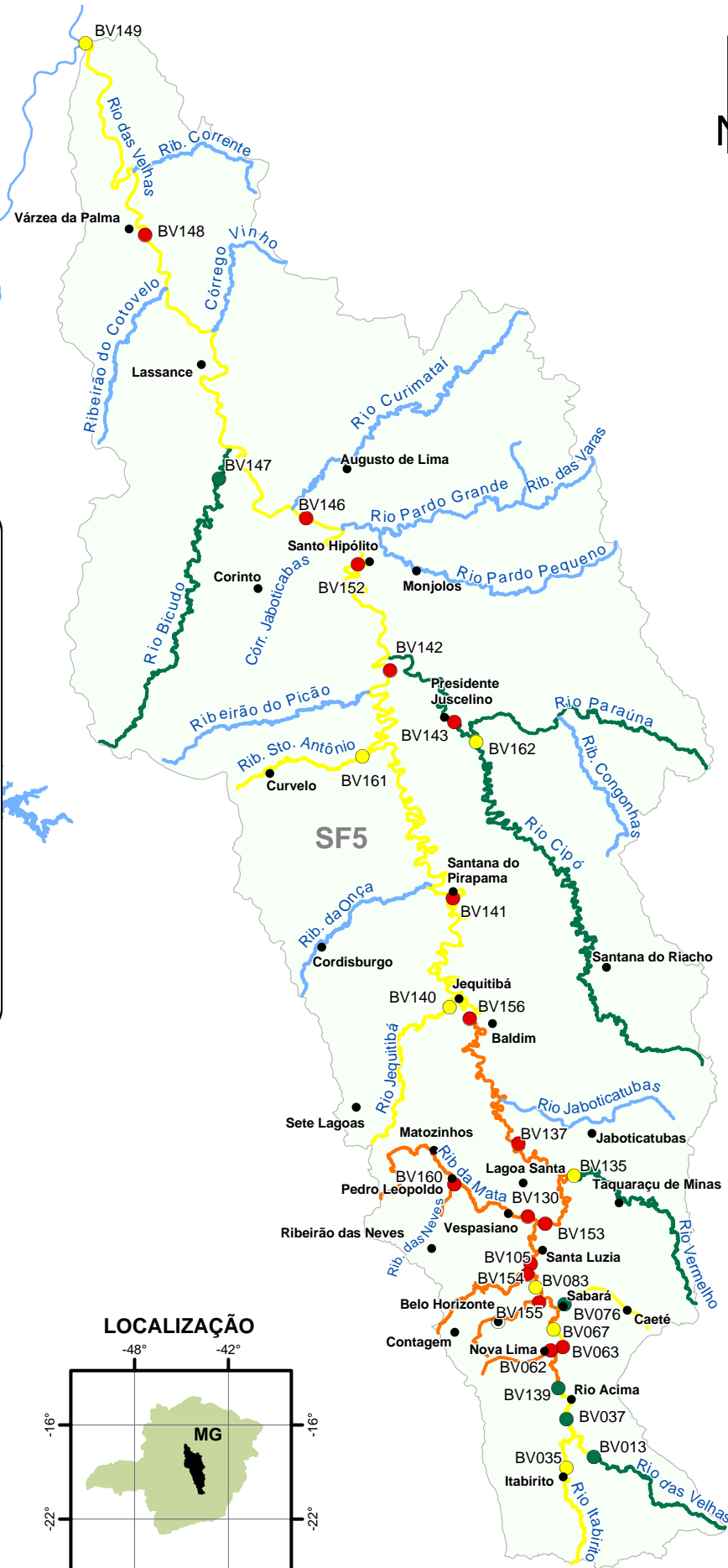
- Baixa
- Média
- Alta

ÍNDICE DE QUALIDADE DA ÁGUA

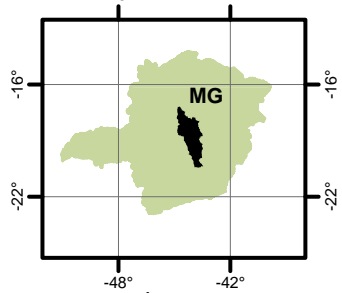
- Sem Estação de Amostragem
- Excelente 90 < IQA ≤ 100
- Bom 70 < IQA ≤ 90
- Médio 50 < IQA ≤ 70
- Ruim 25 < IQA ≤ 50
- Muito Ruim 00 < IQA ≤ 25

UNIDADES DE PLANEJAMENTO

- Rio das Velhas



LOCALIZAÇÃO



Projeção: Latitude/Longitude
 Datum SAD69
 Fonte: -Base Digital GeoMINAS / Prodemge, 1996
 Dados de qualidade das águas: 2004 - IGAM - CETEC
 Execução: Projeto Águas de Minas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

A evolução temporal da média anual do IQA no período de 1997 a 2004 (Figura 8.1) mostra a predominância de águas com condição de qualidade Média. Em 2004, verificou-se uma pequena redução da média do IQA em relação a 2003, contrariando a tendência de melhoria do Índice de Qualidade das Águas que vinha sendo observada nos últimos anos.

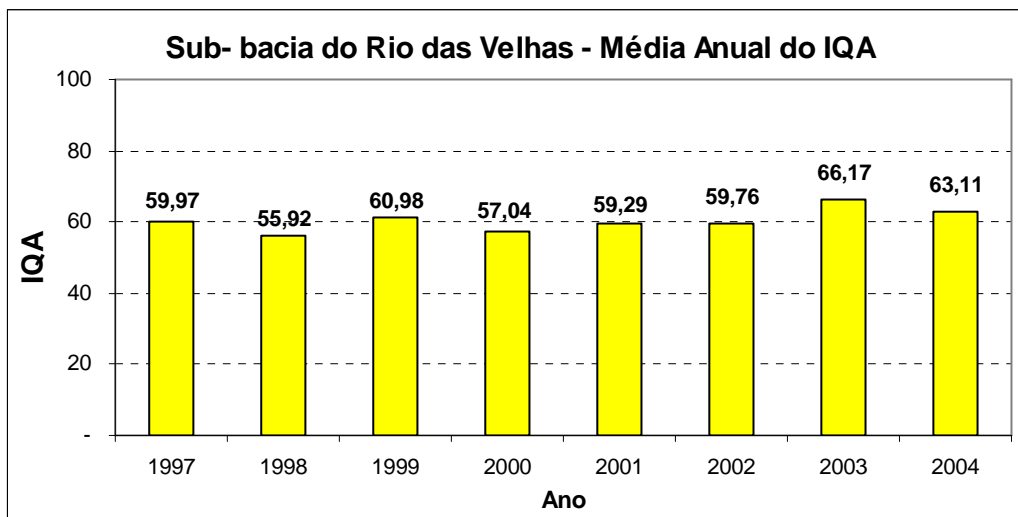


Figura 8.1: Evolução Temporal da média anual do IQA na Bacia do Rio das Velhas.

9. CONSIDERAÇÕES E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS DE 2004

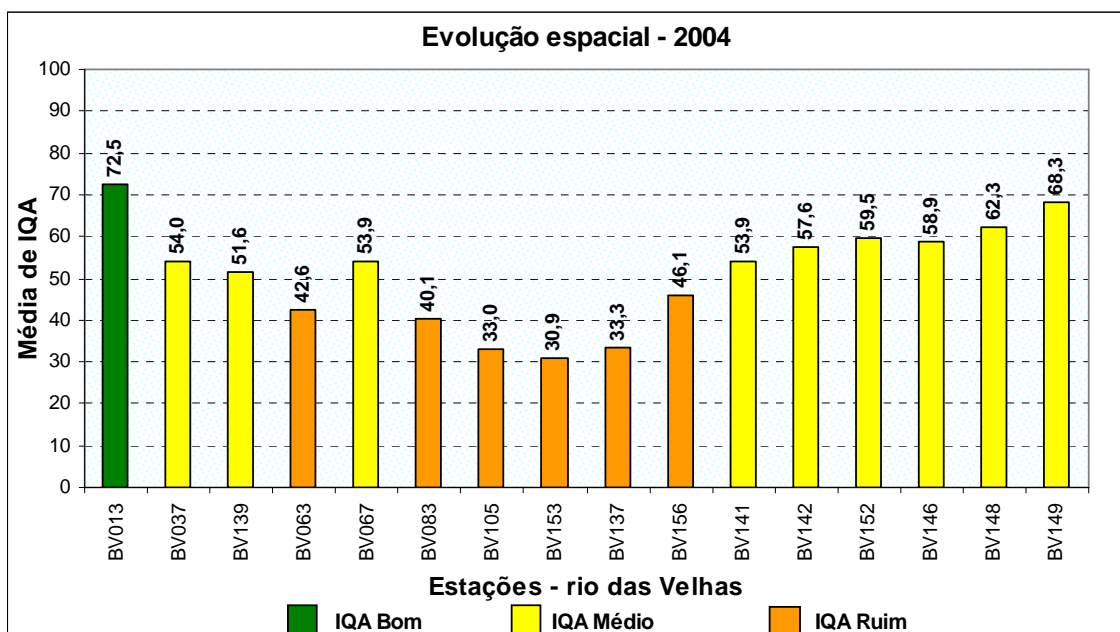
9.1 Rio das Velhas e seus afluentes

9.1.1 Rio das Velhas

UPGRH SF5

Estações de Amostragem: BV013, BV037, BV139, BV063, BV067, BV083, BV105, BV153, BV137, BV156, BV141, BV142, BV152, BV146, BV148 e BV149.

A média aritmética do IQA no rio das Velhas demonstra que há predominância de condições de qualidade de água Ruim e Média nas 16 estações de monitoramento distribuídas ao longo do seu curso, indicando o comprometimento da qualidade das águas do rio das Velhas, especialmente no trecho que corta a região metropolitana de Belo Horizonte onde prevaleceu as ocorrências de IQA Ruim no ano de 2004.



A condição Boa foi observada apenas na cabeceira do rio das Velhas, no trecho localizado a montante da sua foz no rio Itabirito (BV013) onde a maioria dos parâmetros analisados não ultrapassaram os limites da Classe 2. No entanto, assim que o rio das Velhas (BV037) recebe o rio Itabirito (BV035), o IQA piora em decorrência do significativo aumento das concentrações de materiais suspensos, matéria orgânica (DBO), coliformes fecais e fosfato total, demonstrando a forte influência do rio Itabirito na degradação da qualidade das águas do rio das Velhas. No entanto, a influência negativa do ribeirão Água Suja (BV062) é ainda mais expressiva uma vez que o trecho do rio das Velhas monitorado a jusante da confluência com esse curso de água (BV063) é considerada a condição mais crítica do alto curso do rio das Velhas, decorrente dos lançamentos dos esgotos sanitários e industriais do município de Nova Lima.

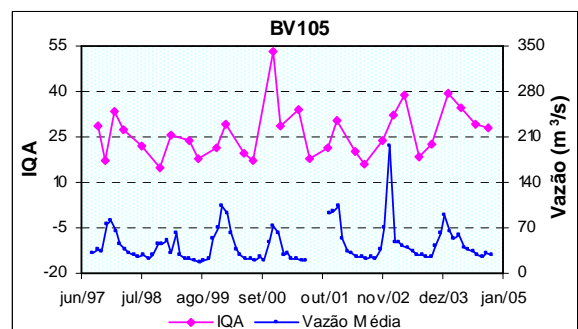
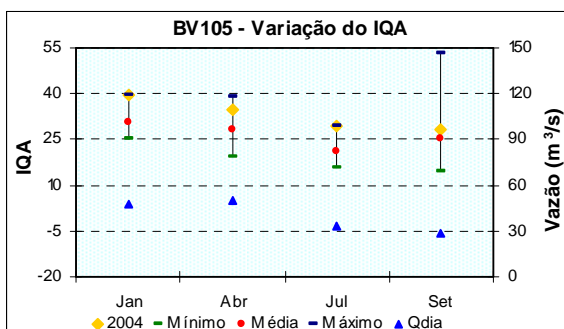
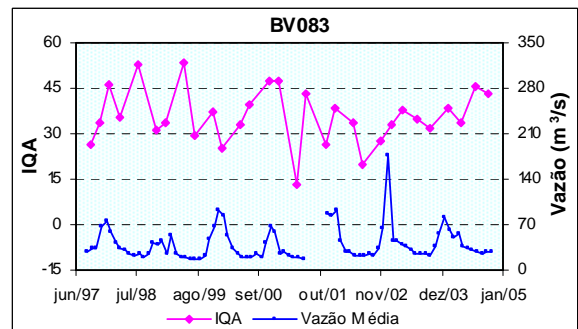
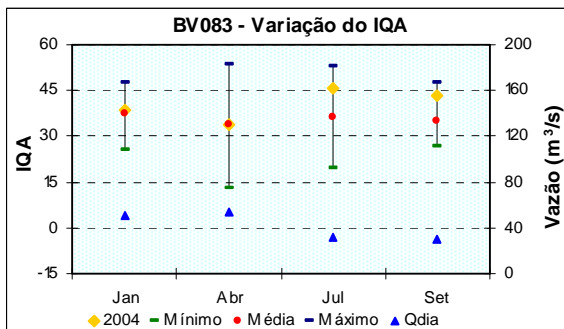
As piores condições de qualidade, refletidas nos resultados do IQA, foram observadas no médio curso do rio das Velhas, do trecho do rio das Velhas a jusante do ribeirão Arrudas (BV083) até a sua confluência com o rio Jaboticatubas (BV156), onde as elevadas concentrações de matéria orgânica, materiais suspensos, coliformes fecais e a baixa

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

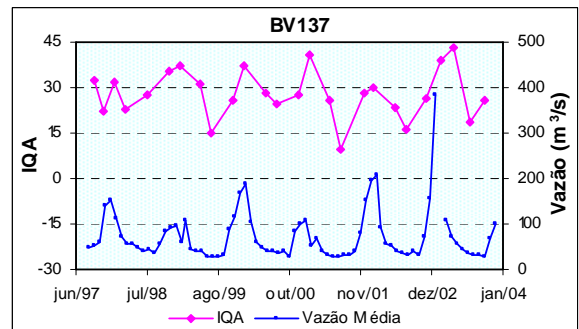
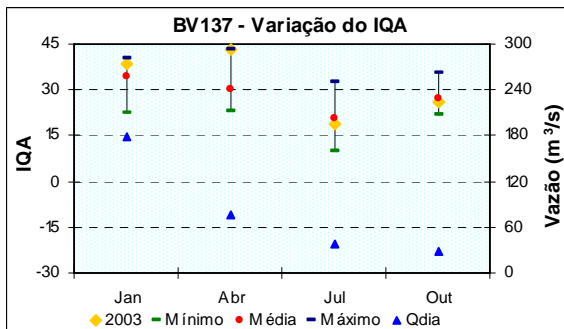
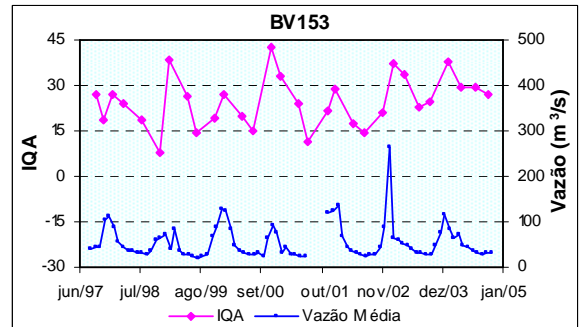
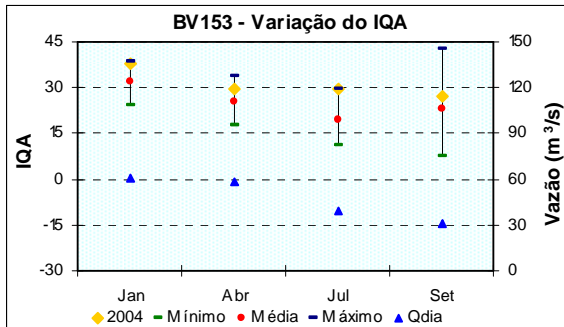
concentração de oxigênio dissolvido permanecem tanto no período seco quanto no chuvoso. Este trecho destacou-se pelas piores condições de qualidade de água, pois recebe grande aporte de esgotos domésticos e efluentes industriais de toda região metropolitana de Belo Horizonte, além da contribuição do ribeirões Arrudas(BV155), Onça (BV154), das Neves(BV160) e da Mata (BV130).

Destaca-se, contudo, uma significativa melhoria da qualidade das águas no rio das Velhas a partir da cidade de Santana de Pirapama (BV141), no seu baixo curso, a medida que o mesmo vai recebendo afluentes que apresentam águas de melhor qualidade como o rio Jaboticatubas e Taquaraçu, e o rio Paraúna, mais a jusante. Além do efeito da diluição, é possível observar uma melhor capacidade de autodepuração do rio das Velhas quando vai se aproximando da sua foz no rio São Francisco, pois as águas vão se tornando mais oxigenadas, com uma diminuição significativa dos teores de matéria orgânica, coliformes fecais e sólidos em suspensão.

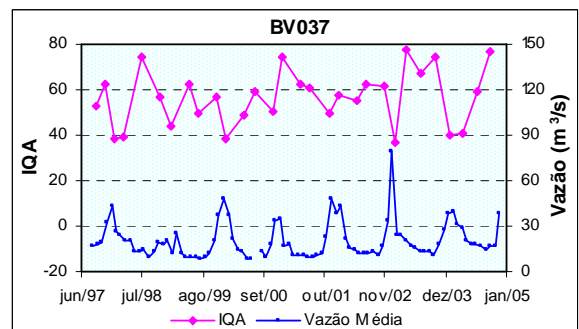
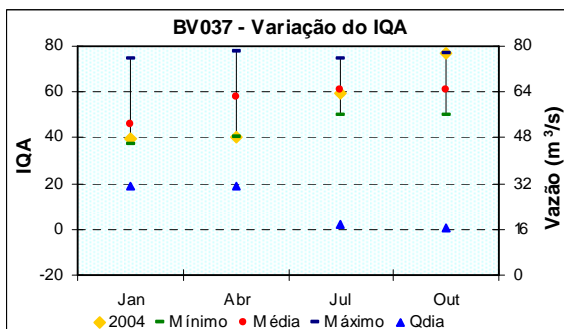
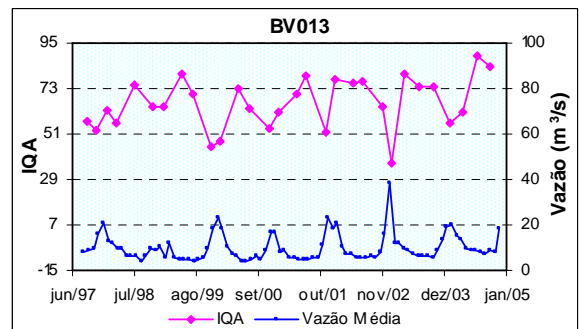
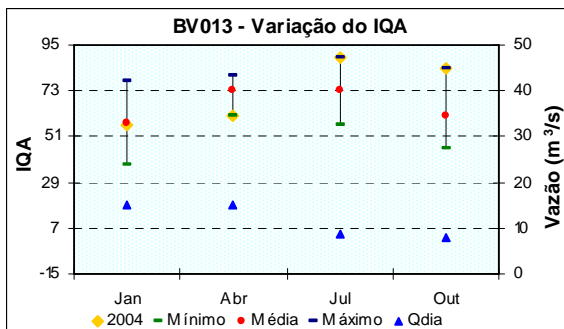
Considerando o desenvolvimento da qualidade da água em relação às variações na vazão observaram-se comportamentos distintos ao longo do rio das Velhas. Na região do alto rio das Velhas, que engloba grande parte da região metropolitana de Belo Horizonte, observou-se que os trechos que recebem lançamentos contínuos de poluição apresentaram uma melhoria na qualidade de suas águas com o aumento da vazão, em função da diluição provocada pelas águas das chuvas. Este comportamento foi observado no rio das Velhas a jusante do ribeirão Arrudas (BV083), a jusante do ribeirão do Onça (BV105), na ponte Raul Soares (BV137) e a jusante do rio Jaboticatubas (BV156).



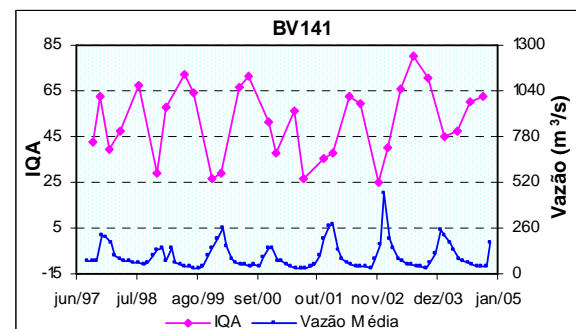
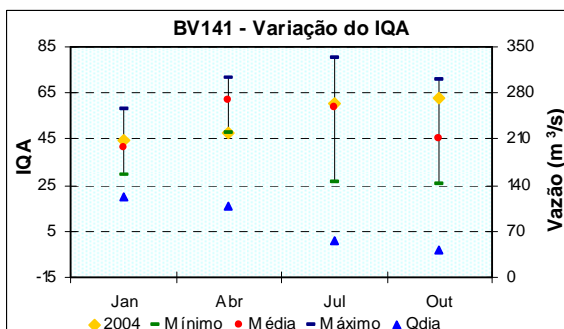
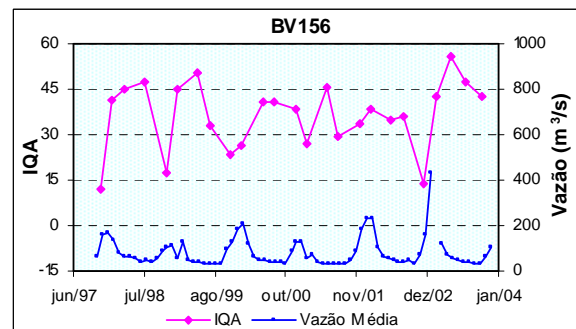
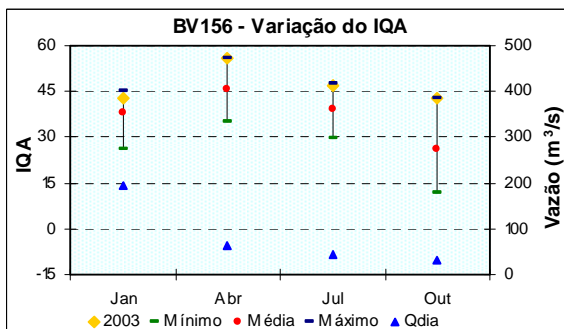
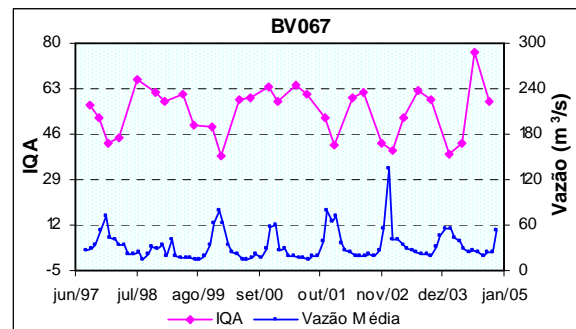
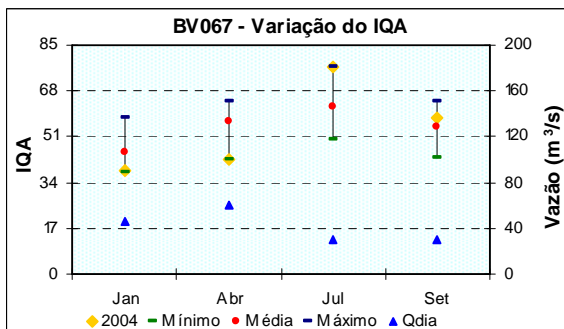
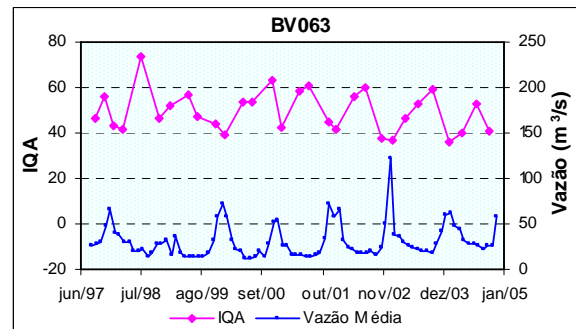
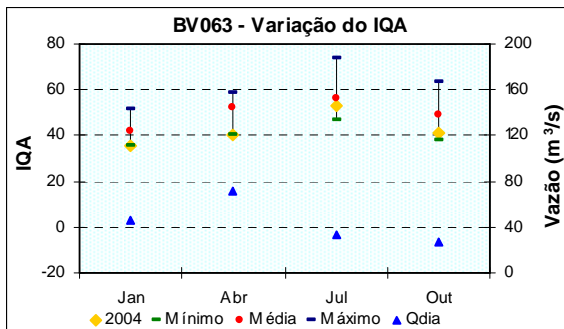
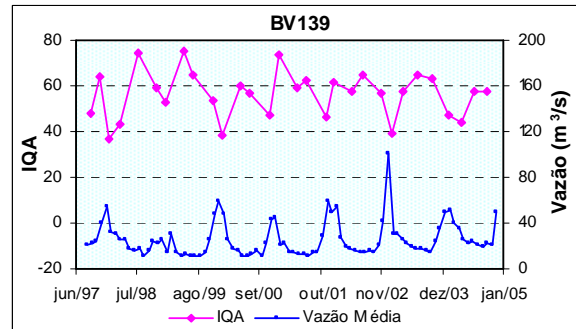
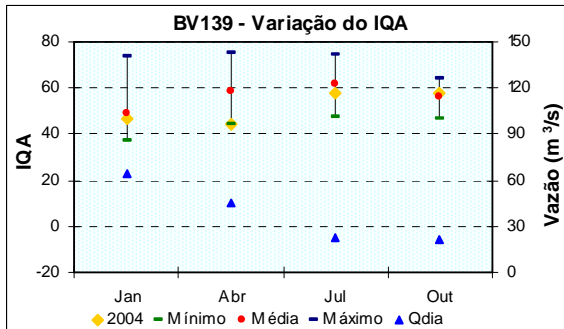
QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



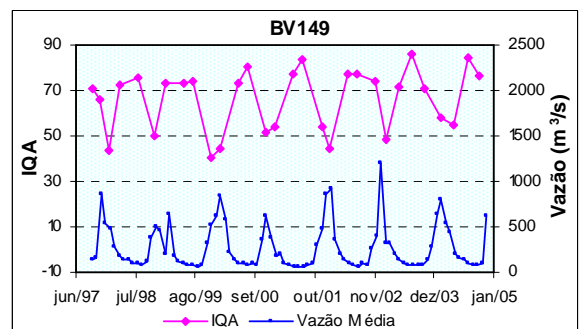
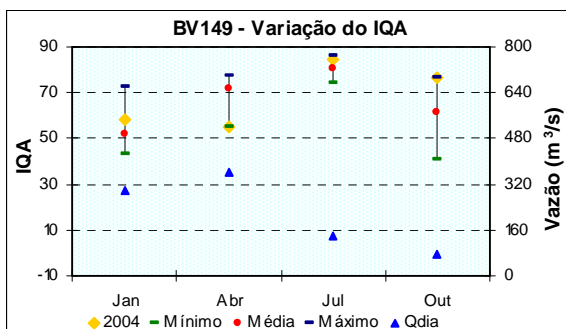
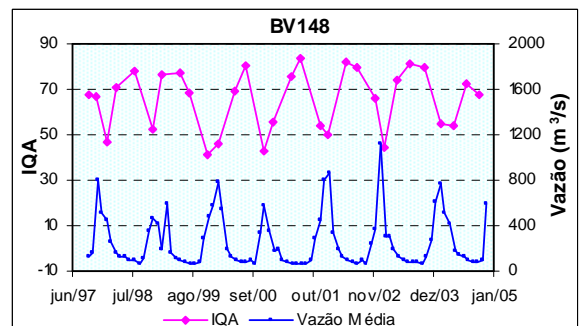
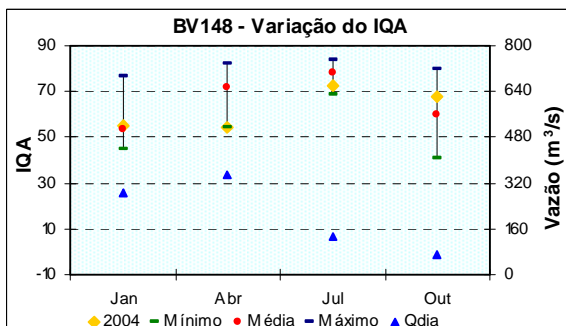
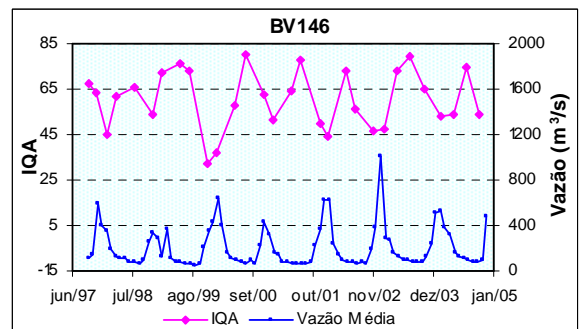
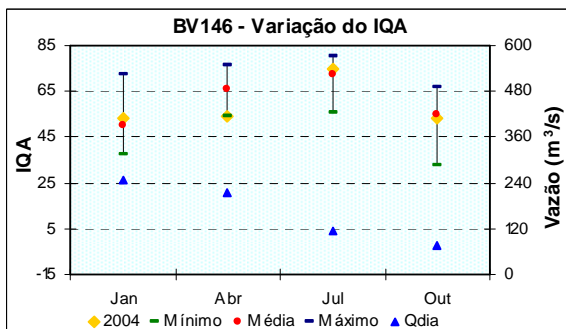
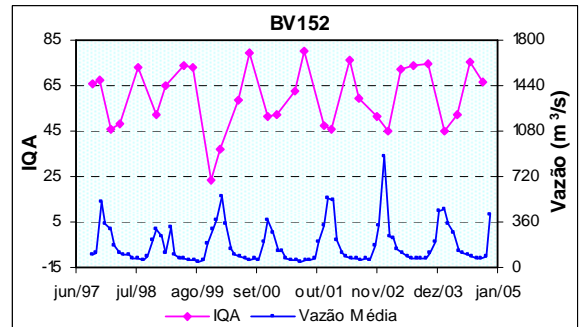
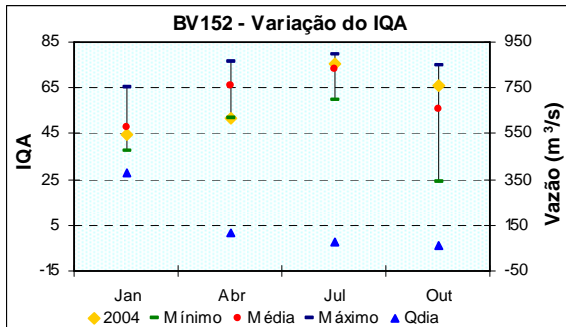
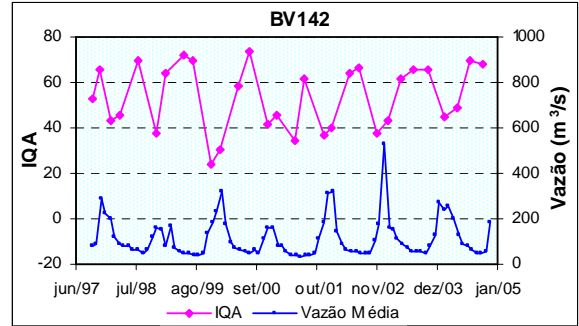
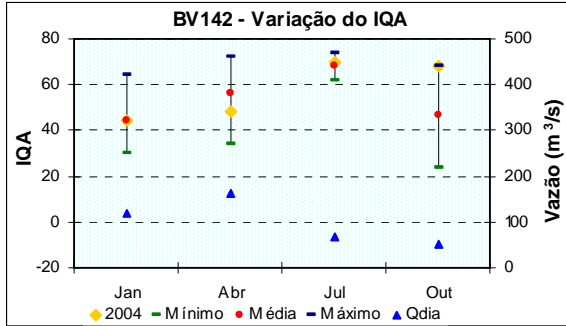
Porém, de um modo geral, observou-se no rio das Velhas uma piora da qualidade das águas em função do aumento da vazão, uma vez que na época das cheias ocorre o escoamento superficial que provoca a lavagem da superfície dos terrenos e o carreamento do material que está depositado no solo. Esta característica é predominante nas estações monitoradas na região do médio e baixo curso do rio das Velhas, especialmente nas áreas que são desprovidas de vegetação ou que se encontram em estado crítico de má preservação e mau uso do solo.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



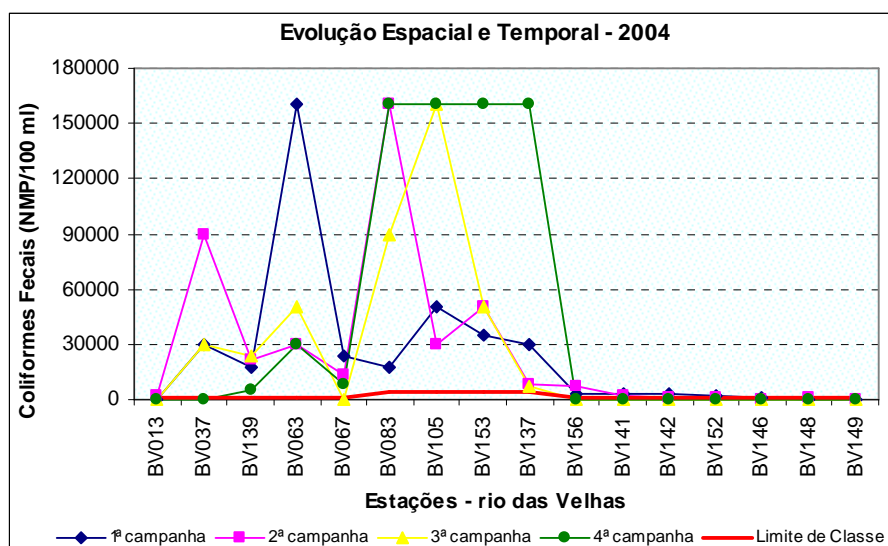
QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

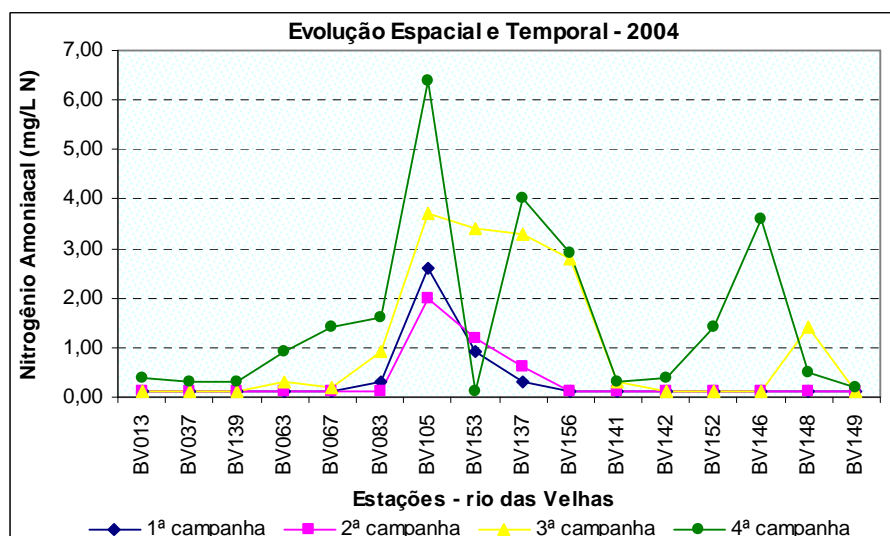
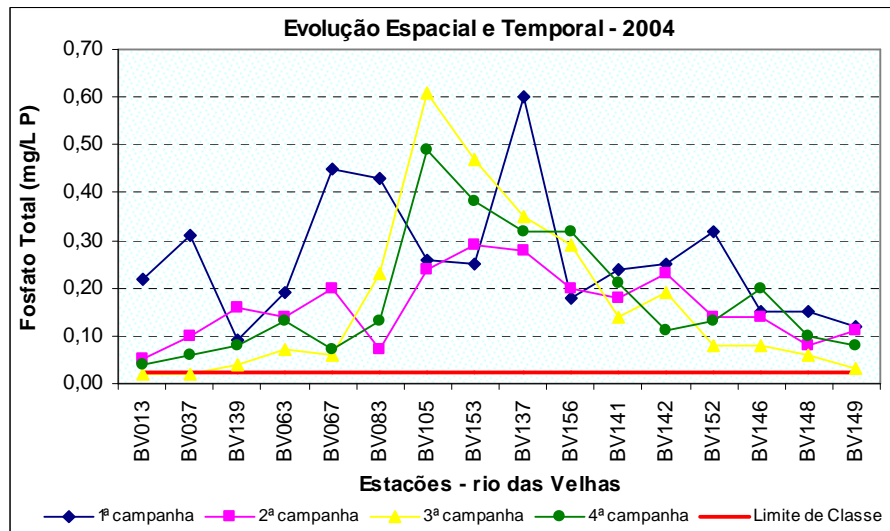
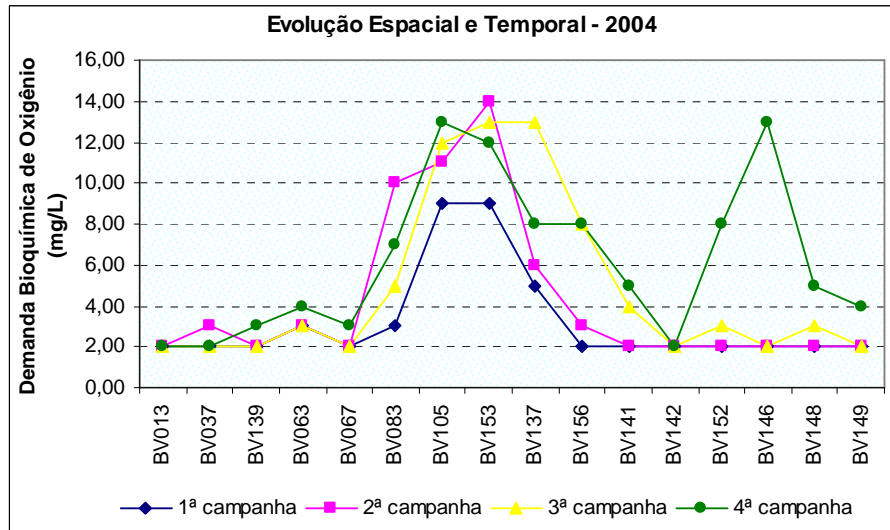
A situação sanitária do rio das Velhas, considerando os valores médios de coliformes fecais, DBO, fósforo total, nitrogênio amoniacal e oxigênio dissolvido, confirma o comprometimento da qualidade da água, sobretudo a partir da contribuição do ribeirão Arrudas (BV083), no trecho que corta a Região Metropolitana de Belo Horizonte.

As elevadas contagens de coliformes fecais confirmam o comprometimento da qualidade da água pelos lançamentos de efluentes sanitários sem tratamento provenientes dos municípios de Itabirito (BV037), Nova Lima (BV063), Contagem (BV083), Santa Luzia e Pedro Leopoldo (BV153 e BV137) e principalmente do município de Belo Horizonte (BV083 e BV105). Os resultados demonstram que os trechos mais comprometidos são os que recebem esgotos desses centros urbanos.

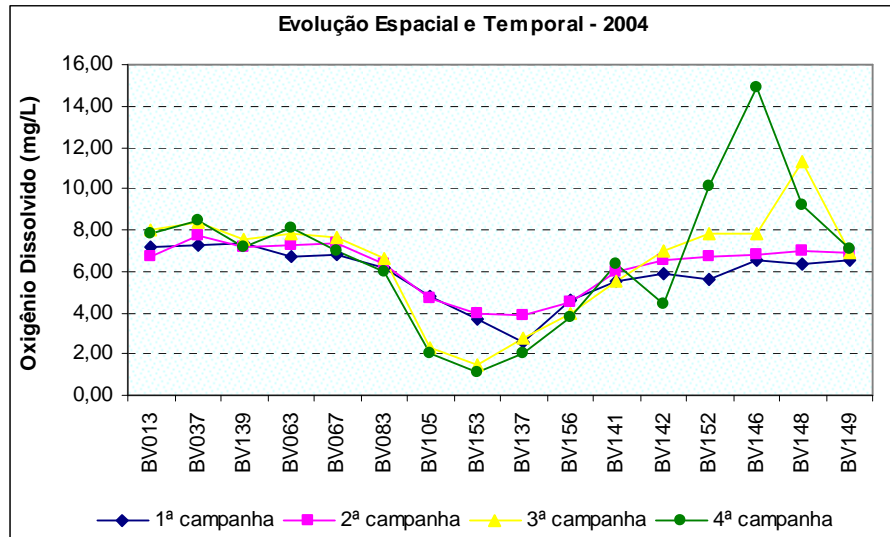


As altas concentrações da matéria orgânica biodegradável, avaliada pela medida de DBO, e de nutrientes como fosfato total e nitrogênio amoniacal demonstram também as péssimas condições ambientais do rio das Velhas, no trecho que recebe a grande maioria dos esgotos sanitários da Região Metropolitana de Belo Horizonte. Esta situação é confirmada pelos baixos níveis de oxigênio dissolvido em suas águas, demonstrando que os lançamentos que ocorrem nas águas do trecho em questão ultrapassam várias vezes sua capacidade assimilativa de cargas poluidoras.

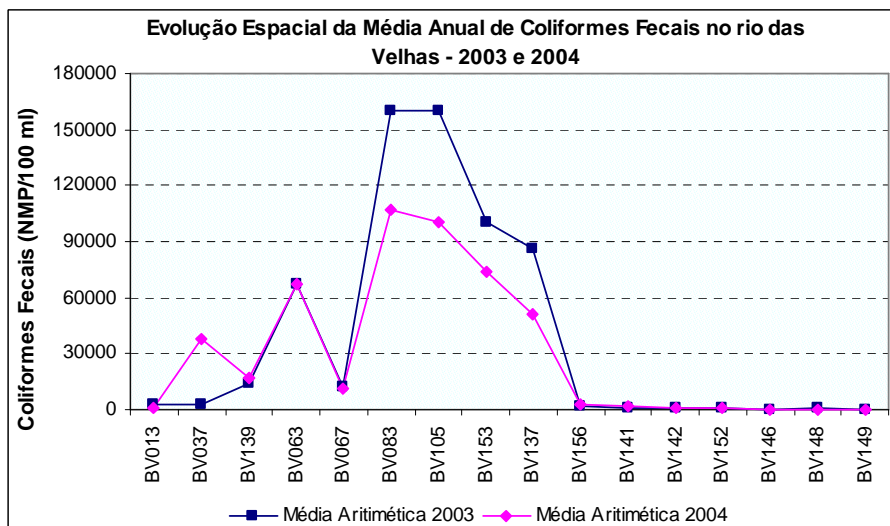
QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



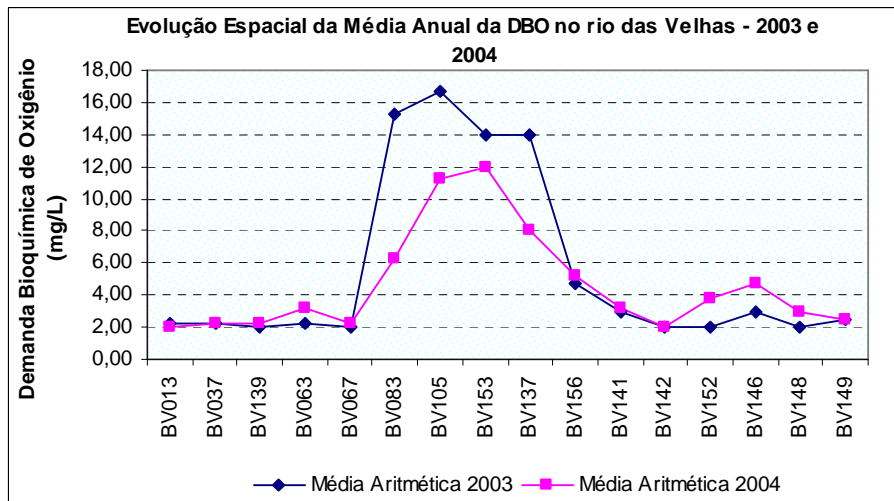
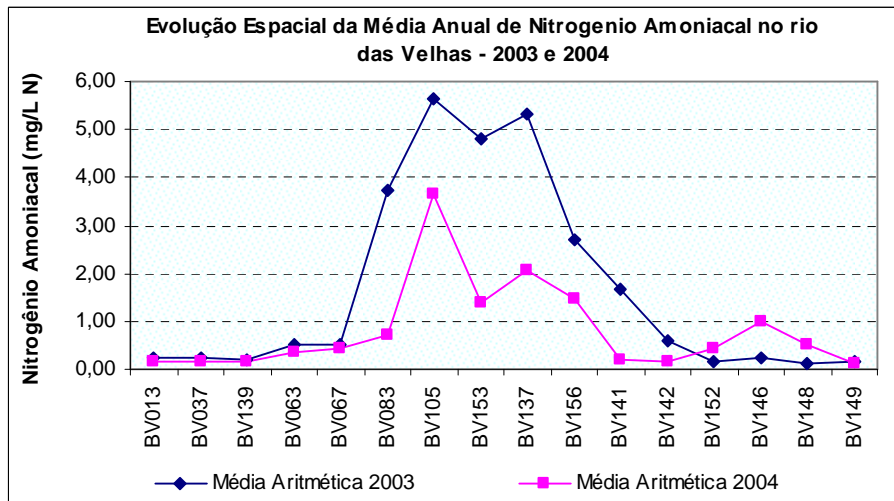
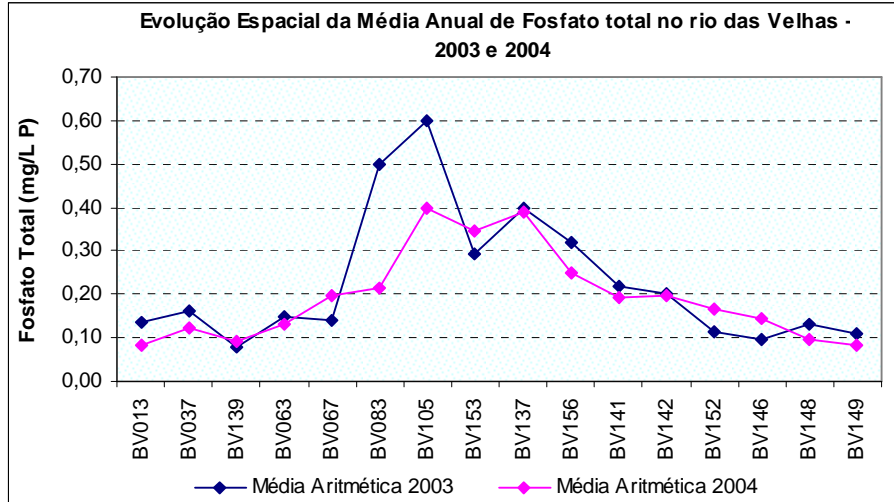
QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



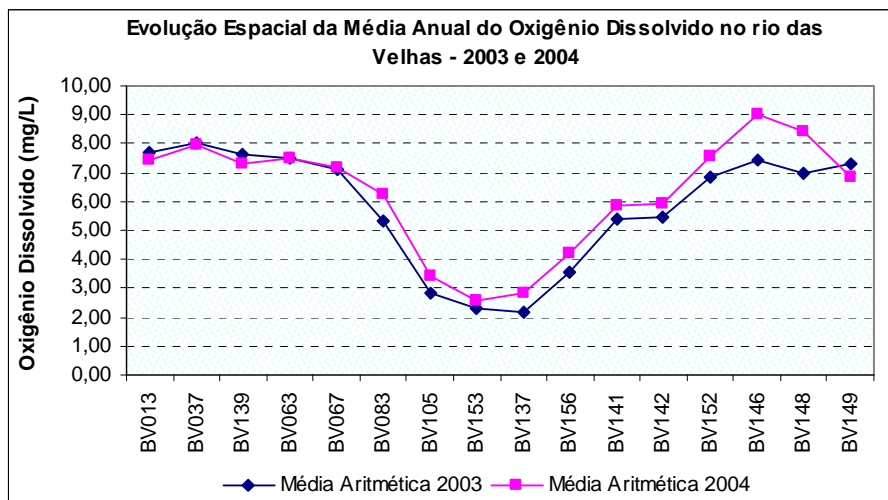
Contudo, a análise temporal destas variáveis sanitárias indicaram uma redução das médias aritméticas referentes ao ano de 2004, quando comparadas com o ano de 2003, especialmente no trecho da região metropolitana de Belo Horizonte como demonstrado nos gráficos abaixo. Estes resultados apontam que as ações de controle que a COPASA vem desenvolvendo junto ao município, especialmente com o funcionamento da ETE Arrudas e de outros programas voltados para o saneamento básico, previstos no plano de ação da Meta 2010, estão refletindo na melhoria da qualidade das águas do rio das Velhas. É possível atribuir que a melhoria verificada nos níveis de oxigênio dissolvido no rio das Velhas em 2004 é conseqüência da redução da matéria orgânica (DBO) e dos nutrientes, fósforo e nitrogênio, a partir da confluência do ribeirão Arrudas com o rio das Velhas (BV083).



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

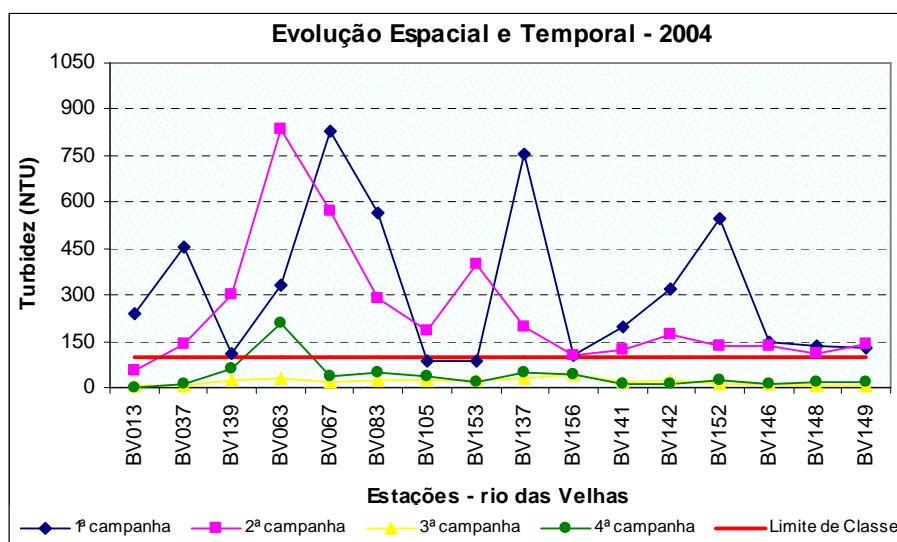


QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



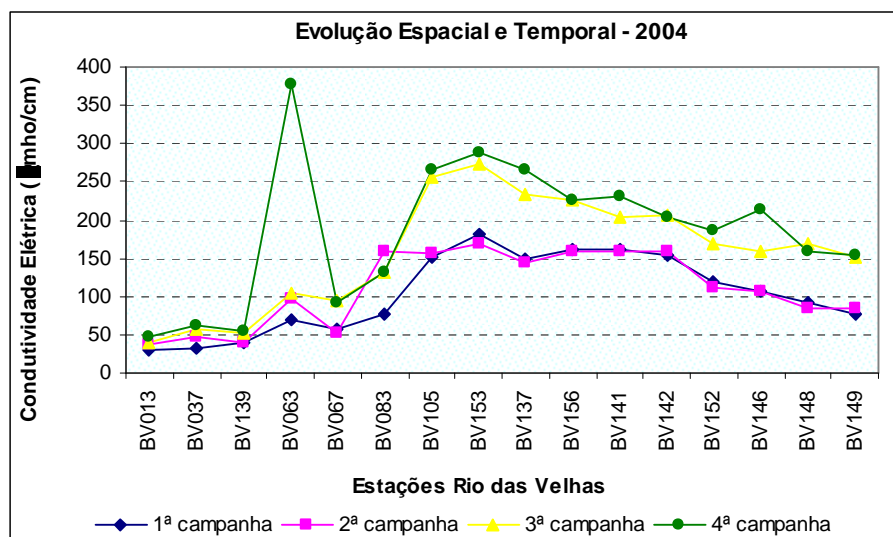
Cabe ressaltar que o programa “Meta 2010”, assumido pelo governo do Estado de Minas Gerais e sob coordenação técnica do IGAM desde o início de 2004, é um projeto que está contemplado no Plano Diretor de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do rio das Velhas e tem como foco principal a melhoria da qualidade das águas do rio das Velhas na região metropolitana de Belo Horizonte até o ano de 2010.

A análise das principais variáveis físicas que interferem na qualidade das águas apontou uma variação sazonal importante para a turbidez no rio das Velhas, retratando o grande aumento dos sólidos em suspensão no período de chuvas, especialmente nos trechos do alto e médio curso, que possuem extensas áreas desprovidas de vegetação ciliar. A turbidez tem uma contribuição significativa na piora da qualidade das águas do rio das Velhas no período chuvoso, como pode ser verificado na primeira e segunda campanhas de 2004 nos trechos mais comprometidos do rio das Velhas.

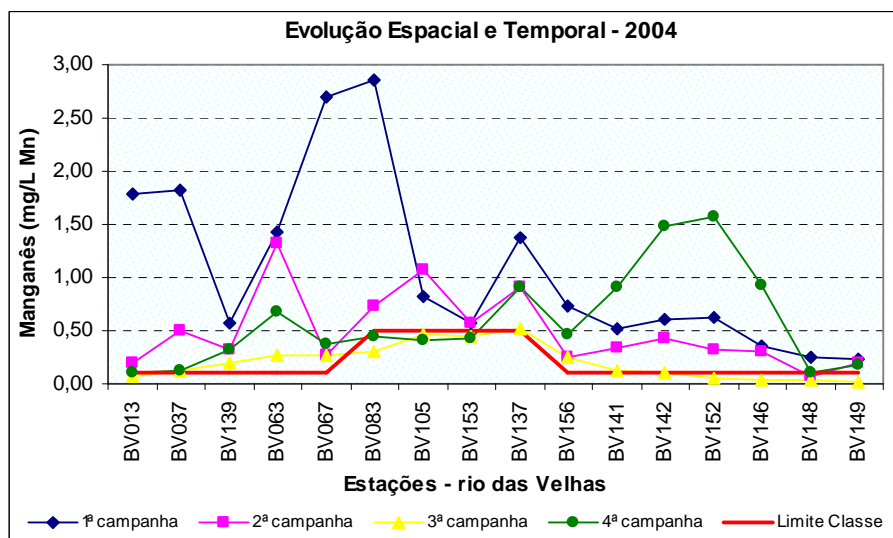


QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

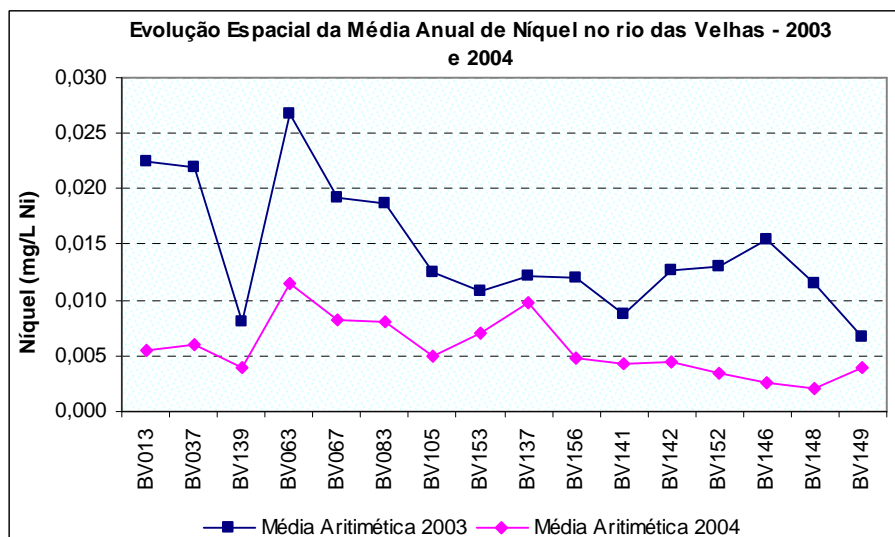
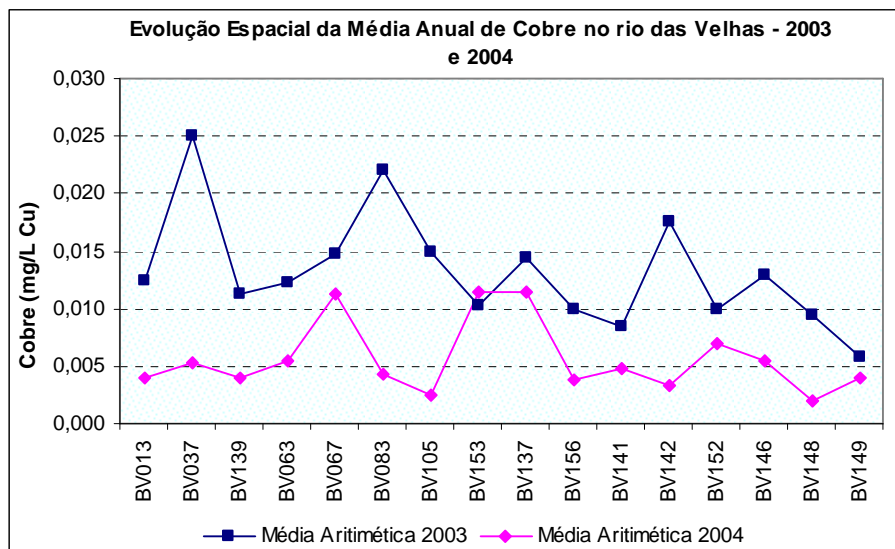
Os valores de condutividade elétrica da água demonstram um acréscimo acentuado dos sais dissolvidos no rio das Velhas a partir da contribuição do ribeirão do Onça (BV105), demonstrando o impacto dos lançamentos de efluentes domésticos e industriais da região metropolitana de Belo Horizonte principalmente nos períodos mais secos do ano (terceira e quarta campanhas) quando ocorre um aumento da concentração dos poluentes na água.



A presença de alguns elementos como manganês, níquel, cobre e arsênio também é bastante marcante no rio das Velhas. O Manganês destaca-se pelo maior número de violações aos limites da legislação na maioria dos trechos monitorados no rio das Velhas. O cobre e o níquel, que nos anos anteriores apresentavam muitas violações, em 2004 tiveram uma redução bastante significativa das suas ocorrências acima dos limites legais. Vale ressaltar que a ocorrência destes metais no rio das Velhas está relacionada principalmente ao fato da bacia do rio das Velhas, sobretudo seu alto curso, estar inserida na região do Quadrilátero Ferrífero do Estado de Minas Gerais.

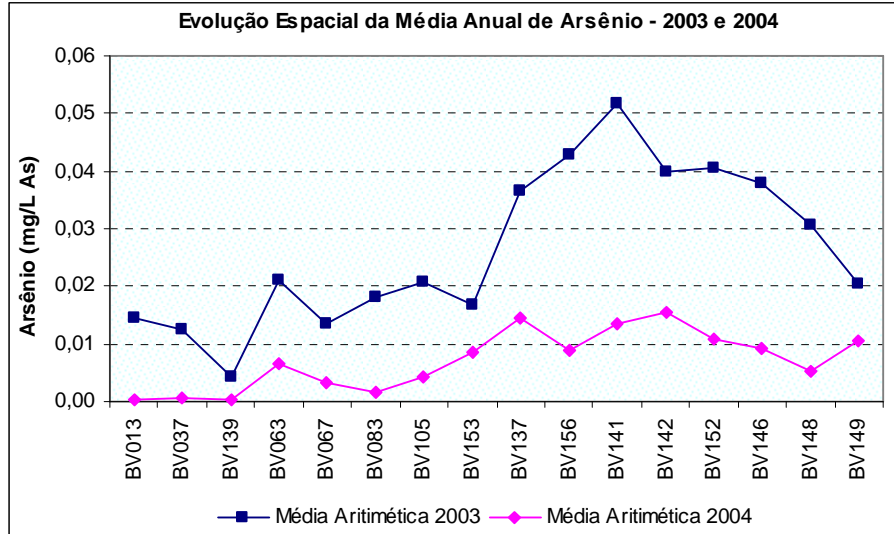


QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

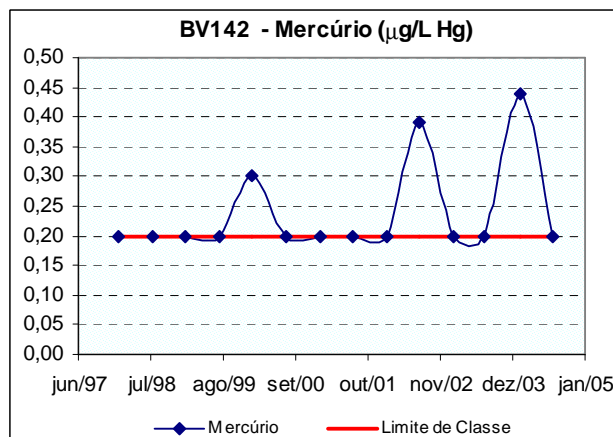
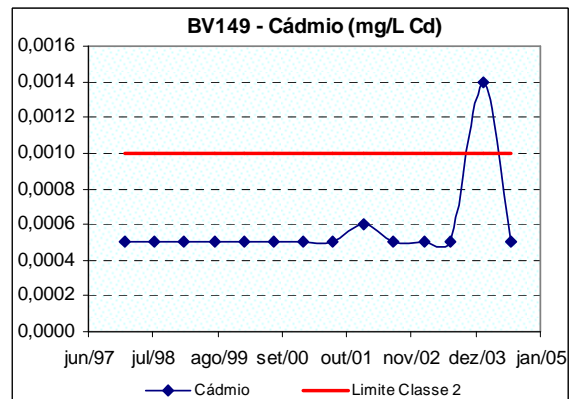
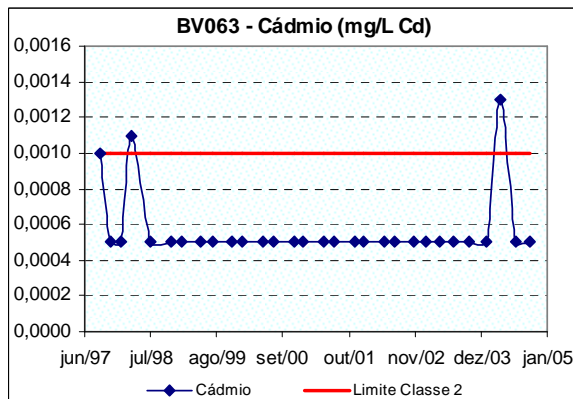


Vale destacar a notável redução dos níveis de arsênio que ocorreram em 2004, quando comparados aos observados em 2003. Em 2004, não houve registro de concentração acima do padrão estabelecido na legislação no rio das Velhas, fato que não havia sido observado em toda a série histórica do monitoramento. Esta redução teve grande contribuição das obras de reabilitação ambiental do antigo depósito do Morro do Galo, localizado as margens do ribeirão Água Suja em Nova Lima, e que constituía uma fonte potencial de arsênio para o rio das Velhas.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



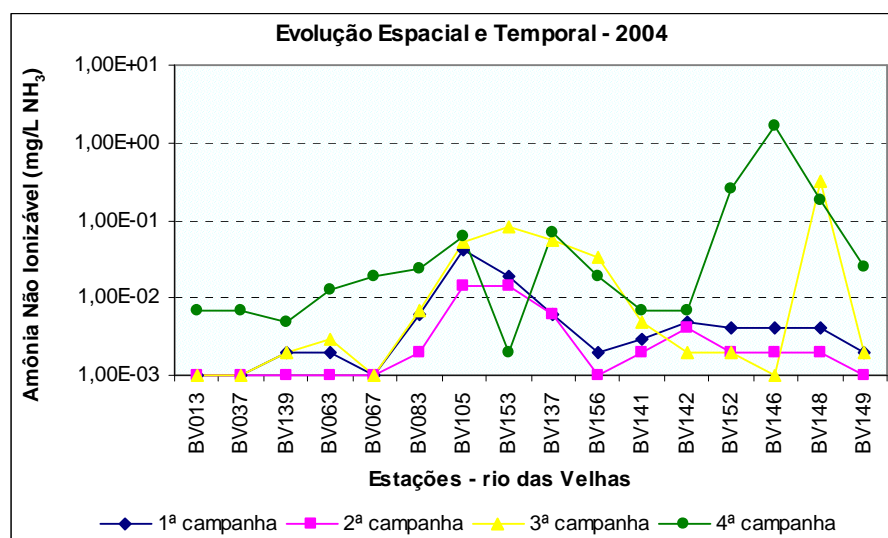
Em relação aos outros metais pesados, destacaram-se o cádmio e o mercúrio em alguns pontos do rio das Velhas. Apesar destes metais apresentarem alta toxidez, são avaliadas as concentrações de metais totais e as suas ocorrências foram bastante pontuais sendo em apenas uma das quatro campanhas de monitoramento realizadas em 2004. O cádmio foi observado no rio das Velhas a jusante do ribeirão Água Suja (BV063) e na sua foz com o rio São Francisco, em Barra do Guaicuí (BV149). O Mercúrio esteve presente no rio das Velhas a jusante do ribeirão Santo Antônio (BV142).



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

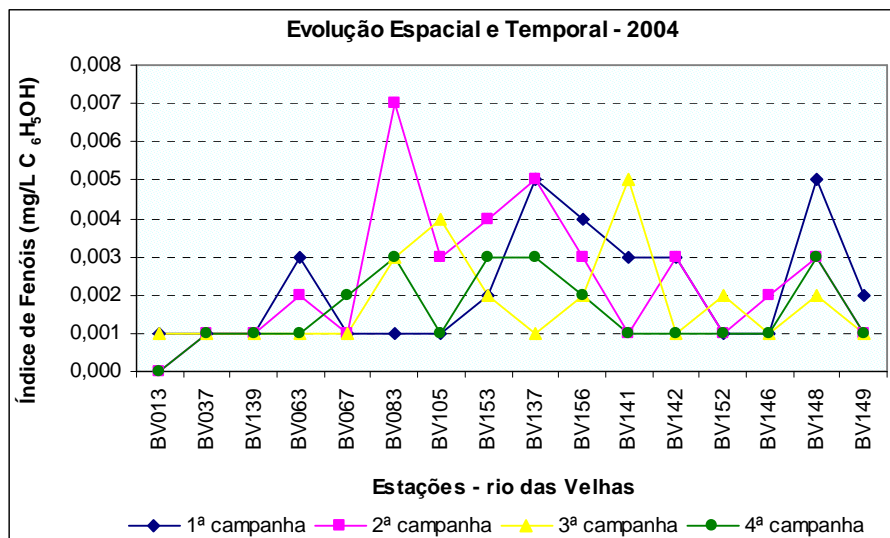
Os contaminantes tóxicos que se destacaram em 2004 foram o índice de fenóis e a amônia não ionizável. Estes parâmetros tóxicos foram responsáveis pela maioria das ocorrências de Contaminação por Tóxicos Alta em alguns trechos do rio das Velhas. Os fenóis são compostos orgânicos oriundos, nos corpos de água, principalmente dos despejos industriais, bem como da degradação microbiológica de pesticidas e a amônia não ionizável tem como principal origem os lançamentos de esgotos sanitários.

A amônia não ionizável constitui um nutriente de significativa importância em relação ao aspecto sanitário e de poluição orgânica. Os esgotos sanitários constituem em geral a principal fonte, lançando nas águas nitrogênio orgânico devido à presença de proteínas e nitrogênio amoniacal, devido à hidrólise sofrida pela uréia na água. Os níveis de amônia não ionizável foram elevados principalmente nos trechos do rio das Velhas que passam pela região metropolitana de Belo Horizonte, quais sejam, BV083, BV105, BV153, BV137 e BV156, confirmando o impacto por lançamentos de esgotos sem tratamento no rio das Velhas. Contudo, em 2004 os trechos que mais se destacaram pelas elevadas concentrações foram os localizados na região do baixo rio das Velhas: BV152 (próximo a cidade de Santo Hipólito), BV146 (a jusante da cidade de Corinto) e BV148 (na cidade de Várzea da Palma). Estas ocorrências podem estar associadas, principalmente aos lançamentos de efluentes das indústrias do ramo alimentício e de açúcar e álcool, localizadas nos municípios Corinto, Santo Hipólito e Lassance. As concentrações de amônia registradas em 2004 foram responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta no rio das Velhas nos seguintes pontos: BV105, BV153, BV137, BV152, BV146, BV148 e BV149.

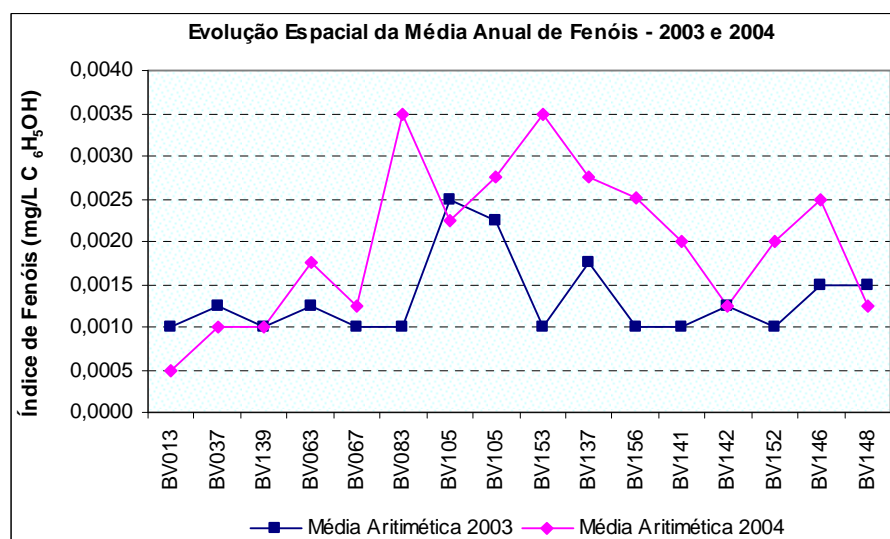


Em relação aos fenóis, observou-se concentração acima do limite estabelecido na legislação nos pontos BV063, BV067, BV156, BV141, BV142, BV152, BV146, BV148 e BV149, destacando-se que na maioria destes trechos a concentração de fenóis registrada em 2004 acabou determinando a contaminação por tóxicos Alta. Ressalta-se que os fenóis são compostos tóxicos aos organismos aquáticos em concentrações bastante baixas e podem afetar o sabor dos peixes e a aceitabilidade das águas.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

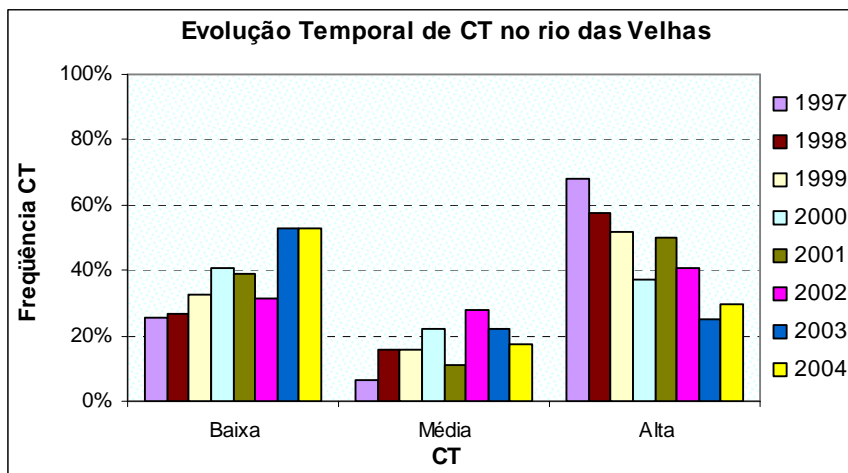


Em 2004, 16,63% das ocorrências de Contaminação por Tóxicos Alta no rio das Velhas foi devido às elevadas concentrações de índice de fenóis, que apresentaram um aumento das suas ocorrências comparativamente ao ano de 2003, quando foram responsáveis por apenas 1,61% das ocorrências. Este fato acabou contribuindo com o aumento da frequência da Contaminação por Tóxicos Alta na bacia, contrariando a tendência que vinha sendo observado nos últimos anos. A amônia não ionizável permaneceu com 15,63% das ocorrências de Contaminação por Tóxicos Alta no rio das Velhas como observado no ano de 2003.



Apesar das ocorrências de algumas substâncias tóxicas, no rio das Velhas predomina de um modo geral, a Contaminação por Tóxicos Baixa (53%), ou seja, a maioria dos parâmetros tóxicos avaliados pela CT, apresentou-se em concentrações inferiores a 20% dos valores legais da Classe de enquadramento, estabelecidos no DN COPAM 10/86. Contudo é importante salientar que a Contaminação por Tóxicos Alta foi responsável por 30% das ocorrências de CT em 2007, e deveram-se principalmente as elevadas concentrações de amônia não ionizável e fenóis, como já mencionado anteriormente.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

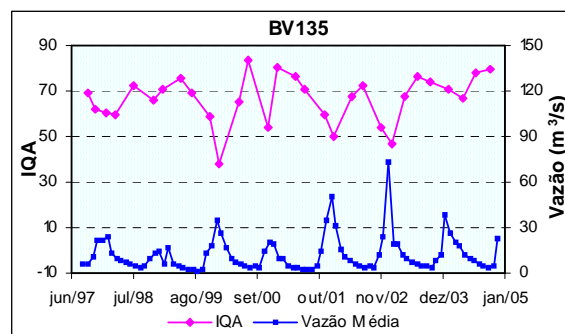
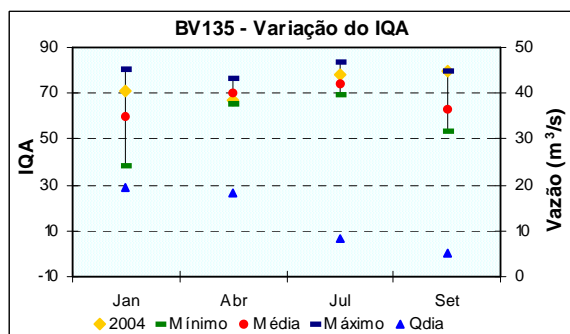


9.1.2 Rio Itabirito

UPGRH SF5

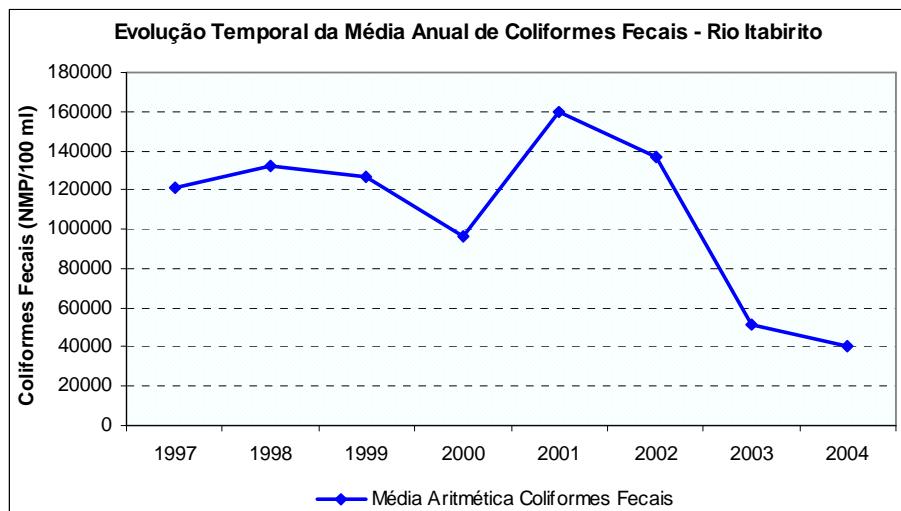
Estação de Amostragem: BV035

A avaliação da qualidade das águas no rio Itabirito, monitorado a jusante da cidade de Itabirito (BV035), apresentou condição Média em 2004, segundo a média anual do IQA. Os valores do IQA em 2004 apresentaram uma variação sazonal bastante distinta, uma vez que nas duas primeiras campanhas permaneceu na faixa Ruim, e nas duas últimas no nível Bom. Esta variação está relacionada diretamente com os efeitos causados pelo escoamento superficial e das fontes difusas de poluição na qualidade do rio Itabirito. Os parâmetros que mais contribuíram para a situação de IQA Ruim foram a turbidez e os coliformes fecais.

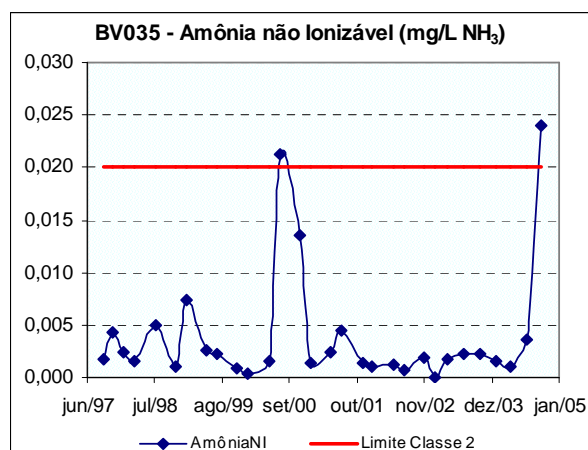
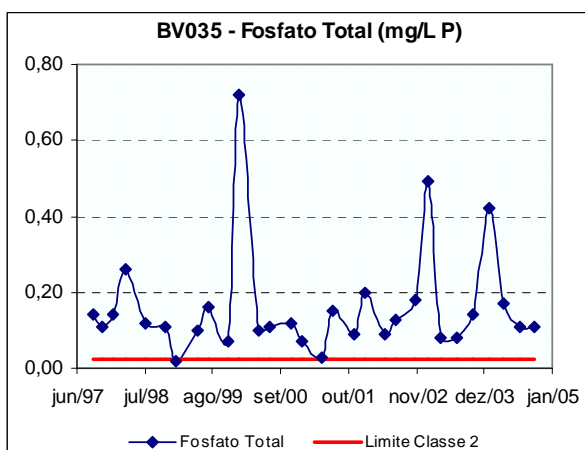


Uma análise temporal das ocorrências de coliformes fecais nas águas do rio Itabirito demonstrou uma redução bastante significativa das contagens de coliformes fecais nos últimos dois anos, o que refletiu positivamente no cálculo do IQA nas duas últimas campanhas de 2004, que apresentou condição Boa.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

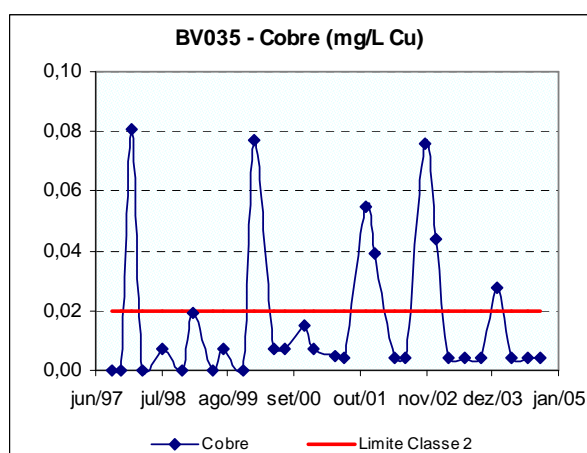
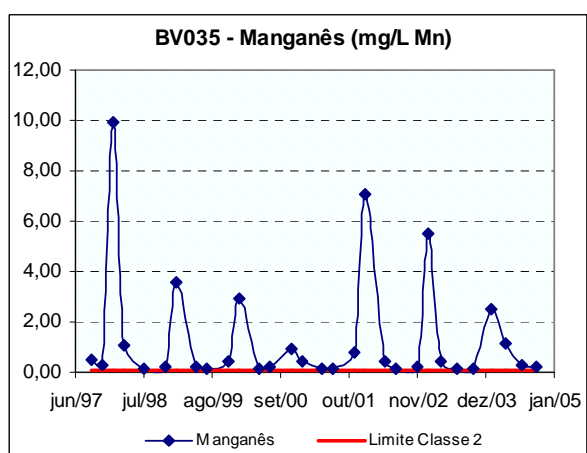
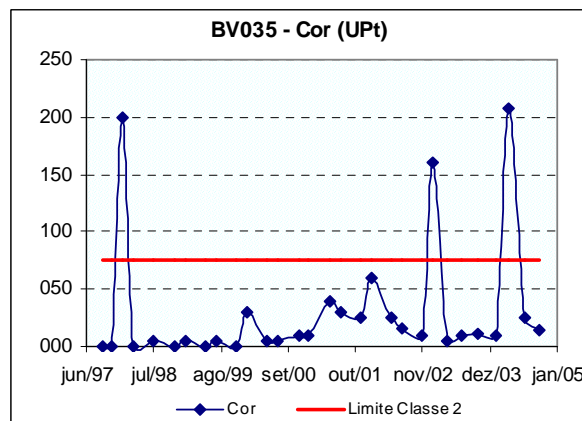
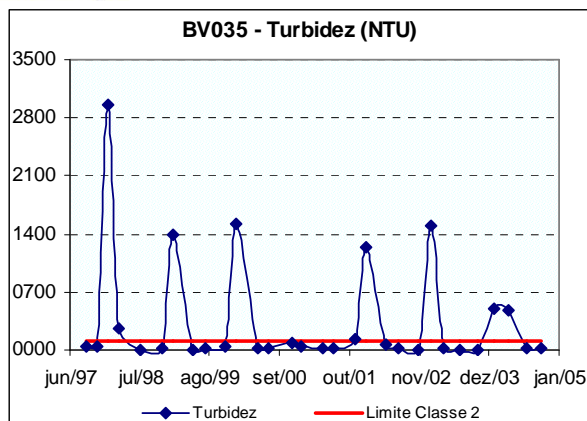


Contudo, os elevados valores registrados para os parâmetros fosfato total e amônia não ionizável ainda demonstram o comprometimento da qualidade das águas do rio Itabirito pelos lançamentos de esgotos do município de Itabirito.



Outros parâmetros cujos valores excederam os padrões de qualidade preconizados na legislação foram turbidez, cor, além dos metais manganês e cobre, sendo que as maiores concentrações fora registradas na primeira campanha de 2004, que compreende o período de chuvas.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



A avaliação dos contaminantes tóxicos apontou o cobre e a amônia não ionizável como responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Média no rio Itabirito em 2004.

9.1.3 Ribeirão Água Suja

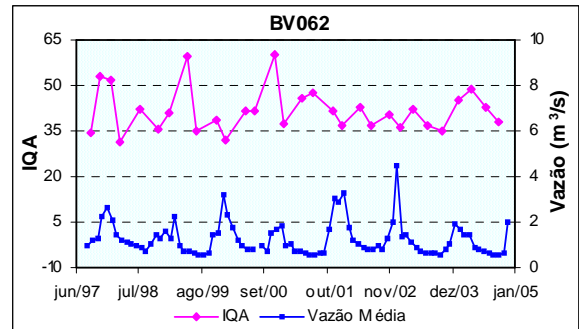
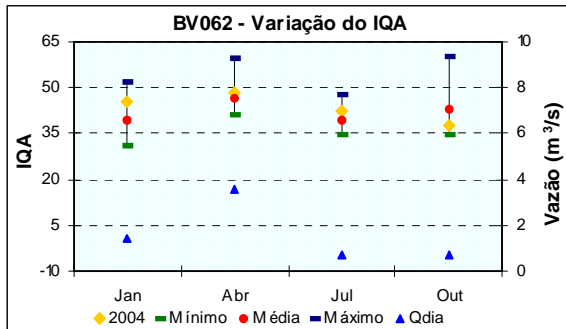
UPGRH SF5

Estação de Amostragem: BV062

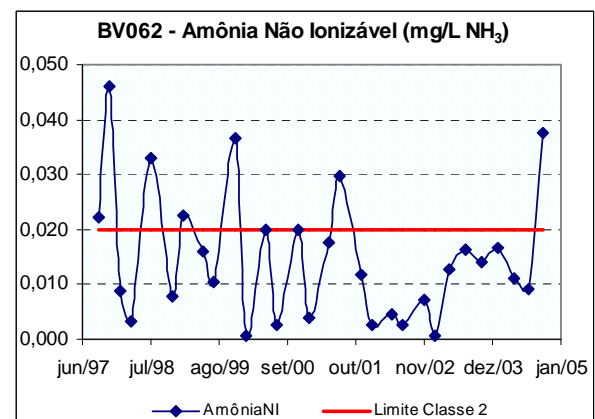
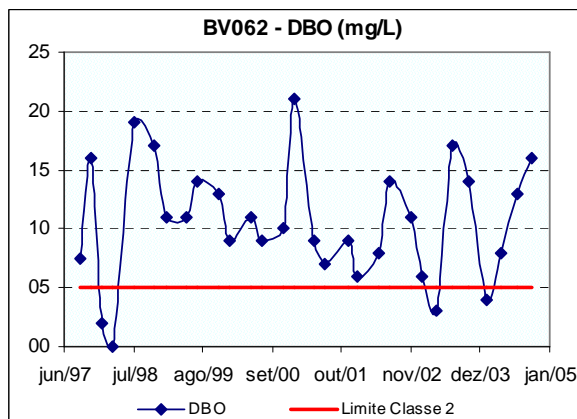
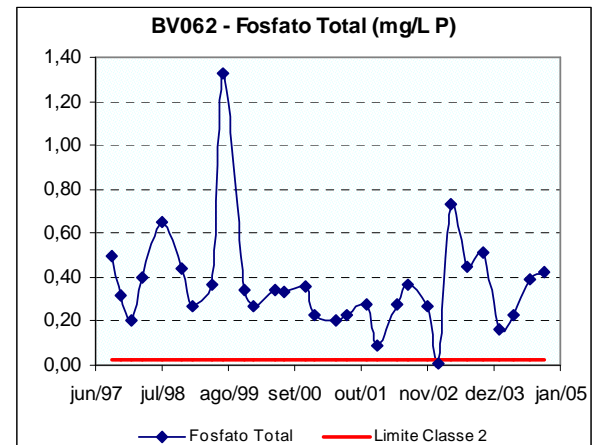
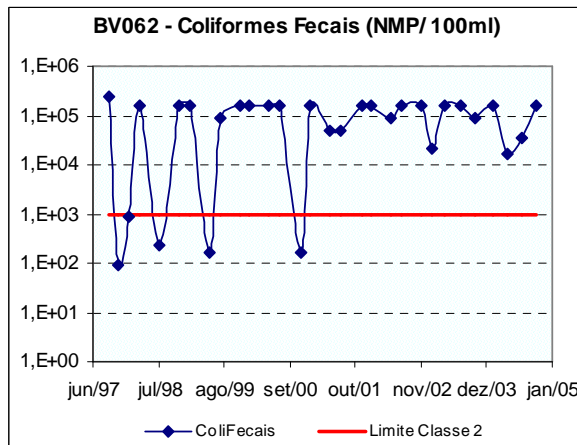
A qualidade da água do ribeirão Água Suja próximo de sua foz no rio das Velhas (BV062) permaneceu no nível Ruim, segundo a média anual do Índice de Qualidade das Águas - IQA. Assim como nos anos anteriores, a degradação da qualidade das águas ribeirão Água Suja está associada aos elevados valores de coliformes fecais, fosfato total, demanda bioquímica de oxigênio, turbidez e sólidos totais. Esta situação, observada desde que o monitoramento foi iniciado em 1997, caracteriza a influência dos lançamentos dos esgotos domésticos sem tratamento, provenientes do município de Nova Lima.

De um modo geral, observou-se uma variação pouco significativa nos valores do IQA no ribeirão Água Suja ao longo de 2004. Notou-se que não há uma interferência significativa do aumento da vazão na qualidade deste curso de água.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

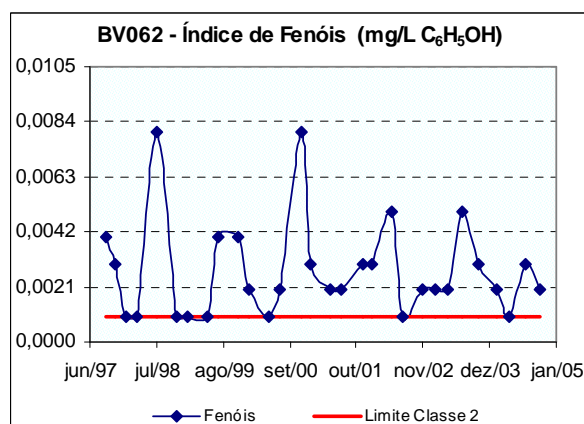
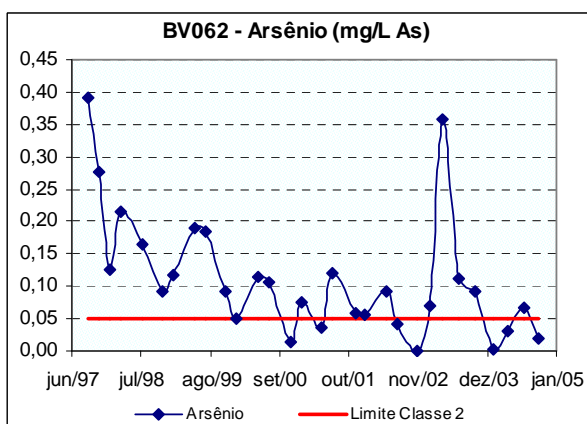
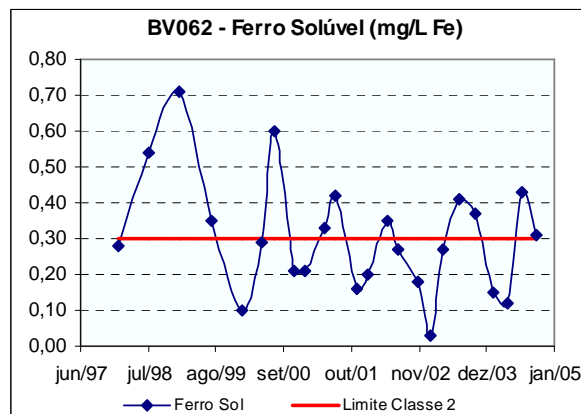
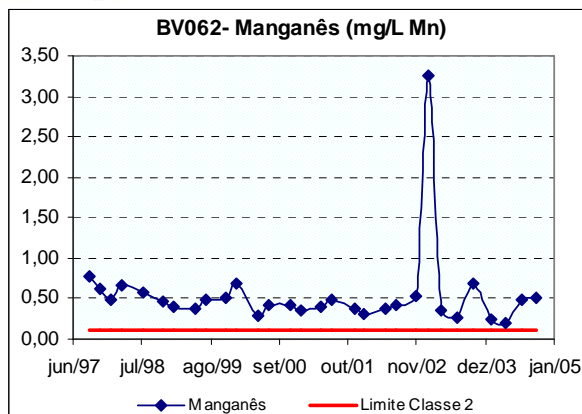


A avaliação dos resultados dos parâmetros sanitários indicaram o alto comprometimento da qualidade das águas neste trecho do ribeirão Água Suja, uma vez que o mesmo recebe uma grande quantidade de matéria orgânica e fecal provenientes dos esgotos do município de Nova Lima. As elevadas contagens de coliformes fecais e as concentrações de fosfato total, DBO e amônia não ionizável ao longo do período de monitoramento demonstram que o ribeirão Água Suja não possui uma boa capacidade de degradação das cargas poluidoras.

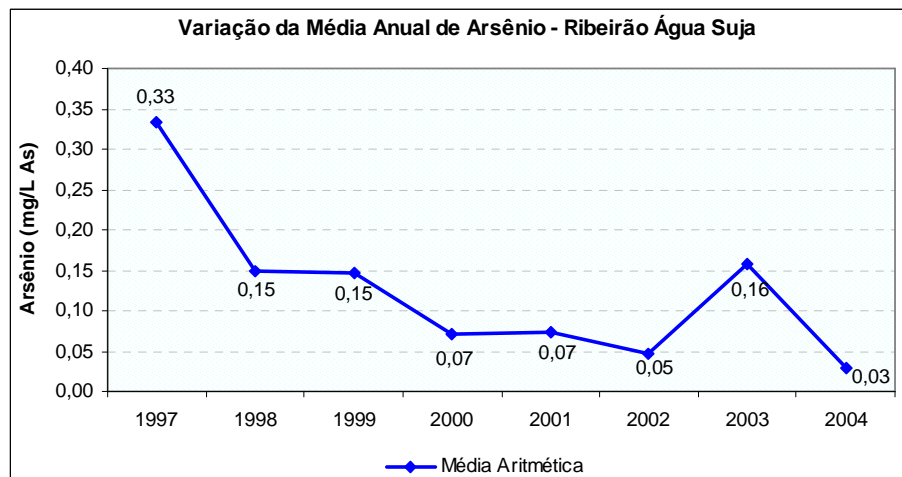


Com relação às contribuições industriais e das atividades minerárias, o ribeirão Água Suja ainda permanece com elevadas concentrações de manganês, ferro solúvel, arsênio e índice de fenóis. A contaminação por cobre, mercúrio, níquel, zinco e cromo III, que foram verificadas em 2003, não se repetiram em 2004.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



O arsênio é um elemento que se destaca ao longo dos anos no ribeirão Água Suja. Os níveis de arsênio verificados neste ribeirão apresentam médias bastante elevadas, em que 66,7% das amostras analisadas no período de 1997 a 2004 superaram os limites de classe de enquadramento destacando-se das demais estações do alto curso do rio das Velhas. Contudo, é notável a redução dos níveis de arsênio que ocorreram em 2004, quando comparados aos obtidos nos anos anteriores. Esta redução está atribuída às obras de reabilitação ambiental da pilha de estéril do antigo depósito do Morro do Galo que estava localizado às margens do ribeirão Água Suja. O acréscimo de arsênio verificado em 2003 deve-se ao período de realização das obras de recuperação da área.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

As atividades de extração e beneficiamento de minérios nesta sub-bacia além das atividades industriais, desenvolvidas principalmente no município de Nova Lima, constituem-se numa fonte potencial de metais pesados e substâncias tóxicas para o ribeirão Água Suja.

As elevadas concentrações de amônia, arsênio, e principalmente de fenóis, foram responsáveis pela Contaminação por Tóxicos Alta no ribeirão Água Suja em 2004.

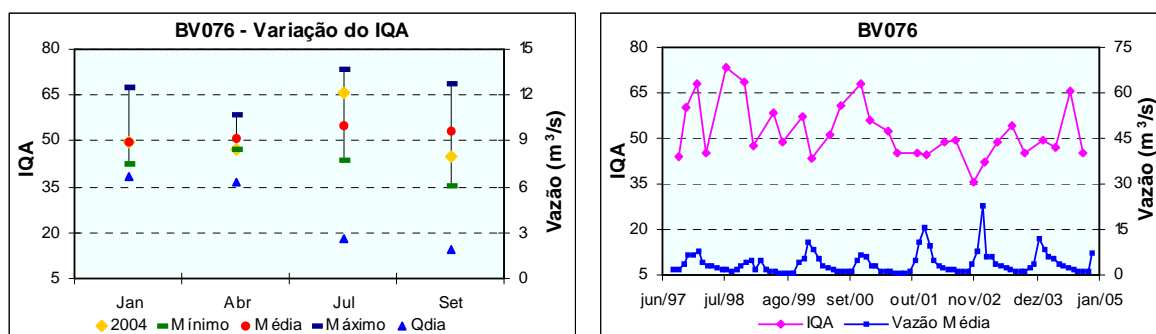
9.1.4 Ribeirão Sabará

UPGRH SF5

Estação de Amostragem: BV076

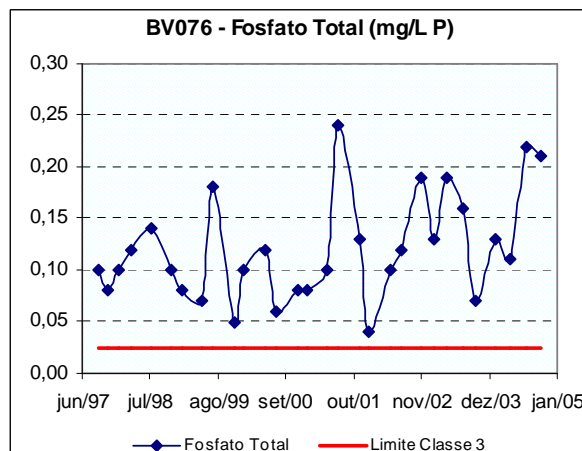
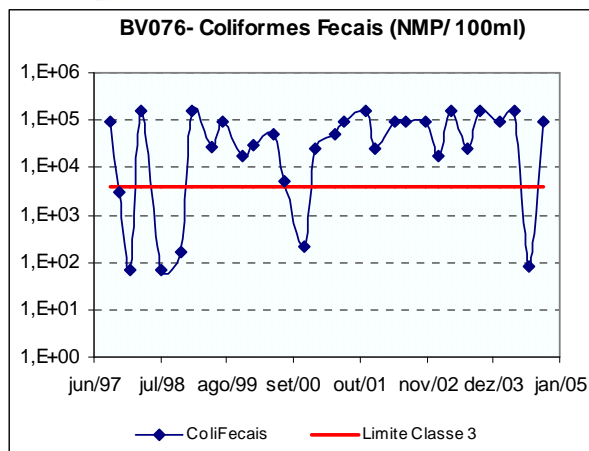
O ribeirão Sabará, monitorado próximo de sua foz no rio das Velhas (BV076), apresentou uma melhoria na qualidade da água, conforme o resultado de IQA. Em 2004 a média anual do Índice de Qualidade, apontou uma condição Média, o que não era verificado desde o ano de 2000 no ribeirão Sabará. A carga fecal e de nutrientes constituem os principais responsáveis pela degradação deste curso de água, segundo o IQA.

Pouca variação foi observada no Índice de Qualidade das Águas em função da vazão ao longo do ano no ribeirão Sabará. Apesar disso foi possível verificar que no período chuvoso ocorre um decréscimo nos valores do IQA devido ao aporte de poluição difusa oriunda do escoamento superficial de sólidos e outros poluentes que podem estar presentes no solo da região situada na área de drenagem da bacia do ribeirão Sabará.



Os parâmetros sanitários podem ser avaliados pelos coliformes fecais e fosfato total presentes na água que estiveram bastante acima dos limites estabelecidos na DN COPAM 10/86. Estes resultados demonstraram a degradação das águas do ribeirão Sabará causada pelos lançamentos de esgotos domésticos dos municípios de Caeté e Sabará.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



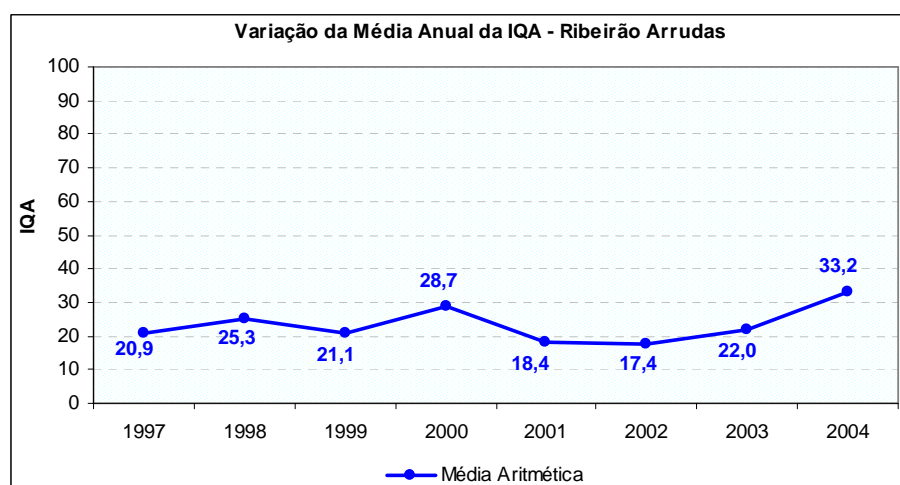
Contudo, foi observada uma redução em 2004 da turbidez e da cor, além dos metais manganês e níquel, que estiveram bastante elevados no ano de 2003. Nenhum dos parâmetros mencionados acima estiveram em desconformidade com os limites legais em 2004. Nesse ano a Contaminação por Tóxicos foi considerada Baixa, no ribeirão Sabará.

9.1.5 Ribeirão Arrudas

UPGRH SF5

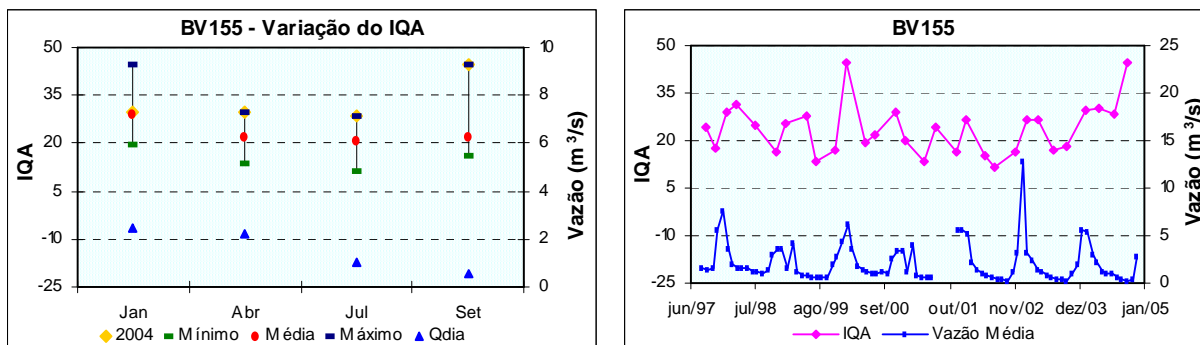
Estação de Amostragem: BV155

O ribeirão Arrudas apresentou, conforme o IQA, qualidade de água Ruim no seu trecho monitorado a montante da foz com o rio das Velhas em 2004. Apesar da situação ainda permanecer bastante crítica do ponto de vista ambiental, nota-se um pequeno aumento dos valores do IQA trimestral, em relação aos últimos anos, o que ocasionou a mudança da classificação Muito Ruim para Ruim em 2004, como indicado na figura abaixo. Os parâmetros: coliformes fecais, oxigênio dissolvido, DBO, fosfato total, turbidez e sólidos totais, envolvidos no cálculo do IQA, ainda constituem a principal fonte de degradação da qualidade das águas do ribeirão Arrudas.

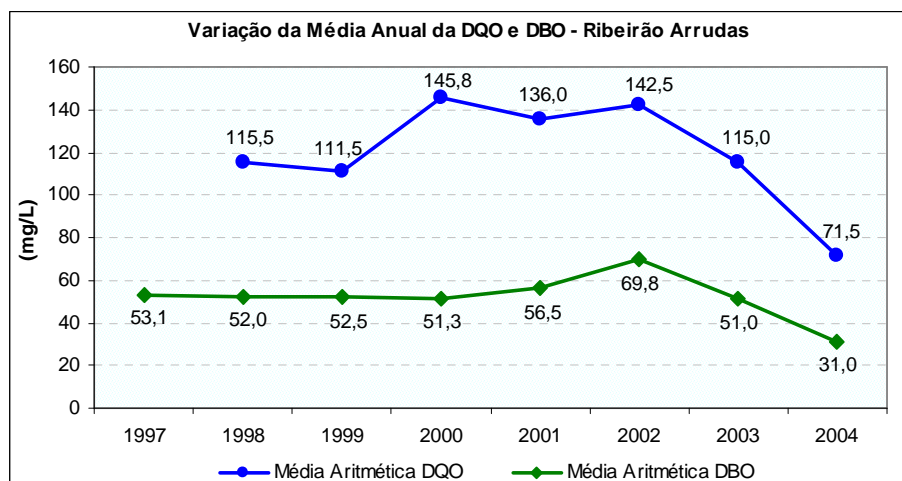


QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

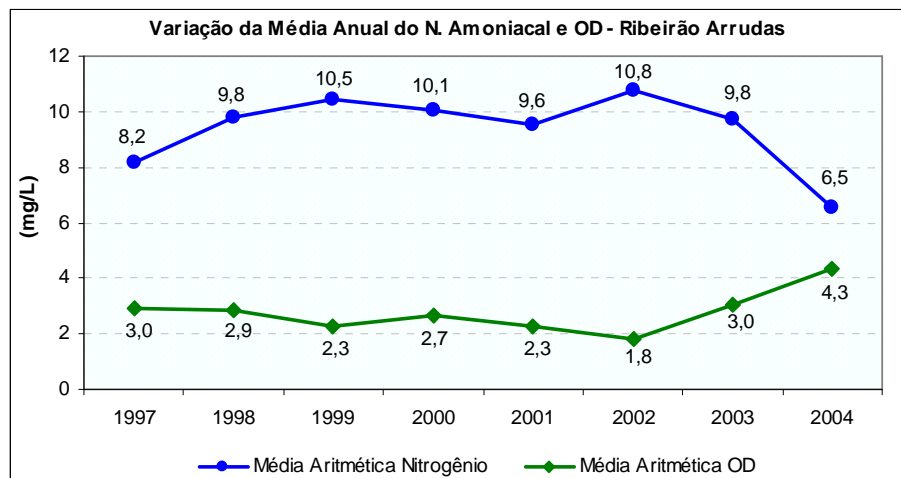
A relação entre a vazão e o IQA demonstra, de forma geral, uma pequena melhoria no valor do IQA com o aumento da vazão, indicando o efeito da diluição nas águas do ribeirão Arrudas no período de chuvas.



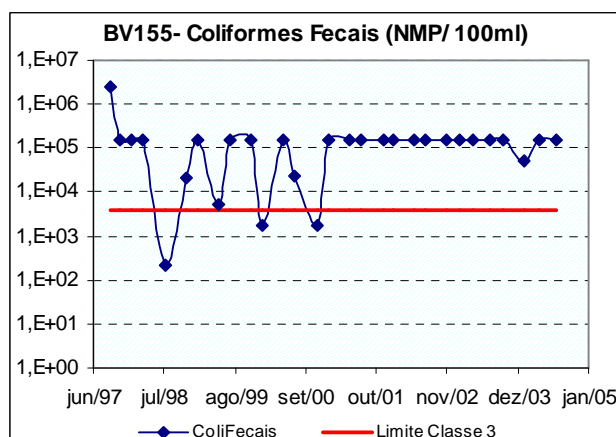
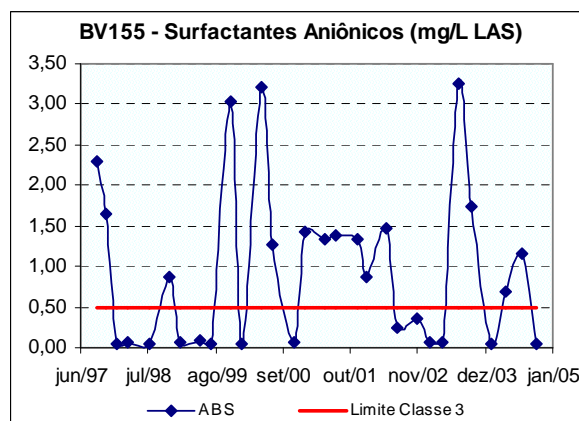
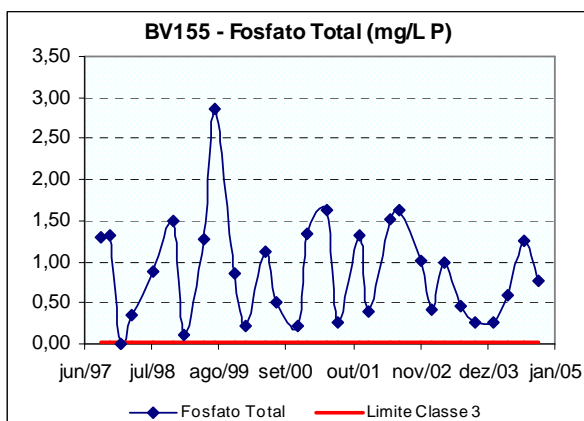
Os dados dos parâmetros sanitários, coletados em 2004, apontaram uma redução dos níveis de matéria orgânica, representados pela DQO e DBO, do nitrogênio amoniacal, dos surfactantes aniônicos e dos sólidos em suspensão. A redução da carga orgânica e do nitrogênio amoniacal no ribeirão Arrudas acabou refletindo positivamente no aumento dos níveis de oxigênio dissolvido, podendo-se considerar as maiores concentrações registradas desde o início do monitoramento. Apesar destes resultados ainda não atenderem aos limites preconizados na legislação estadual, pode-se associar esta melhoria ao início da operação da ETE implantada no ribeirão Arrudas em 2002, que está tratando grande parte dos esgotos dos municípios de Belo Horizonte e Contagem.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

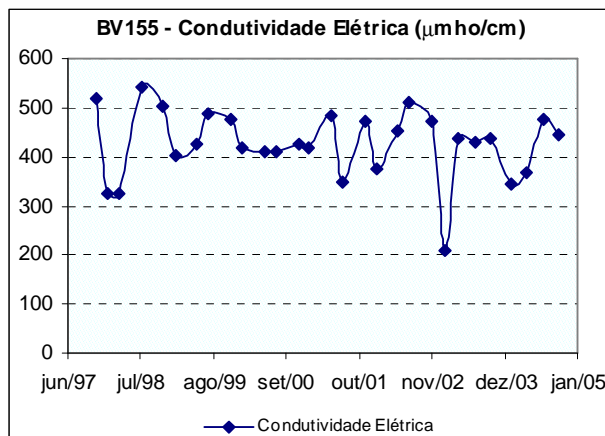


O fosfato total e os surfactantes aniônicos, que têm como principal fonte os esgotos domésticos, permaneceram ainda acima dos limites estabelecidos na DN COPAM 10/86. Em relação a matéria fecal, o ribeirão Arrudas juntamente com o ribeirão do Onça, continuam sendo considerados os cursos de água que apresentam as piores condições de todo Estado de Minas Gerais, em função das elevadas contagens de coliformes fecais que permanecem constantes no limite máximo de detecção do método analítico. Segundo Von Sperling (1996), os coliformes fecais não são organismos patogênicos, no entanto dão uma satisfatória indicação de quanto uma água apresenta contaminação por fezes humanas ou de animais, tendo um elevado potencial para transmitir doenças.

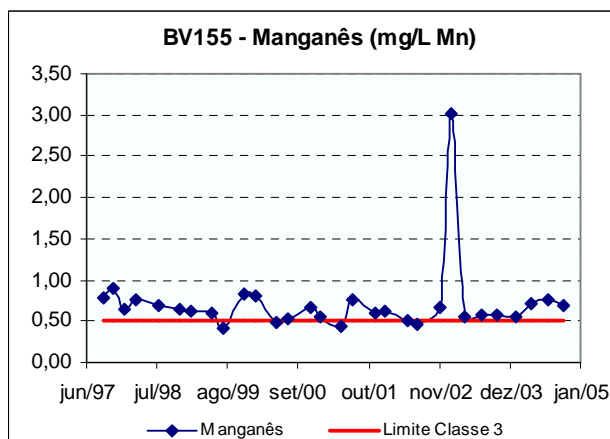


QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

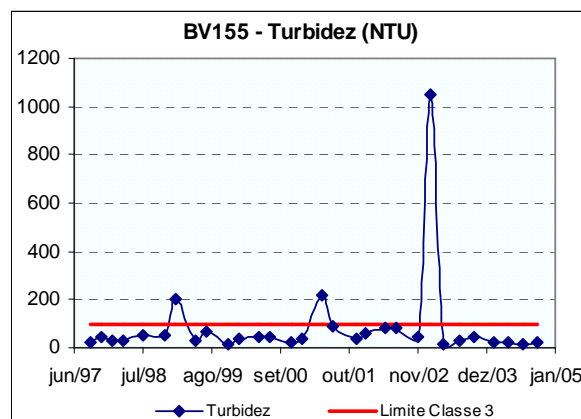
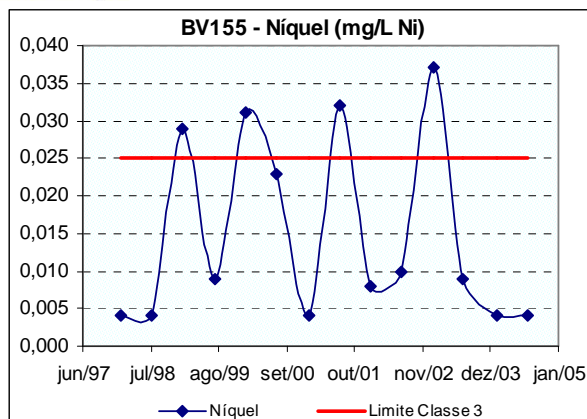
Os resultados de condutividade elétrica demonstraram que as águas do ribeirão Arrudas possuem teores elevados de sais dissolvidos. Apesar de não haver um limite na legislação para a condutividade elétrica, em geral, níveis superiores a 100 $\mu\text{mho/cm}$ indicam ambientes impactados.



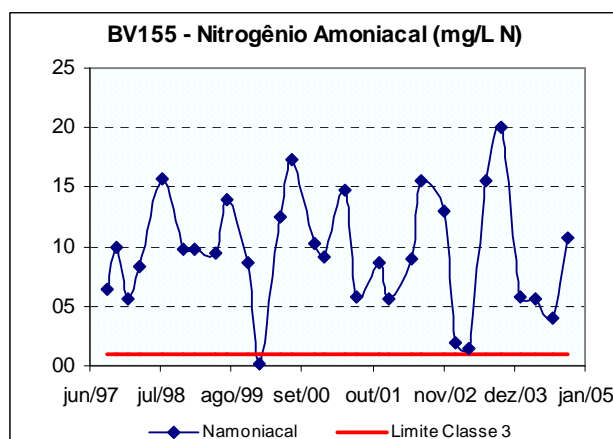
O manganês superou os limites legais em três das quatro campanhas realizadas em 2004. As concentrações de manganês registradas no ribeirão Arrudas podem estar relacionadas aos lançamentos das indústrias do ramo siderúrgico e têxtil que estão localizadas na bacia do ribeirão Arrudas. A turbidez e o níquel que em 2003 apresentaram uma correlação com as ocorrências de manganês, apareceram em concentrações relativamente baixas em 2004.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



Em relação às substâncias tóxicas, os resultados apontaram uma Contaminação por tóxicos Alta em função dos níveis de nitrogênio amoniacal, que apresentou concentrações acima do dobro do limite estabelecido na legislação estadual em 2004.



9.1.6 Ribeirão do Onça

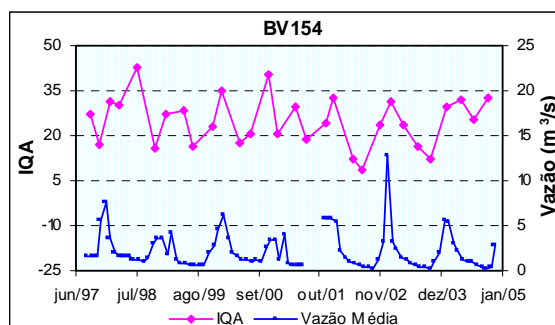
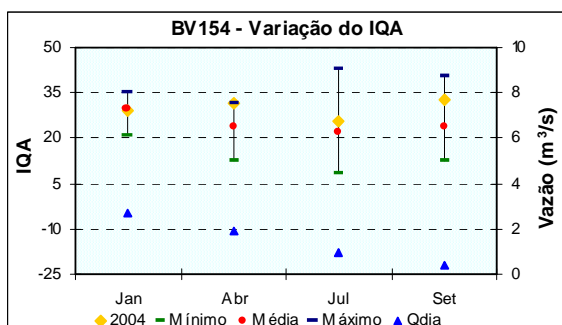
UPGRH SF5

Estação de Amostragem: BV154

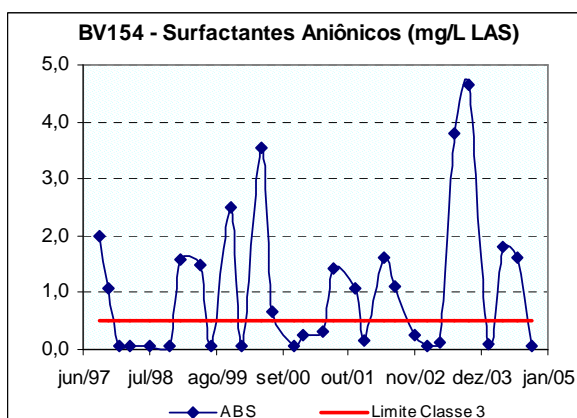
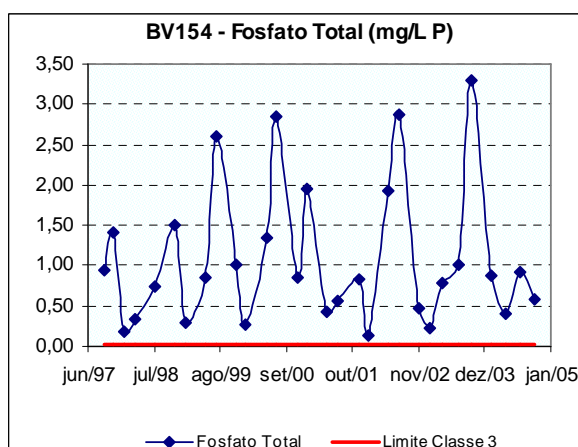
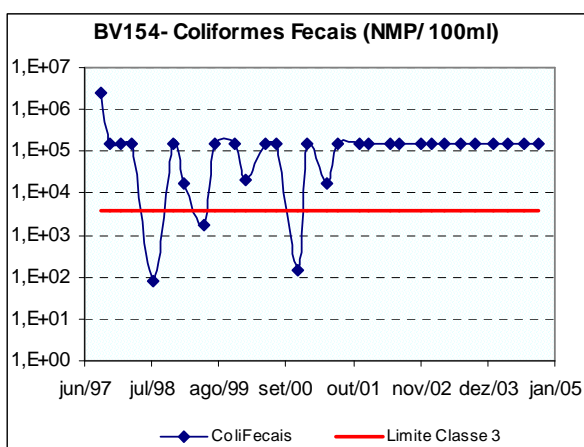
O ribeirão do Onça, monitorado próximo de sua foz no rio das Velhas (BV154), apresentou qualidade Ruim em 2004, segundo a média anual do IQA. Análogo ao ribeirão Arrudas, o ribeirão do Onça apresentou um pequeno aumento nos valores do IQA, o que ocasionou a mudança da classificação Muito Ruim para Ruim em 2004. A situação de degradação observada nestes dois cursos de água é bastante semelhante, pois ambos constituem os principais corpos receptores dos esgotos domésticos e industriais de toda região metropolitana de Belo Horizonte. Em 2004 as elevadas contagens de coliformes fecais, as altas concentrações de matéria orgânica (DBO), fosfato total, turbidez e os baixos níveis de oxigênio dissolvido determinaram o resultado final do IQA no ribeirão do Onça.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Observando-se a relação entre o IQA e a série de vazões obtidas em 2004 no ribeirão do Onça percebeu-se uma pequena interferência do deflúvio superficial, ocasionado pelas chuvas, na qualidade de água neste curso de água. A qualidade Ruim permanece constante no ribeirão do Onça ao longo de todos os períodos do ano.

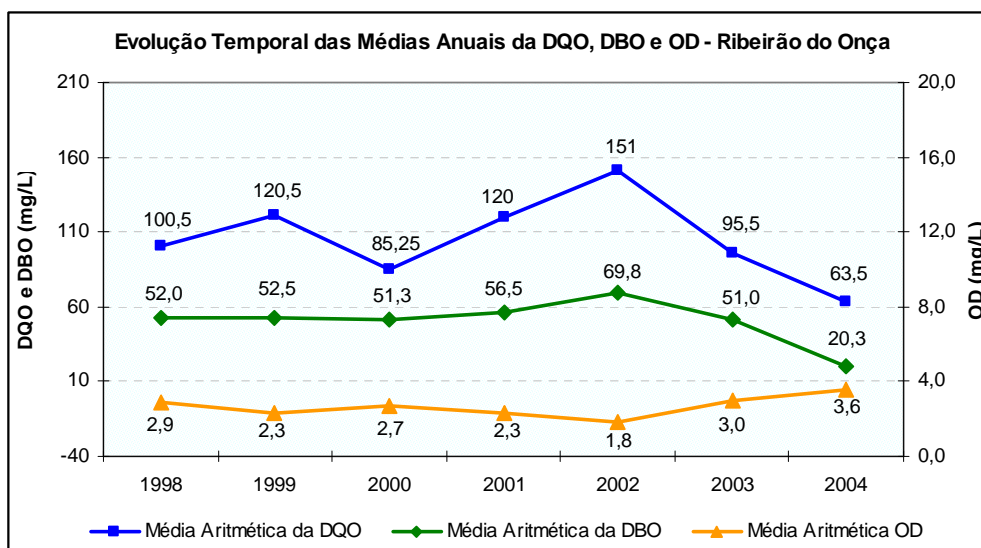


A contagem de coliformes fecais permaneceu constante, sempre no valor do limite máximo de detecção do método analítico, mostrando-se 160 vezes acima do limite legal. Os surfactantes aniônicos, que são substâncias tensoativas e estão associados à presença de detergentes na água, e o fosfato total também estiveram bastante elevados em 2004. Estes resultados refletem a expressiva carga de esgotos sanitários que é lançada sem tratamento no ribeirão do Onça.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

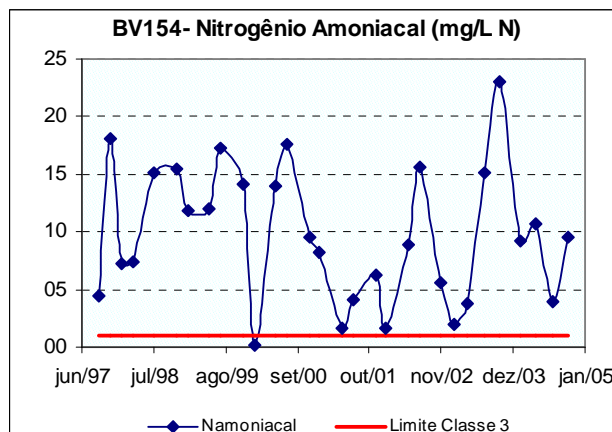
A análise da evolução temporal da matéria orgânica, representada pela DQO e DBO, demonstrou uma melhoria da qualidade da água em função da redução da matéria orgânica, fato que vem sendo observado desde 2003, o que acabou refletindo no aumento da concentração de oxigênio dissolvido no ribeirão do Onça. Apesar do ribeirão do Onça ainda não contar com o funcionamento da ETE que está sendo implantada na sua sub-bacia, ele vem se beneficiando indiretamente do programa caça esgotos, operado pela COPASA/MG, que está eliminando os lançamentos de esgotos clandestinos na região metropolitana de Belo Horizonte, direcionando-os para as estações de tratamento de esgoto que já estão em operação na região.



O programa caça esgotos, juntamente com as ETE's que estão sendo implantadas na bacia do rio das Velhas, minimizarão de forma significativa os impactos ambientais nos principais corpos de água da bacia promovendo diretamente uma melhoria da qualidade das águas do rio das Velhas, principal afluente do rio São Francisco em Minas Gerais.

Apesar das reduções mencionadas acima, as concentrações dos principais parâmetros sanitários permanecem ainda bastante acima dos limites preconizados na legislação para corpos de água de Classe 3. O nitrogênio amoniacal, que também apresentou uma pequena redução da sua média anual em 2004, foi o responsável pela Contaminação por Tóxicos Alta no ribeirão do Onça.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



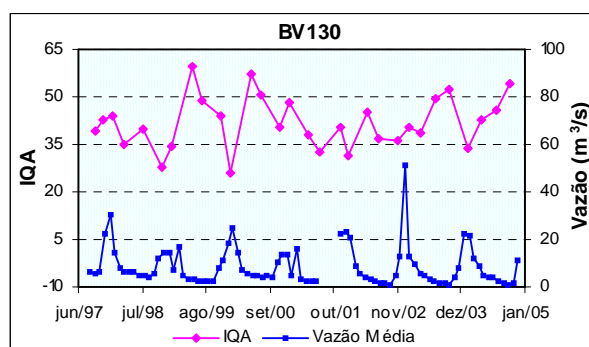
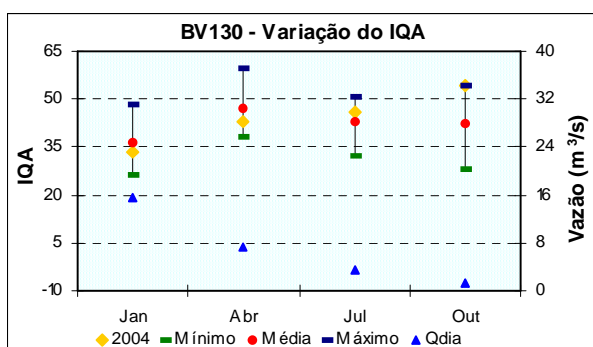
9.1.7 Ribeirão da Mata e seu afluente

UPGRH SF5

Estação de Amostragem: BV130

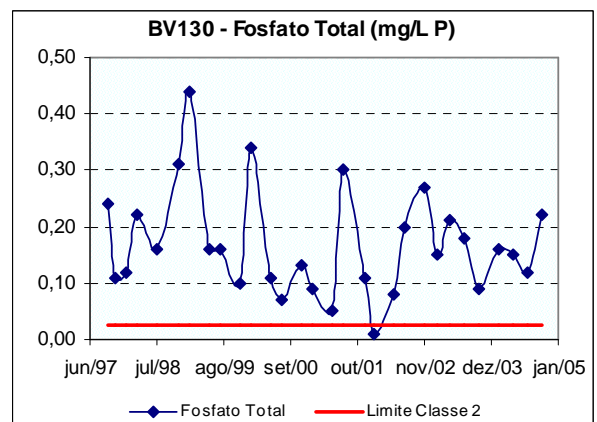
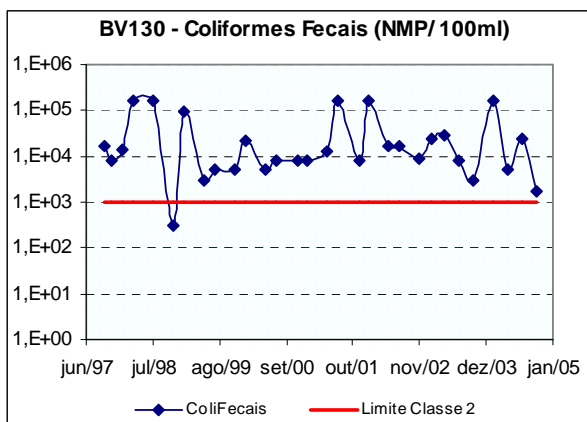
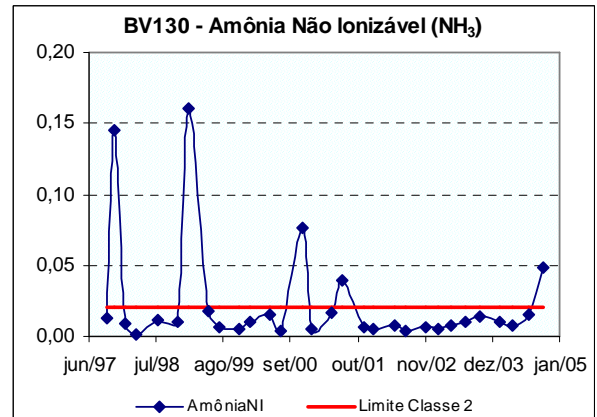
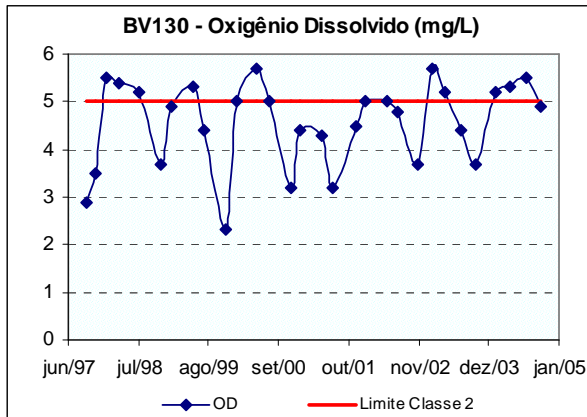
A qualidade das águas do ribeirão da Mata, monitorado a montante da sua foz com o rio das Velhas (BV130), segundo a média anual do IQA, apresentou uma condição Ruim, situação que predominou em três das quatro campanhas de amostragem realizadas em 2004. Os parâmetros que mais contribuíram com o resultado do IQA foram os coliformes fecais, fosfato total, turbidez e DBO.

O ribeirão da Mata, apesar de receber grande carga pontual de esgotos, apresenta grande interferência de cargas difusas de poluição. Analisando-se a relação entre o IQA e a vazão, observou-se uma piora da qualidade da água, nos períodos de cheia, ou seja, quando há maior vazão no corpo de água. Isso acontece devido ao carreamento poluentes, sólidos e outras partículas do solo da região pelas águas das chuvas.

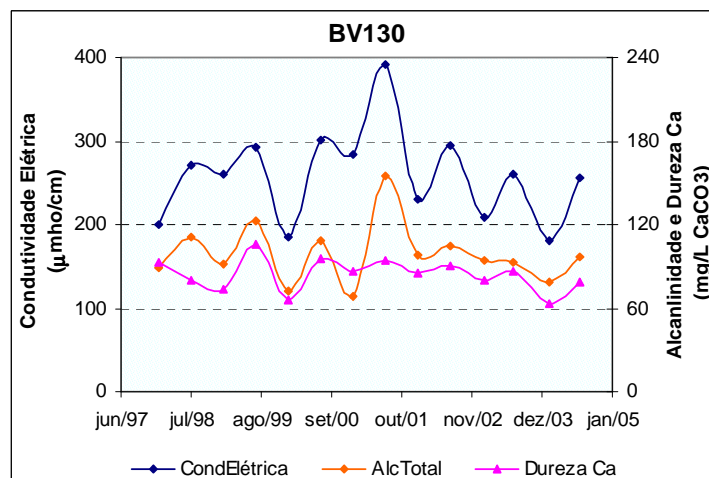


Foram observadas violações em relação a legislação para os parâmetros amônia não ionizável, fosfato total, oxigênio dissolvido e coliformes fecais em 2004. O material fecal expressou a grande quantidade de esgotos sanitários que chegam a este corpo de água. A situação de degradação do ribeirão da Mata está relacionada diretamente às descargas de esgotos domésticos sem tratamento ao longo do seu curso, provenientes principalmente dos municípios de Vespasiano, Matozinhos e Pedro Leopoldo. Além disso, ocorre grande interferência na qualidade das águas do ribeirão da Mata pelo seu afluente ribeirão das Neves.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

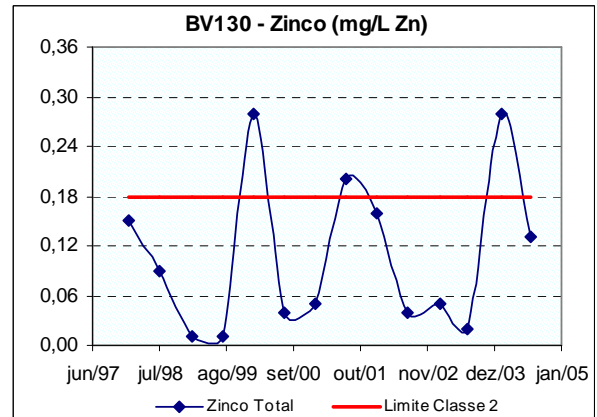
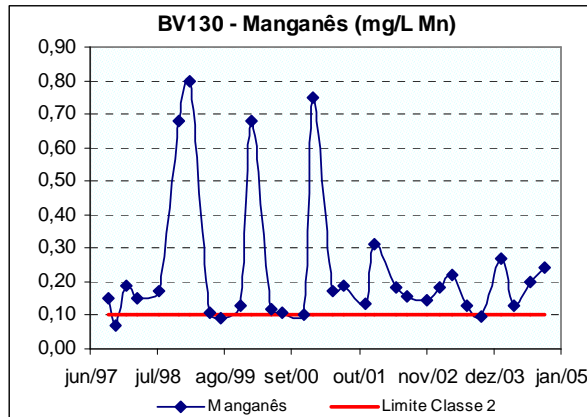


A condutividade elétrica, os sais dissolvidos, a dureza de cálcio e a alcalinidade, também apresentaram ocorrências elevadas em 2004, como no ano anterior. A significativa presença de sais e íons, notadamente cálcio, nas águas do ribeirão das Neves, é intensificada pela exploração desse mineral especialmente nos municípios de São José da Lapa, Matozinhos, Pedro Leopoldo e Vespaziano.

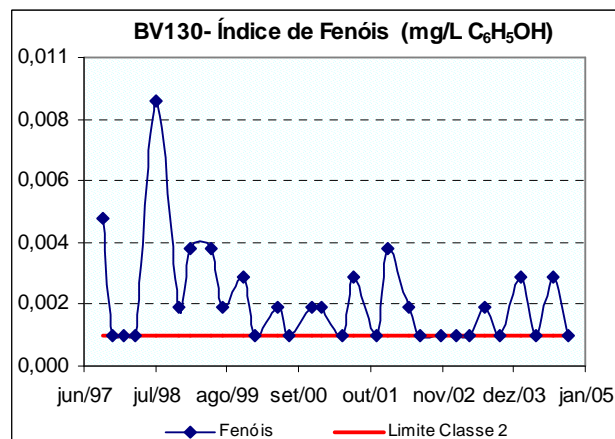


Além das concentrações de manganês que permaneceram elevadas e acima dos padrões legais no ribeirão da Mata em 2004, registrou-se a presença de zinco no mês de janeiro, que superou o limite legal.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



Em 2004 foi registrado aumento dos níveis de fenóis no ribeirão da mata em 2004, o que contribuiu, juntamente com a amônia, com a Contaminação por Tóxicos - CT Alta registrada. Tanto a amônia, quanto o índice de fenóis estão diretamente associados aos despejos sanitários e industriais que ocorrem no ribeirão da Mata.



9.1.7.1 Ribeirão das Neves

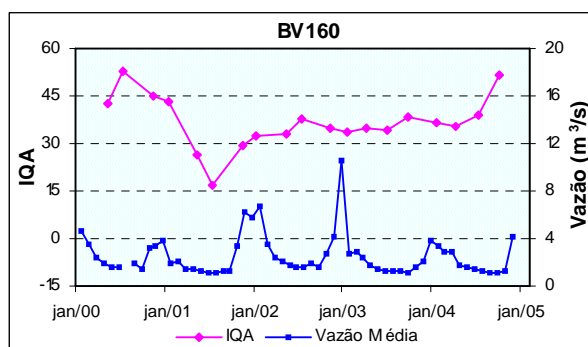
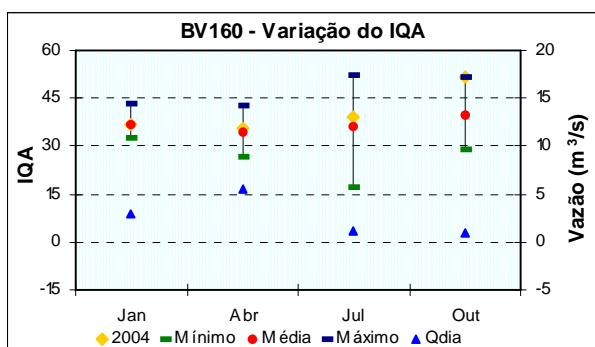
UPGRH SF5

Estação de Amostragem: BV160

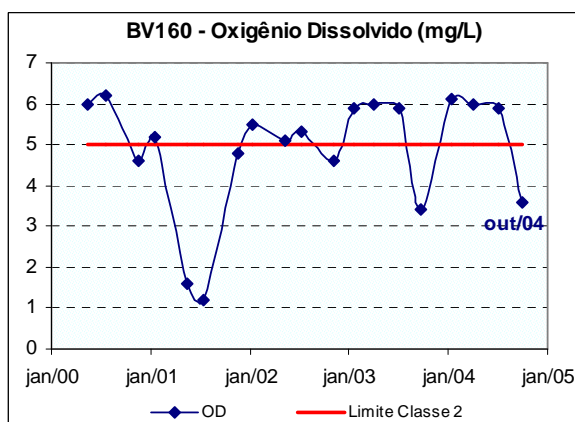
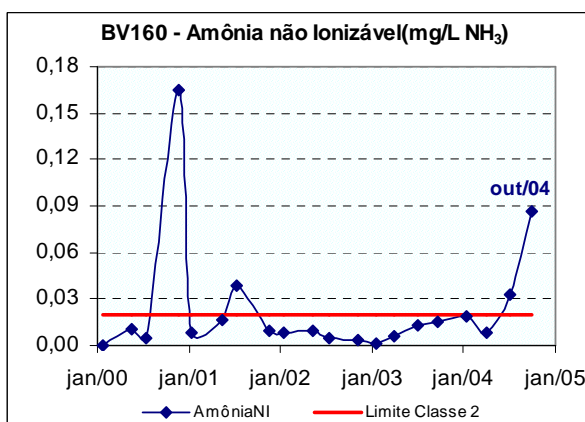
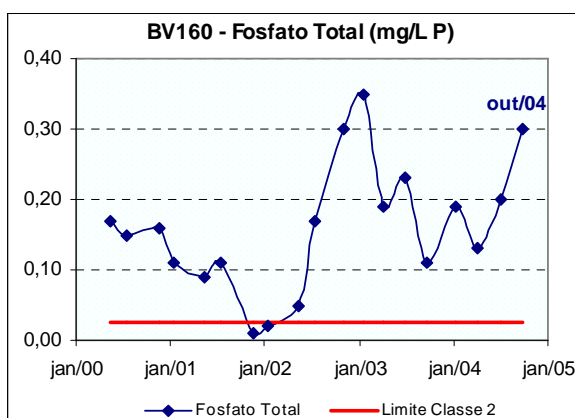
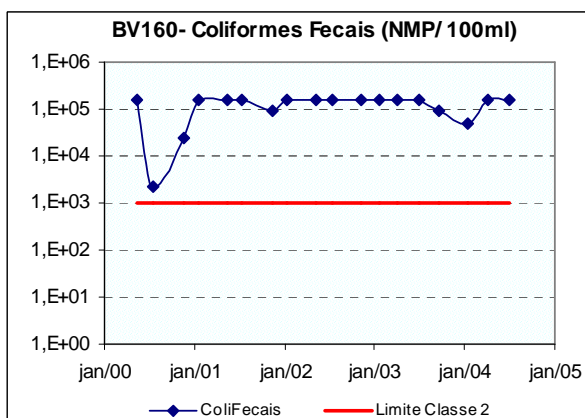
As águas do ribeirão das Neves, conforme o IQA, permaneceram na categoria Ruim, condição que vem sendo observada desde o início do monitoramento em 2000. Os resultados dos parâmetros sanitários analisados em 2004 confirmaram que este corpo de água recebe uma carga significativa de efluentes sanitários e industriais, principalmente provenientes do município de Pedro Leopoldo. Os coliformes fecais, fosfato total, DBO e turbidez contribuíram com o resultado final do IQA neste corpo de água.

Uma variação pouco significativa foi observada no Índice de Qualidade das Águas nas quatro campanhas amostrais realizadas no ribeirão das Neves em 2004, bem como vem sendo observada desde 2002. Notou-se que não houve uma interferência expressiva dos valores de vazão com a qualidade de água neste corpo de água, diferentemente das demais estações de amostragem da bacia do rio das Velhas.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



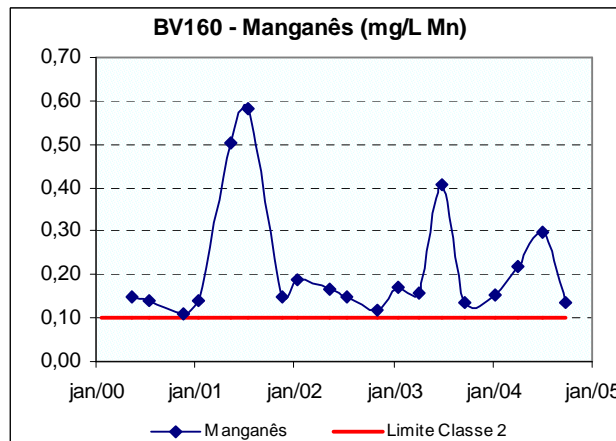
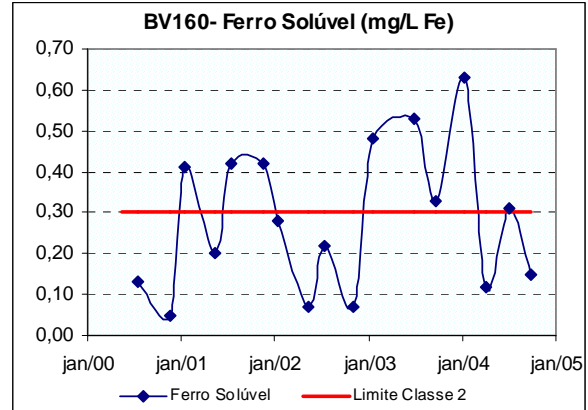
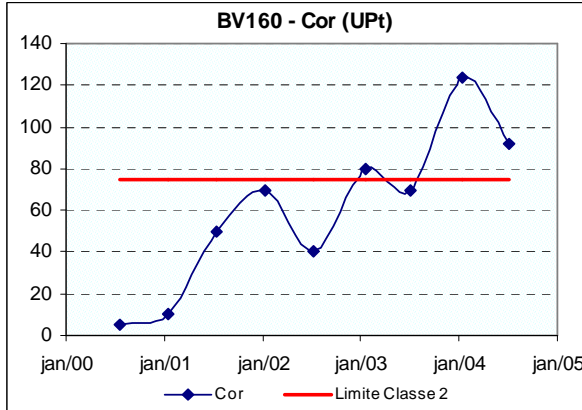
Os resultados apontaram concentrações muito elevadas de coliformes fecais, fosfato total, DBO, amônia não ionizável e oxigênio dissolvido, especialmente nos períodos mais secos do ano. Grande parte da matéria orgânica, fecal e de nutrientes é proveniente dos esgotos brutos de Pedro Leopoldo que são lançados no ribeirão das Neves. A concentração de amônia não ionizável contribuiu para redução dos níveis de oxigênio dissolvido no ribeirão das Neves, já que a degradação biológica da amônia acaba provocando o consumo do oxigênio existente na água, se tornando um fator limitante para sobrevivência da biota aquática.



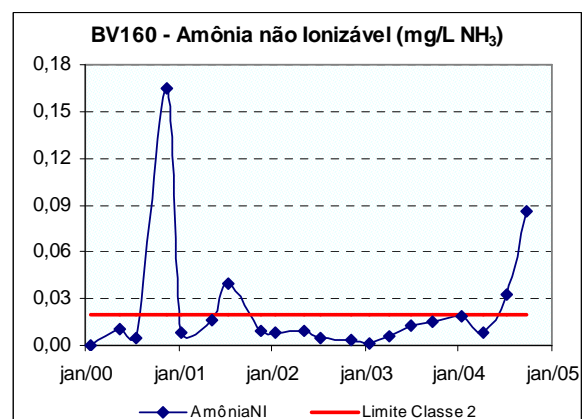
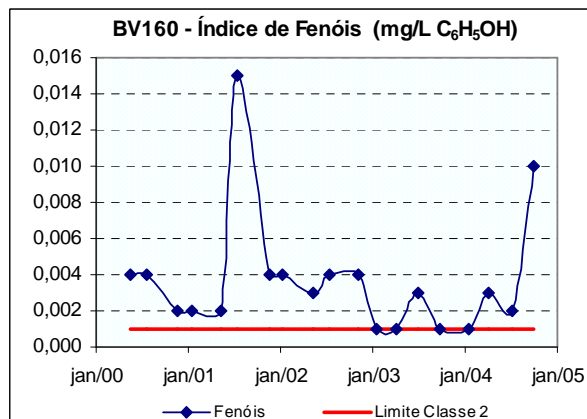
Observou-se para o parâmetro cor uma elevação do seu valor no ribeirão das Neves em 2004. Esta ocorrência provavelmente está associada ao parâmetro ferro solúvel que apresentou a maior concentração de toda série histórica do monitoramento no ribeirão das

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Neves. Tanto o ferro solúvel, quanto o manganês, que também esteve bastante acima dos limites legais, podem estar associados aos despejos industriais de Pedro Leopoldo.



A Contaminação por Tóxicos, foi mantida na classificação Alta em 2004 devido a elevada ocorrência de índice de fenóis e de amônia não ionizável na quarta campanha de coleta, resultado que pode ser considerado um dos mais elevados da série histórica do monitoramento neste corpo de água. É importante ressaltar que os fenóis são compostos orgânicos oriundos nos corpos de água principalmente dos despejos industriais, e a amônia dos esgotos sanitários. Ambos são compostos tóxicos aos organismos aquáticos mesmo em baixas concentrações.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Destaca-se que em setembro de 2004 foi apresentado pela FEAM – Fundação Estadual de Meio Ambiente de Minas Gerais, um parecer técnico relatando mortalidade de peixes no ribeirão das Neves em consequência da grande quantidade de compostos químicos orgânicos não biodegradáveis (DQO), provavelmente tensoativos sintéticos contidos em efluentes industriais, lançados no ribeirão das Neves. Este fato corrobora com os dados de monitoramento do projeto Águas de Minas, apresentados acima, e aponta os danos ambientais causados pelos lançamentos conjuntos dos despejos industriais e domésticos neste corpo de água provenientes principalmente do município de Pedro Leopoldo.

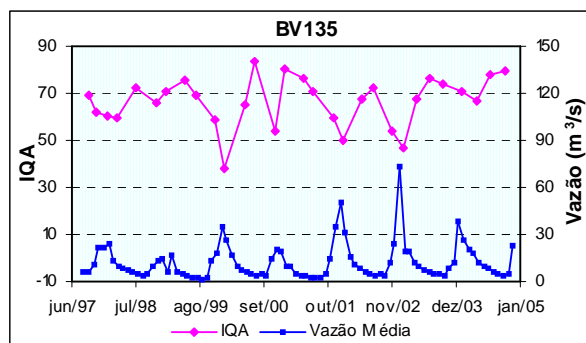
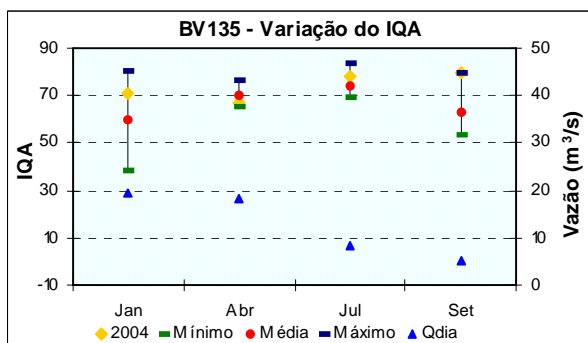
9.1.8 Rio Taquaraçu

UPGRH SF5

Estação de Amostragem: BV135

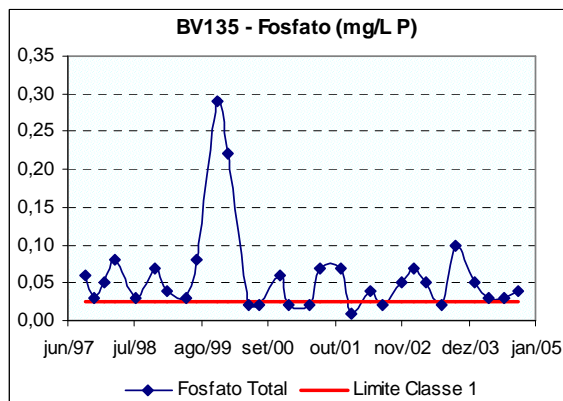
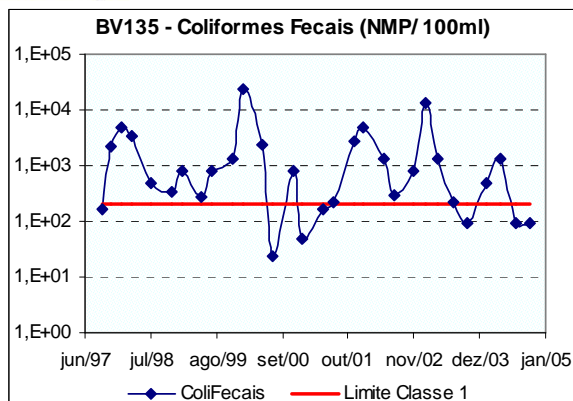
A qualidade da água no rio Taquaraçu próximo de sua foz no Rio das Velhas (BV135), avaliada pelo IQA, apontou uma condição Boa em 2004 demonstrando uma melhoria em relação aos anos anteriores. Esta condição prevaleceu em três das quatro campanhas amostrais realizadas em 2004. Apenas no mês de abril o IQA apresentou-se no nível Médio, influenciado principalmente pelas elevadas contagens de coliformes fecais, demonstrando que ainda ocorrem lançamentos de cargas pontuais de esgotos no rio Taquaraçu.

De um modo geral, os resultados vem indicando ao longo dos anos que o aumento da vazão contribui com a diminuição da qualidade das águas, segundo o IQA, caracterizando uma grande interferência do aporte de cargas difusas de poluição para o rio Taquaraçu.

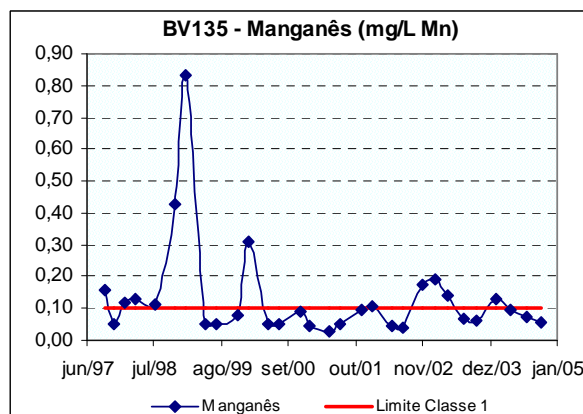
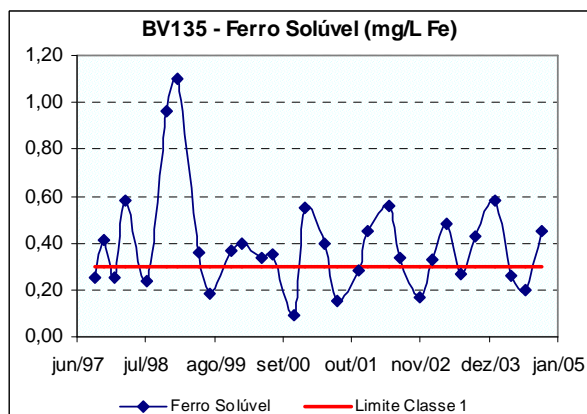
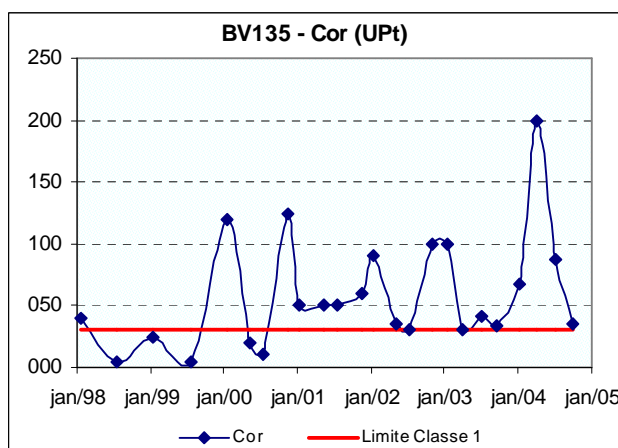


Em relação aos aspectos sanitários, as contagens de coliformes fecais e a concentração de fosfato total ultrapassaram os limites legais em duas das quatro campanhas de 2004. Essa situação é caracterizada pela influência de esgotos domésticos que são lançados pelo município de Taquaraçu de Minas no rio Taquaraçu.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

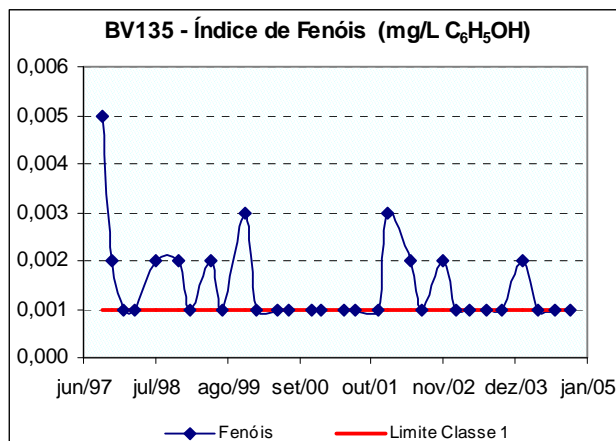


Um parâmetro que merece destaque é a cor que esteve bastante elevada em três das quatro campanhas realizadas em 2004, destacando-se a segunda onde um valor de 200 Upt foi registrado, sendo considerado o maior valor de toda série histórica para o rio Taquaraçu. Em relação aos metais foram registradas ocorrências de ferro solúvel e manganês acima dos padrões legais em pelo menos uma campanha de 2004.



A Contaminação por Tóxicos foi Média no rio Taquaraçu em 2004 devido a concentração de fenóis registrada com valor equivalente ao dobro do limite legal na primeira campanha de amostragem.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



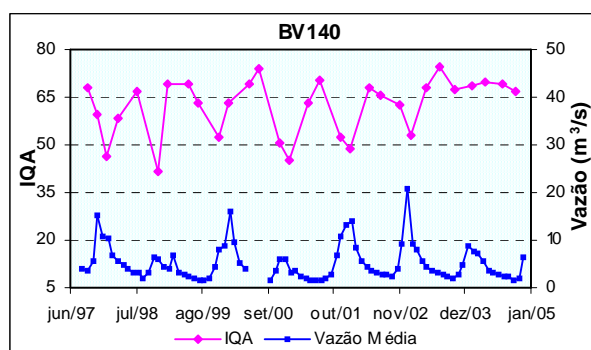
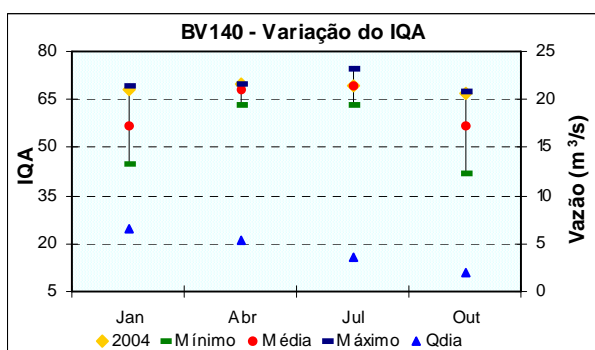
9.1.9 Ribeirão Jequitibá

UPGRH SF5

Estação de Amostragem: BV140

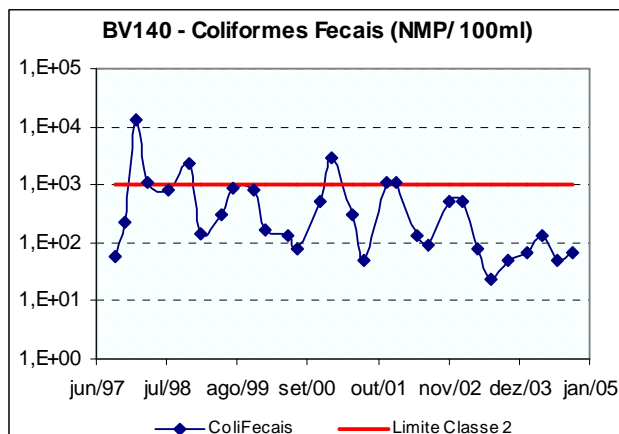
O valor do IQA no ribeirão Jequitibá em 2004, monitorado próximo a sua foz no rio das Velhas (BV140), apresentou uma condição Média em 2004, semelhantemente aos anos anteriores. A avaliação dos principais parâmetros envolvidos no cálculo do IQA apontaram as contagens de coliformes fecais, os nitratos e fosfatos como os que mais contribuíram para esta condição.

Observando os dados de vazão e IQA na série histórica do monitoramento, percebe-se para este trecho do ribeirão Jequitibá que na época de cheias ocorre uma piora na qualidade de suas águas, situação influenciada principalmente pelo aporte de materiais sólidos para o curso de água, indicando que a poluição de origem difusa é predominante neste trecho.

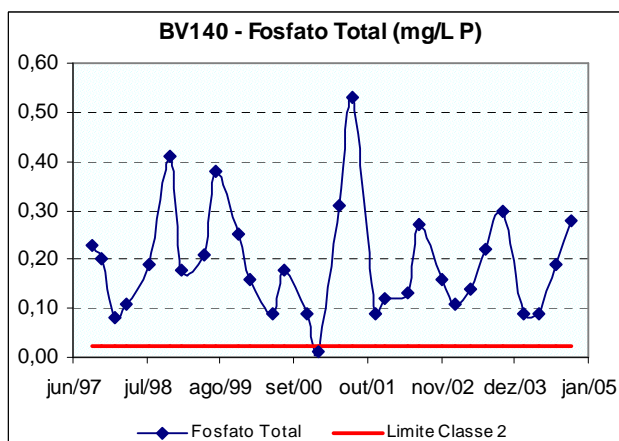


Do ponto de vista sanitário, o ribeirão Jequitibá próximo a sua foz no rio das Velhas (BV140) apresentou contagens de coliformes fecais dentro do limite legal estabelecido para rio de Classe 2, bem como a carga orgânica. Isto demonstra uma boa capacidade de autodepuração neste trecho monitorado deste corpo de água, uma vez que o mesmo já recebeu os efluentes sanitários e industriais do município de Prudente de Moraes no trecho mais próximo da sua cabeceira.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

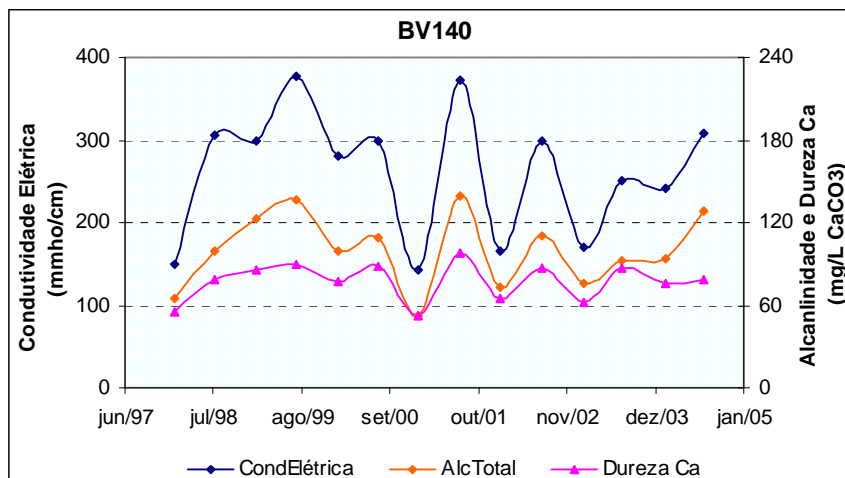


No entanto, as concentrações de fosfato total permaneceram bastante elevadas, sobretudo no período de estiagem, ultrapassando o limite da DN COPAM 10/86. Isto é um forte indicativo de que as descargas deste nutriente no ribeirão Jequitibá, podem estar associadas às fontes pontuais de poluição, como de esgoto doméstico ou industrial.

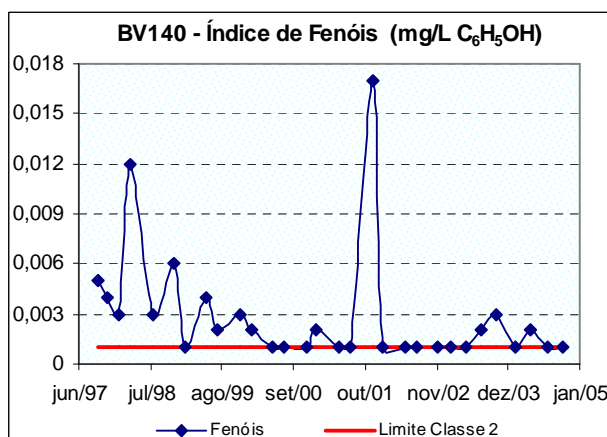


Os valores da condutividade elétrica no ribeirão Jequitibá continuaram também bastante elevados em 2004. Os resultados de sais dissolvidos, alcalinidade e dureza de cálcio corroboram os resultados de condutividade elétrica, além de apresentarem uma tendência sazonal semelhante. A presença destes sais e íons nas águas do ribeirão Jequitibá próximo a sua foz no rio das Velhas (BV140) é intensificada pela exploração e beneficiamento de quartzo no município de Jequitibá.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



A Contaminação por Tóxicos em 2004 foi considerada Média em função do índice de fenóis registrado acima do limite legal na segunda campanha. Contudo, destaca-se sua redução em relação ao ano anterior, uma vez que no ano de 2003 a CT foi considerada Alta em função dos valores de fenóis.



9.1.10 Ribeirão Santo Antônio

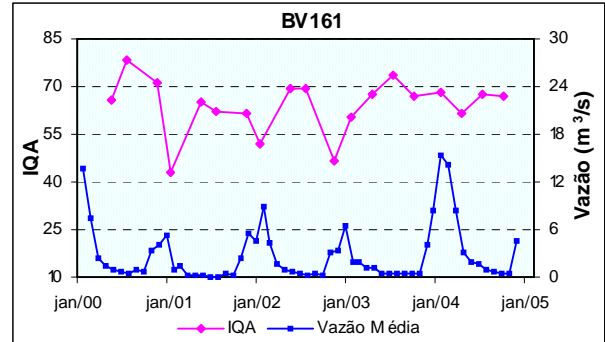
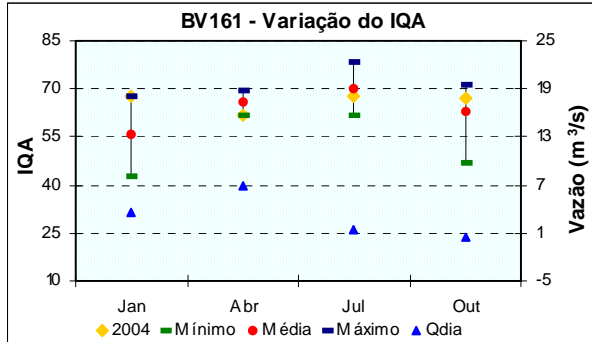
UPGRH SF5

Estação de Amostragem: BV 161

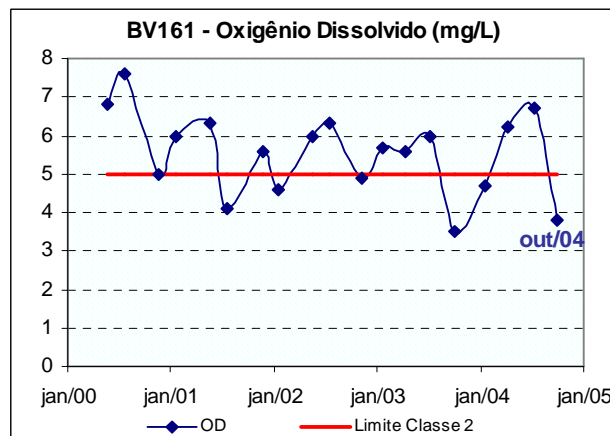
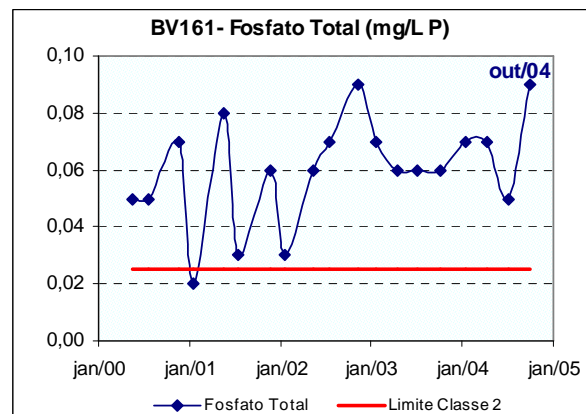
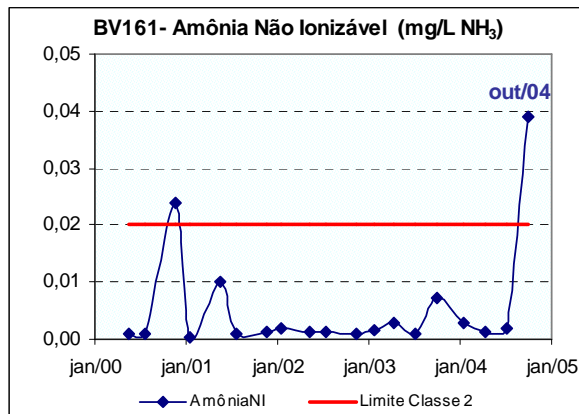
O ribeirão Santo Antônio apresentou, no trecho monitorado a montante do rio das Velhas (BV161), qualidade Média em 2004, segundo o IQA, condição que vem sendo observada desde o início do monitoramento em 2000. Influenciaram no resultado do Índice de Qualidade das Águas - IQA do ribeirão Santo Antônio, a presença de coliformes fecais, matéria orgânica representada pela DBO e turbidez.

No trecho em questão do ribeirão Santo Antônio percebeu-se que, de forma geral, vem ocorrendo uma piora nos valores de IQA em épocas de maiores vazões, ao longo dos anos. Essa condição é influenciada principalmente pelas águas das chuvas que carregam materiais oriundos do solo e poluentes de origem difusa para este corpo de água.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

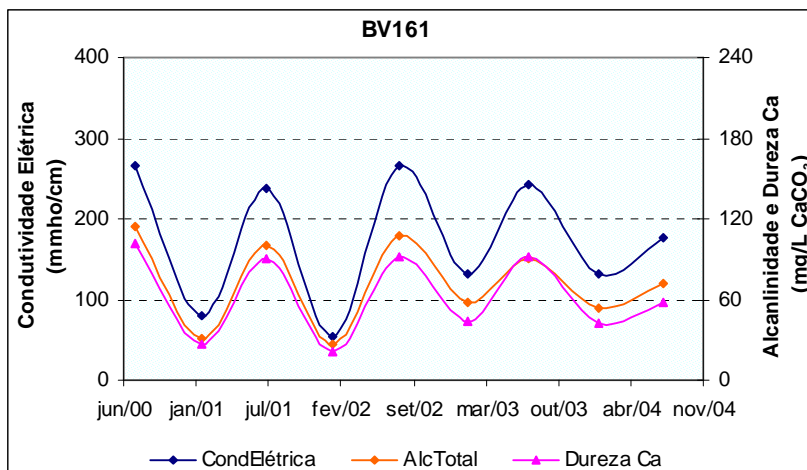


O ribeirão Santo Antônio, próximo de sua foz no rio das Velhas, vem apresentando baixos teores de carga orgânica, nutrientes e contaminação fecal, apesar de receber grande parte dos esgotos sanitários de Curvelo e Inimutaba próximo a sua cabeceira. Esta condição é propiciada principalmente pela diluição e rápida depuração da carga orgânica e de nutrientes recebidos ao longo do seu trecho. Apesar disso, no período mais seco do ano (outubro), onde os poluentes ficam mais concentrados no rio, foi observado em 2004 uma elevada concentração de amônia não ionizável, que provocou o consumo de oxigênio dissolvido nas águas do ribeirão Santo Antônio, resultante da oxidação biológica da amônia. O fosfato total também apresentou um valor elevado nessa campanha de amostragem. Este fato demonstra que os esgotos domésticos e industriais, advindos principalmente das indústrias do ramo alimentício e de curtumes do município de Curvelo e Inimutaba, constituem fatores relevantes na degradação do ribeirão Santo Antônio.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Concentrações elevadas de sais dissolvidos, confirmados pelos valores da condutividade elétrica, alcalinidade total e dureza vêm ocorrendo no ribeirão Santo Antônio desde o início do monitoramento, sobretudo nos períodos de estiagem quando há maior concentração dos poluentes nas águas. Ressalta-se que apesar de não existirem limites legais nas classes de enquadramento para a condutividade elétrica, em geral, níveis superiores a 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ indicam ambientes impactados.



Em relação a Contaminação por Tóxicos, o índice de fenóis e amônia não ionizável foram responsáveis pela contaminação Média no ribeirão Santo Antônio em 2004, uma vez que apresentaram concentrações entre 20 e 100% acima do limite estabelecido na DN COPAM 10/86.

9.1.11 Rio Paraúna e seu afluente

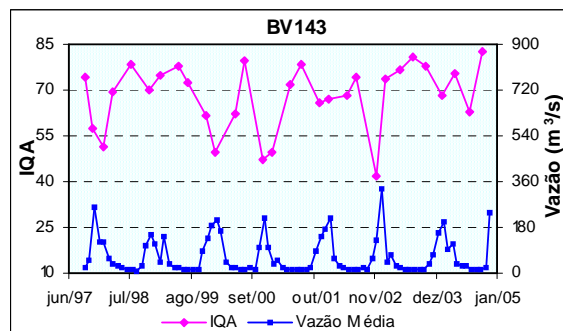
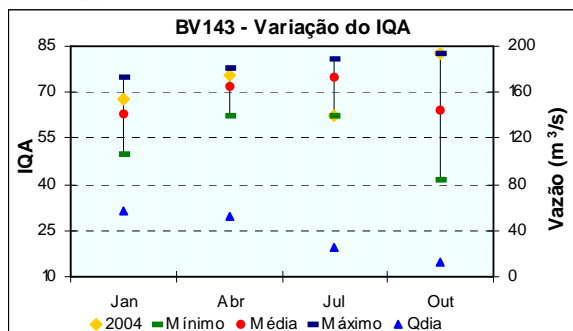
UPGRH SF5

Estação de Amostragem: BV143

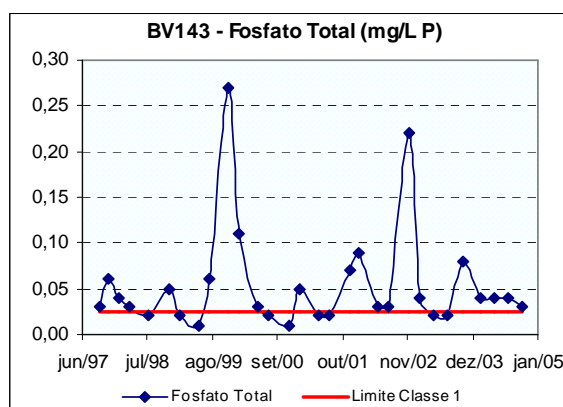
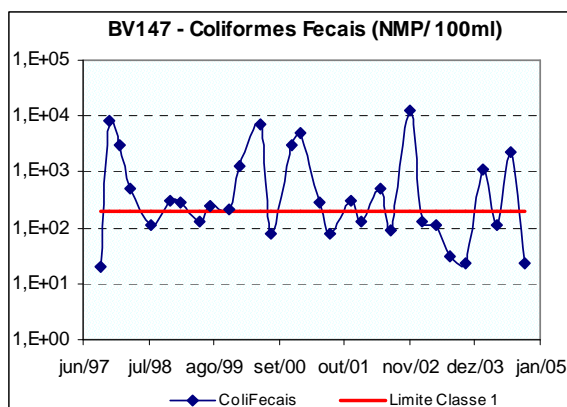
O rio Paraúna monitorado a montante da sua foz no rio das Velhas (BV143), conforme a média anual do IQA apresentou qualidade Boa em 2004. Ao contrário do ano anterior, onde as quatro campanhas realizadas apresentaram condição Boa, foi registrado para 2004 em duas das quatro amostragens realizadas condição Média em função da presença de coliformes fecais com altos valores.

Considerando a evolução do IQA e das vazões médias mensais no rio Paraúna observou-se em 2004, como nos anos anteriores, que ocorre um decréscimo no IQA quando há o aumento da vazão, demonstrando o efeito das fontes difusas de poluição no rio Paraúna.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

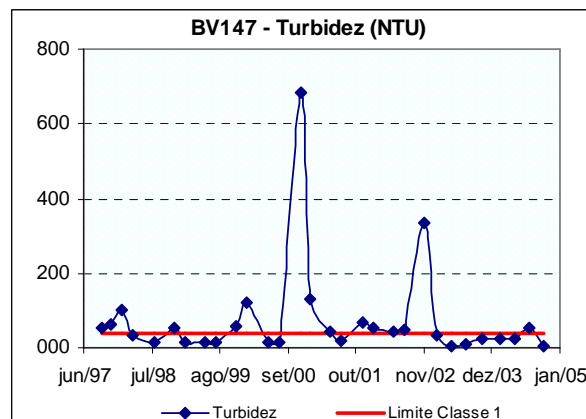
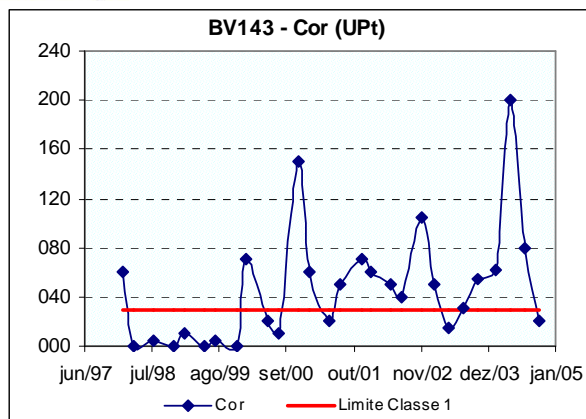


Em relação a poluição orgânica, o rio Paraúna apresentou baixos teores de nutrientes, mantendo-se bem oxigenado em todas as amostragens realizadas em 2004. Foi registrada a presença do fosfato total com concentração pouco acima do limite definido na DN COPAM 10/86. Outro parâmetro que mereceu destaque foi a contagem de coliformes fecais, que se apresentou elevada na primeira e terceira campanhas de 2004, indicando o comprometimento sanitário das águas do rio Paraúna a montante da sua foz no rio das Velhas (BV143).

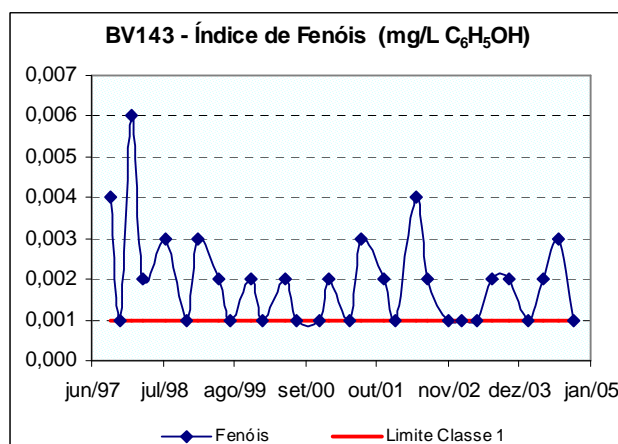


Os resultados dos materiais em suspensão e da turbidez, foram relativamente baixos em 2004, demonstrando um bom estado de conservação do solo da bacia. Em relação aos níveis de cor, foram registrados valores bastante elevados em três das quatro campanhas realizadas em 2004, destacando-se o da terceira campanha que foi considerado o maior valor registrado na série histórica do monitoramento do rio Paraúna. Ressalta-se que a bacia do rio Paraúna está inserida numa região onde predominam as atividades de extração de pedras, e também de produção de material cerâmico, identificadas no trecho onde está localizada a estação de amostragem BV143, o que pode explicar as elevadas ocorrências do parâmetro cor.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



A Contaminação por Tóxicos em 2004 foi considerada Alta no rio Paraúna em função do índice de fenóis, que apresentou valores acima do dobro do limite estabelecido na legislação na terceira campanha anual.



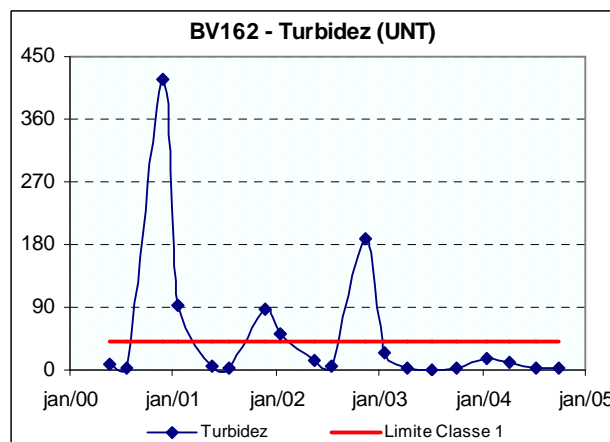
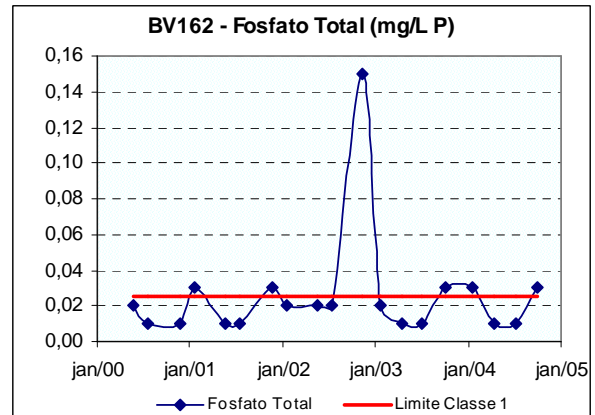
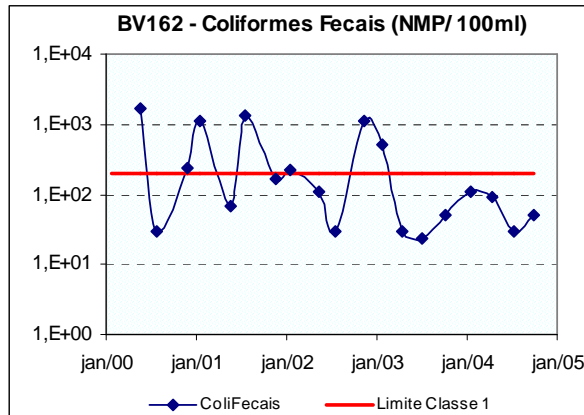
9.1.11.1 Rio Cipó

UPGRH SF5

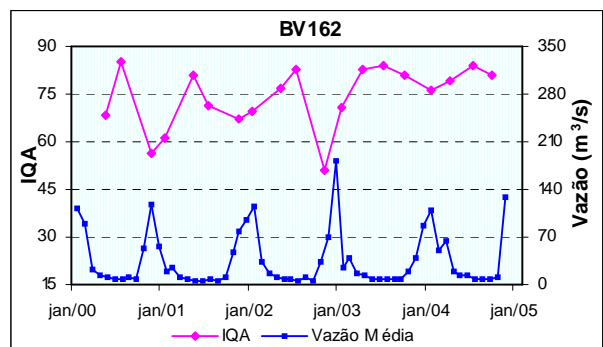
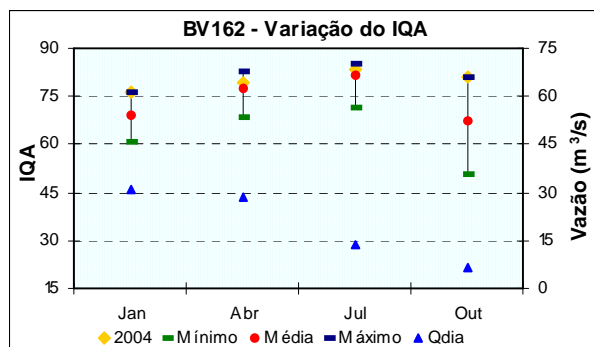
Estação de Amostragem: BV162

O rio Cipó, monitorado a montante de sua foz no rio Paraúna (BV162), permaneceu no nível de qualidade Bom em 2004, segundo a média anual do Índice de Qualidade das Águas, sendo considerada novamente a melhor condição de qualidade de água de toda bacia do rio das Velhas em termos de IQA. A condição de qualidade boa se destacou em todas as campanhas devido às baixas concentrações dos principais indicadores sanitários ao longo do ano demonstrando que este trecho encontra-se pouco comprometido por coliformes fecais, nutrientes e sólidos em suspensão.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

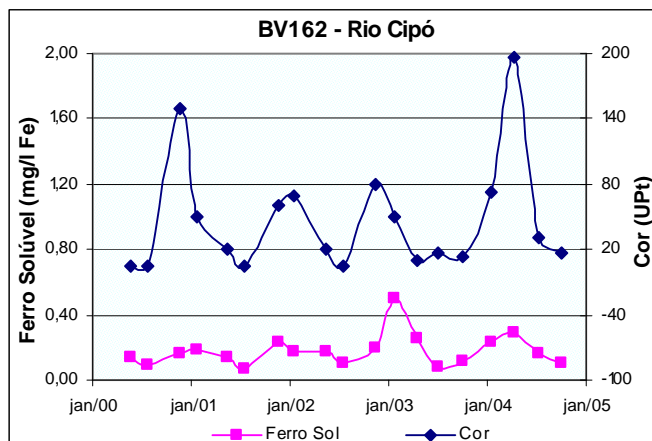


Mantendo a tendência dos anos anteriores, observou-se no rio Cipó um decréscimo do IQA em função do aumento da vazão em 2004. Isto acontece principalmente, devido ao carreamento de materiais e poluentes para o corpo de água pelas águas das chuvas, ressaltando o efeito das fontes difusas de poluição na qualidade das águas do rio Cipó.

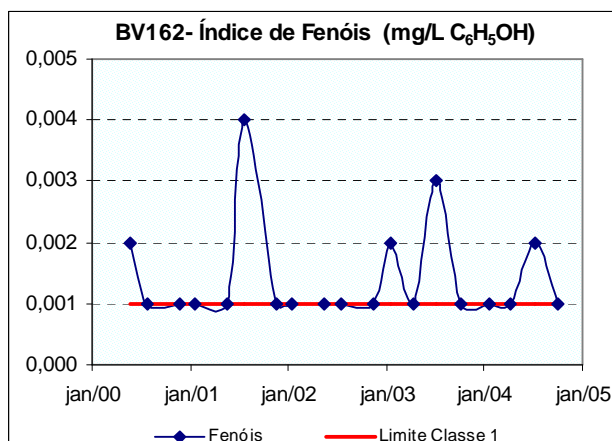


Em 2004 não foi observada nenhuma desconformidade em relação aos metais nas águas do rio Cipó. Apesar disso a cor apresentou elevadas concentrações nas duas primeiras campanhas realizadas em 2004. Os resultados demonstram uma pequena relação entre a cor e o parâmetro ferro solúvel, uma vez que ocorre uma tendência semelhante no aumento destas duas variáveis.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



O rio Cipó apresentou uma piora em relação a 2003 para Contaminação por Tóxicos que foi considerada Alta em função dos níveis de fenóis registrado com valor equivalente ao dobro do limite legal na terceira campanha de 2004.



9.1.12 Rio Bicudo

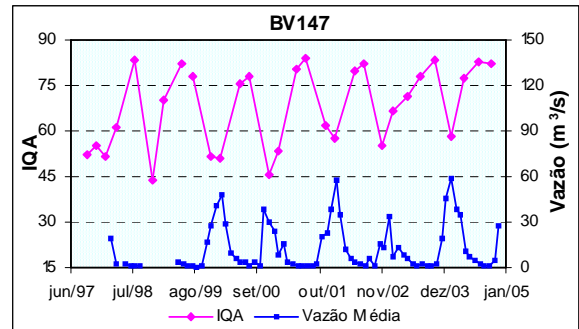
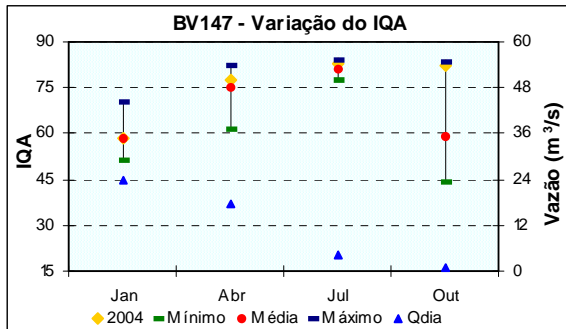
UPGRH SF5

Estação de Amostragem: BV147

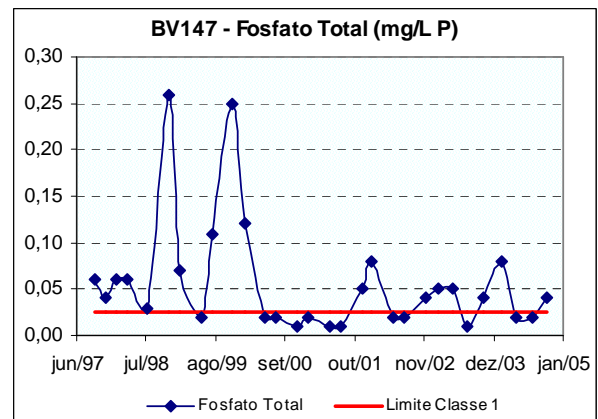
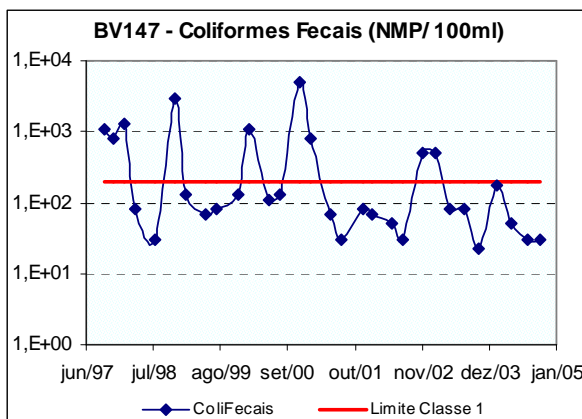
A média anual do Índice de Qualidade das Águas, em 2004, no rio Bicudo monitorado a montante da foz do rio das Velhas (BV147), apresentou-se no nível Bom, condição que vem sendo observada desde o ano de 2003. A condição Boa de qualidade de água predominou em três das quatro campanhas realizadas em 2004, exceção apenas da primeira campanha, onde a condição observada foi Média. A avaliação dos principais parâmetros sanitários envolvidos no cálculo do IQA demonstrou que as águas do rio Bicudo apresentam baixas concentrações de materiais orgânicos e coliformes fecais, permanecendo límpidas e bem oxigenadas na maior parte do ano.

Pôde-se perceber uma variação sazonal na qualidade das águas do rio Bicudo uma vez que ocorre um decréscimo no valor do IQA nos períodos de cheias. Esta tendência é um indicativo de poluição difusa proveniente do aporte de sólidos em suspensão e outros materiais oriundos do solo da região, trazidos pelas águas das chuvas para o rio Bicudo.

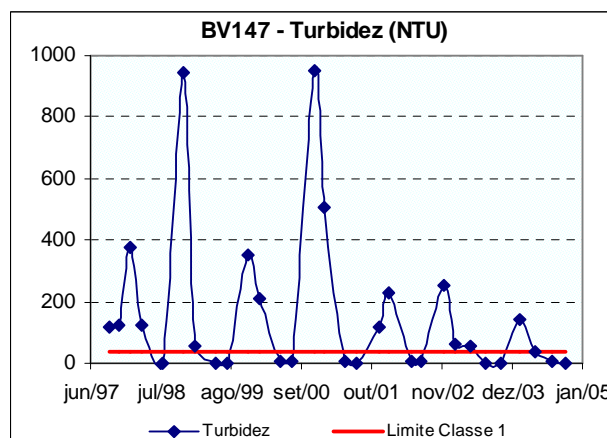
QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



Em 2004 observou-se uma diminuição das contagens de coliformes fecais, no rio Bicudo próximo a sua foz no rio das Velhas. As amostras coletadas, nas quatro campanhas realizadas, apontaram contagens de coliformes abaixo do limite estabelecido para rios de Classe 1 na DN COPAM 10/86. Apenas o fósforo total apresentou níveis em desacordo como o limite da legislação em duas das quatro campanhas anuais. A concentração mais elevada foi registrada em janeiro (período de chuvas), indicando que a origem deste nutriente está associada a fontes difusas de poluição.

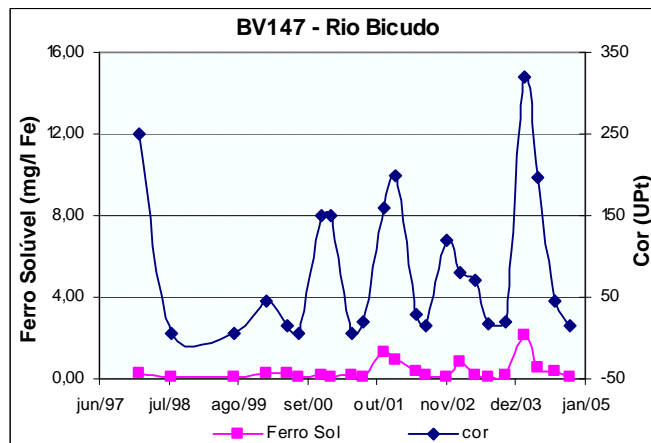


A turbidez, que está diretamente relacionada com os sólidos em suspensão, esteve elevada apenas na primeira campanha anual, período de chuvas.

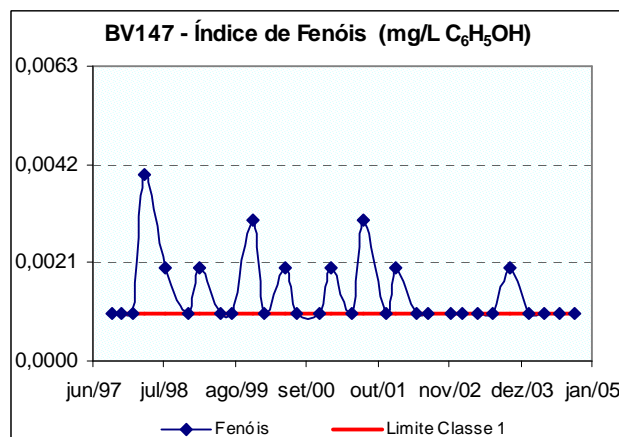


QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Os resultados das análises de metais indicaram a ocorrência de ferro solúvel acima dos limites definidos na legislação, em três das quatro campanhas de 2004, destaca-se que o aumento da sua presença na água ocorre principalmente no período de chuvas. Foi observada uma relação entre o ferro solúvel e a cor no rio Bicudo em 2004. Os resultados apontaram que a o aumento das ocorrências de ferro solúvel ocasionaram em aumento da cor, que se apresentou em desacordo com o padrão de qualidade estabelecido na legislação.



Foi observada uma melhoria da Contaminação por Tóxicos no rio Bicudo que apresentou-se Baixa em 2004, diferentemente dos anos anteriores. Essa melhoria foi decorrente da redução da presença de fenóis nas águas do rio Bicudo com nenhuma ocorrência acima do limite no ano em questão.



10. AVALIAÇÃO AMBIENTAL

10.1. Análise das Violações

Considerando a série de resultados no período de 1997 a 2004, para as 29 estações de amostragem da sub-bacia do rio das Velhas avaliou-se os parâmetros monitorados com relação ao percentual de amostras cujos valores violaram em 20% os limites legais da DN COPAM 10/86, considerando o enquadramento do corpo de água no local de cada estação. A Tabela 10.1 apresenta o percentual de violações em ordem decrescente do valor obtido para cada parâmetro, indicando os constituintes mais críticos na bacia.

Tabela 10.1: Classificação dos parâmetros monitorados em ordem decrescente segundo o percentual de violações de classe de enquadramento em toda a sub-bacia do rio Velhas no período de 1997 a 2004.

Parâmetros	Violações (%)	Total de Análises
Fosfato Total	85,12%	820
Coliformes Fecais	64,34%	816
Coliformes Totais	63,06%	785
Manganês	54,63%	789
Índice de Fenóis	51,08%	787
Óleos e Graxas	34,12%	381
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	30,67%	812
Turbidez	30,00%	820
Oxigênio Dissolvido	19,88%	820
Nitrogênio Amoniacal	19,15%	820
Cor	16,04%	455
Substâncias Tensoativas	11,57%	510
Arsênio	10,52%	599
Cobre	10,18%	511
Níquel	8,89%	596
Ferro Solúvel	7,69%	520
Amônia não ionizável	7,07%	820
Zinco	5,64%	514
Mercúrio	5,16%	523
Chumbo	2,81%	533
Cádmio	2,28%	483
Cromo III	0,73%	412
pH in loco	0,00%	820
Sólidos Dissolvidos Totais	0,00%	665
Cloretos	0,00%	820
Sulfatos	0,00%	383
Nitrato	0,00%	820
Nitrito	0,00%	528
Cianetos	0,00%	446
Bário	0,00%	383
Boro	0,00%	390
Cromo VI	0,00%	414
Selênio	0,00%	383

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Observou-se que os parâmetros fosfato total, coliformes fecais e totais, que apresentaram os maiores percentuais de violação em relação ao limite estabelecido na legislação, estão associados principalmente aos esgotos sanitários que são lançados sem tratamento nos corpos de água da sub-bacia do rio das Velhas. O manganês, que também apresentou percentual de violação elevado em relação ao limite estabelecido na legislação, está relacionado com as características naturais do solo da região.

Em complementação foram identificadas as principais violações de parâmetros em relação aos limites legais nos pontos de amostragem da bacia do rio das Velhas. Os quadros a seguir apresentam os principais fatores de PRESSÃO associados aos indicadores de degradação em 2004 e os parâmetros que apresentaram as maiores violações no período de 1997 a 2004 para cada estação de amostragem, caracterizando o ESTADO da qualidade das águas. Os metais responsáveis por Contaminação por Tóxicos Alta em 2004 estão realçados em vermelho.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Curso d'água: Rio das Velhas UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV013	2	Atividade minerária Lançamento de esgoto sanitário Carga difusa	Turbidez, fosfato total, coliformes fecais e manganês	Manganês, fosfato total, coliformes fecais, coliformes totais, índice de fenóis e óleos e graxas
BV037	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Atividade minerária Assoreamento Carga difusa	Turbidez, cor, fosfato total, coliformes fecais, coliformes totais e manganês	Coliformes totais, coliformes fecais, fosfato total, Turbidez, manganês e cobre
BV139	2	Lançamento de esgoto sanitário Atividade minerária Assoreamento Expansão urbana	Turbidez, fosfato total, coliformes fecais, coliformes totais e manganês	Coliformes fecais, coliformes totais, fosfato total, manganês e índice de fenóis
BV063	2	Lançamento de esgoto sanitário Atividade minerária Lançamento de efluente industrial Assoreamento Carga difusa	Turbidez, fosfato total, índice de fenóis, coliformes fecais, coliformes totais, cádmio e manganês	Manganês, coliformes totais, coliformes fecais, fosfato total e de índice de fenóis
BV067	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Atividade minerária Expansão urbana Assoreamento Carga difusa	Turbidez, fosfato total, índice de fenóis, coliformes fecais, coliformes totais, cobre e manganês	Demanda Bioquímica de Oxigênio, nitrogênio amoniacal, fosfato total, índice de fenóis, coliformes fecais, óleos e graxas, manganês, oxigênio dissolvido.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Curso d'água: Rio das Velhas UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV083	3	Lançamento de esgoto sanitário Resíduo sólido urbano Lançamento de efluente industrial Expansão urbana Erosão Assoreamento	Turbidez, fosfato total, nitrogênio amoniacal, coliformes fecais, coliformes totais e manganês	Fosfato total, coliformes totais, coliformes fecais, índice de fenóis, DBO e nitrogênio amoniacal
BV105	3	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Assoreamento Resíduo sólido urbano Expansão urbana Carga difusa	Turbidez, fosfato total, nitrogênio amoniacal, OD, DBO, surfactantes aniônicos, coliformes fecais, coliformes totais e manganês	Fosfato total, nitrogênio amoniacal, coliformes fecais, índice de fenóis, coliformes totais, OD e DBO
BV153	3	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Resíduo sólido urbano Erosão Assoreamento Queimada Carga difusa	Turbidez, fosfato total, nitrogênio amoniacal, OD, DBO, coliformes fecais e coliformes totais	Fosfato total, coliformes fecais, coliformes totais, nitrogênio amoniacal, OD, DBO e índice de fenóis



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Curso d'água: Rio das Velhas UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV137	3	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Erosão Assoreamento Agropecuária Queimada Carga Difusa	Turbidez, fosfato total, nitrogênio amoniacal, OD, DBO, coliformes fecais, coliformes totais e manganês	Fosfato total, coliformes fecais, nitrogênio amoniacal, coliformes totais, OD e índice de fenóis.
BV156	2	Lançamento de esgoto sanitário Assoreamento Agricultura Queimada Carga Difusa	Fosfato total, amônia não ionizável, OD, DBO, índice de fenóis, coliformes fecais, coliformes totais e manganês	Manganês, fosfato total, OD, coliformes totais, coliformes fecais, índice de fenóis e DBO
BV141	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Assoreamento Agropecuária Queimada Carga difusa	Turbidez, cor, fosfato total, índice de fenóis, coliformes totais, coliformes fecais e manganês	Fosfato total, manganês, índice de fenóis, coliformes totais e coliformes fecais
BV142	2	Lançamento de esgoto sanitário Agropecuária Queimada Carga difusa	Turbidez, fosfato total, índice de fenóis, óleos e graxas, coliformes totais, coliformes fecais, manganês e mercúrio	Fosfato total, manganês, coliformes fecais, óleos e graxas e turbidez



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Curso d'água: Rio das Velhas UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV152	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Assoreamento Agropecuária Carga difusa	Turbidez, fosfato total, amônia não ionizável, DBO, índice de fenóis, coliformes fecais e manganês	Fosfato total, óleos e graxas, manganês, índice de fenóis e turbidez
BV146	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Agropecuária Carga difusa	Turbidez, fosfato total, amônia não ionizável, DBO, índice de fenóis e manganês	Fosfato total, manganês, índice de fenóis, turbidez e óleos e graxas
BV148	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Agropecuária Carga difusa	Turbidez, cor, fosfato total, amônia não ionizável, índice de fenóis, manganês e ferro solúvel	Fosfato total, índice de fenóis, manganês, turbidez e cor
BV149	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Carga difusa	Turbidez, cor, fosfato total, amônia não ionizável, índice de fenóis, cádmio, ferro solúvel e manganês	Fosfato total, índice de fenóis, turbidez e manganês



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Curso d'água: Rio Itabirito UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV035	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Atividade minerária Resíduo sólido urbano Expansão urbana Carga difusa	Turbidez, cor, fosfato total, amônia não ionizável, coliformes fecais, coliformes totais, cobre e manganês	Fosfato total, manganês, coliformes fecais, coliformes totais e índice de fenóis

Curso d'água: Ribeirão Água Suja UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV062	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Atividade minerária Garimpo Erosão Resíduo sólido urbano Expansão urbana	Fosfato total, amônia não ionizável, DBO, índice de fenóis, coliformes fecais, coliformes totais, arsênio, ferro solúvel e manganês	Manganês, fosfato total, coliformes totais, coliformes fecais, DBO, índice de fenóis e arsênio



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Curso d'água: Ribeirão Sabará UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV076	3	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Resíduo sólido urbano Expansão urbana	Fosfato total, coliformes fecais e coliformes totais	Fosfato total, coliformes fecais, coliformes totais, índice de fenóis e óleos e graxas

Curso d'água: Ribeirão Arrudas UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV155	3	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Resíduo sólido urbano Expansão urbana Assoreamento Erosão	Fosfato total, nitrogênio amoniacal, DBO, surfactantes aniônicos, coliformes fecais, coliformes totais e manganês	DBO, nitrogênio amoniacal, fosfato total, índice de fenóis, coliformes totais, coliformes fecais, óleos e graxas, manganês e OD



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Curso d'água: Ribeirão do Onça UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV154	3	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Resíduo sólido urbano Expansão urbana Assoreamento	Fosfato total, nitrogênio amoniacal, OD, DBO, surfactantes aniônicos, coliformes fecais e coliformes totais	Fosfato total, DBO, nitrogênio amoniacal, coliformes fecais, coliformes totais e índice de fenóis

Curso d'água: Ribeirão da Mata UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV130	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Atividade minerária Assoreamento Agropecuária	Turbidez, fosfato total, amônia não ionizável, índice de fenóis, coliformes fecais, coliformes totais, manganês e zinco total	Fosfato total, coliformes fecais, coliformes totais, manganês e índice de fenóis



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Curso d'água: Ribeirão das Neves UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV160	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Resíduo sólido urbano Expansão urbana	Turbidez, cor, fosfato total, amônia não ionizável, OD, DBO, índice de fenóis, óleos e graxas, coliformes fecais, coliformes totais, ferro solúvel e manganês	Coliformes totais, coliformes fecais, fosfato total, manganês, índice de fenóis e DBO

Curso d'água: Rio Taquaraçu UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV135	1	Atividade minerária Agropecuária Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Agricultura	Cor, fosfato total, índice de fenóis, coliformes fecais, coliformes totais, ferro solúvel e manganês	Coliformes totais, coliformes fecais, fosfato, cor e ferro solúvel



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Curso d'água: Ribeirão Jequitibá UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV140	2	Atividade minerária Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial Agropecuária Erosão	Fosfato total, índice de fenóis, óleos e graxas	Fosfato total, índice de fenóis, óleos e graxas, coliformes totais e turbidez

Curso d'água: Ribeirão Santo Antônio UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV161	2	Lançamento de efluente industrial Lançamento de esgoto sanitário Carga difusa	Fosfato total, amônia não ionizável, OD, DBO, índice de fenóis, coliformes fecais, manganês e ferro solúvel	Fosfato total, manganês, óleos e graxas, índice de fenóis e coliformes fecais



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Curso d'água: Rio Paraúna UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV143	1	Atividade minerária Lançamento de efluente industrial Carga difusa	Turbidez, cor, fosfato total, índice de fenóis, coliformes totais e coliformes fecais	Cor, índice de fenóis, fosfato total, coliformes fecais, coliformes totais e turbidez

Curso d'água: Rio Cipó UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV162	1	Atividade minerária Carga difusa	Coliformes totais, cor, óleos e graxas, turbidez e índice de fenóis.	Coliformes totais, óleos e graxas, cor, turbidez e índice de fenóis



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Curso d'água: Rio Bicudo UPGRH: SF5

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2004	INDICADORES COM MAIOR Nº DE VIOLAÇÕES NO PERÍODO DE 1997 A 2004
BV147	1	Agropecuária Queimada Carga difusa	Turbidez, cor, fosfato total e ferro solúvel	Fosfato total, cor, turbidez, coliformes totais e índice de fenóis



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

11. Ações de Controle Ambiental – RESPOSTA

11.1. Contaminação por esgoto sanitário

No estado de Minas Gerais os parâmetros sanitários que apresentaram maior número de violações nas estações de amostragem ao longo do ano 2004 foram: fosfato total, coliformes fecais e coliformes totais com, respectivamente, 85%, 64% e 63% de ocorrências acima dos limites legais.

Estes parâmetros representam um forte indicativo de contaminação dos cursos de água por lançamento de esgoto sanitário que é o fator de PRESSÃO mais comum sobre a qualidade das águas na bacia do rio das Velhas, conforme observado no item 10.1.

Portanto, levantou-se os municípios da sub-bacia do rio Velhas com população urbana superior a 50.000 habitantes, de acordo com o Censo 2000 do IBGE, e que possuem estação de amostragem em trecho de corpo de água a montante e/ou a jusante dos núcleos urbanos destes municípios. Para cada estação, conforme apresentado na Tabela 11.1, avaliou-se a evolução do IQA – Índice de Qualidade das Águas ao longo dos anos. O IQA é um bom indicador da contaminação por esgotos sanitários, pois é uma síntese da ocorrência de sólidos, nutrientes e principalmente matéria orgânica e fecal. Além disso, verificou-se as ocorrências de desconformidades em relação aos parâmetros mais característicos dos esgotos sanitários, quais sejam, oxigênio dissolvido e demanda bioquímica de oxigênio (matéria orgânica) e amônia não ionizável e nitrogênio amoniacal (nutrientes).

O IQA Muito Ruim ou Ruim ao longo dos anos vem caracterizando a má qualidade dos corpos de água que recebem os lançamentos dos esgotos dos municípios de Nova Lima, Belo Horizonte, Vespasiano e Contagem. O município de Santa Luzia tem essa condição a montante e a jusante, pois o rio das Velhas na área de abrangência de Santa Luzia recebe interferências de outros municípios.

Os municípios mais populosos da sub-bacia do rio das Velhas, Belo Horizonte e Contagem, são os que mais contribuem com a matéria orgânica nos corpos de água monitorados, conforme apresentado na Tabela 11.1. O ribeirão Arrudas e o ribeirão do Onça apresentaram 100% de ocorrências de DBO em concentração acima do limite legal para cursos de água de Classe 3. O nitrogênio amoniacal e o fosfato total também apresentaram grande número de violações nestes corpos de água.

Portanto, recomenda-se a continuidade dos trabalhos definidos no Plano de Ação do Plano Diretor da Bacia do rio das Velhas, sobretudo as ações específicas para o alcance da Meta 2010, que vem sendo desenvolvidas em ação conjunta entre o IGAM, FEAM, Concessionárias de água e esgoto, Prefeituras Municipais e Ministério Público, com participação do CBH Velhas e do COPAM, para priorizar a implantação e otimização dos **sistemas de esgotamento sanitário** dos municípios da sub-bacia do rio das Velhas, especialmente, **Belo Horizonte, Contagem, Santa Luzia, Sete Lagoas, Sabará, Nova Lima, Vespasiano e Curvelo.**



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Tabela 11.1: Avaliação do lançamento de esgoto sanitário dos municípios da sub-bacia do rio das Velhas que possuem população urbana superior a 50.000 habitantes

Estações	Curso d'água	Localização	Município	Pop. Urbana	Média Anual do IQA							Violações (%) Período: 1997-2004				
					1997	1998	1999	2000	2001	2002	2004	OD	DBO	Fosfato Total	Nitrogênio Amoniacal	Amônia não Ionizável
BV083	Rio das Velhas	Jusante	Belo Horizonte	2.238.526	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	7,7	72	100	69,2	X
BV155	Ribeirão Arrudas	Jusante			M. Ruim	Ruim	M. Ruim	Ruim	M. Ruim	M. Ruim	M. Ruim	61,5	100	96,2	96,2	X
BV154	Ribeirão do Onça	Jusante	Contagem	533.330	M. Ruim	Ruim	M. Ruim	Ruim	M. Ruim	M. Ruim	M. Ruim	61,5	100	100	96,2	X
BV105	Rio das Velhas	Montante	Santa Luzia	184.208	M. Ruim	M. Ruim	M. Ruim	Ruim	Ruim	M. Ruim	Ruim	80,8	73,1	96,2	96,2	X
BV153	Rio das Velhas	Jusante			M. Ruim	M. Ruim	M. Ruim	Ruim	M. Ruim	M. Ruim	Ruim	84,6	73,1	96	84,6	X
BV140	Ribeirão Jequitibá	Montante	Sete Lagoas	180.785	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	0	8	96,2	X	7,7
BV076	Ribeirão Sabará	Sede	Sabará	112.694	Médio	Médio	Médio	Médio	Ruim	Ruim	Ruim	0	4	100	7,7	X
BV062	Rib. Água Suja	Montante	Nova Lima	63.035	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	7,7	84	96,2	X	15,4
BV063	Rio das Velhas	Jusante			Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Ruim	Ruim	0	7,7	84,6	X	0
BV130	Ribeirão da Mata	Jusante	Vespasiano	59.792	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	30,8	38,5	96,2	X	15,4
BV160	Rib. das Neves	Montante						Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	20	73,3	86,7	X	13,3
BV142	Rio das Velhas	Jusante	Curvelo	59.197	Médio	Ruim	Médio	Médio	Ruim	Médio	Médio	26,9	38,5	88,5	X	3,8
BV161	Rib. Sto Antônio	Jusante						Bom	Médio	Médio	Médio	6,7	0	80	X	6,7



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

11.2. Contaminação por metais tóxicos

No estado de Minas Gerais foram verificadas no período de 1997 a 2004 algumas ocorrências de metais tóxicos em desconformidade com os padrões legais, quais sejam, cobre, mercúrio, arsênio, cádmio, zinco, cromo III e chumbo. Na sub-bacia do rio das Velhas identificou-se apenas uma ocorrência de **mercúrio** em concentrações que resultou na Contaminação por Tóxicos Alta em 2004.

As **atividades de extração de areia** realizadas no leito do rio das Velhas, no trecho localizado a montante do rio Paraúna (BV142), no município de Curvelo, são indiretamente responsáveis pela ocorrência de mercúrio neste trecho devido ao revolvimento de sedimento contendo mercúrio provocado por esse tipo de atividade e agravado pelo período de chuvas. Recomenda-se a Feam, com apoio da Polícia Ambiental, priorizar fiscalização nesta região e tomar as medidas pertinentes.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

12 – BIBLIOGRAFIA

ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MINAS GERAIS. Denominações urbanas. Disponível em <www.almg.gov.br>.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 12649: caracterização decargas poluidoras na mineração. Rio de Janeiro, 1992. 30p.

_____. NBR 9897: planejamento de amostragem de efluentes líquidos e corpos receptores. Rio de Janeiro, 1987. 23p.

ASSOCIAÇÃO MINEIRA DE MUNICÍPIOS. Dados de municípios mineiros. Disponível em: <<http://www.amm-mg.org.br>>.

BRAILE, P.M., CAVALCANTI, J.E.W.A. Manual de tratamento de águas residuárias industriais: São Paulo: CETESB, 1993. 765p. COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL. Significado sanitário dos parâmetros de qualidade selecionados para utilização na rede de monitoramento. Disponível em: www.cetesb.sp.gov.br/informacoesambientais/qualidade_dos_rios/parâmetros>.

_____. Relatório de Qualidade das Águas Interiores do Estado de São Paulo. Relatórios Ambientais. São Paulo: CETESB, 2004. 265p.

COMPANHIA MINERADORA DE MINAS GERAIS. Levantamento aerogeofísico do Estado de Minas Gerais. Disponível em: <www.comig.com.br/portugues/menu/menuhtml/index.htm>.

DEPARTAMENTO NACIONAL DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA. Inventário das estações fluviométricas. Brasília: DNAEE, 1997.

DEPARTAMENTO NACIONAL DE PRODUÇÃO MINERAL. Consumo e reservas de minério de ferro. Disponível em: <www.dnpm.gov.br/pluger16.html>. 2002.

DERÍSIO, C.A. Introdução ao controle de poluição ambiental. São Paulo: CETESB, 1992. 202p.

PATRÍCIO, F.C. Avaliação da toxicidade do pesticida aldicarbe e duas espécies de peixes de água doce, *Brachydanio rerio* e *Orthospinus franciscensis*. Dissertação de mestrado. Lavras: UFLA, 1998. 76p.

FIGUEIREDO, V.L.S. Enquadramento das águas da bacia hidrográfica do rio Verde. Belo Horizonte: Fundação Estadual do Meio Ambiente, 1998. 50p.

FIGUEIREDO, V.L.S.; MAZZINI, A.L.A. Enquadramento das águas da bacia hidrográfica do rio das Velhas. Belo Horizonte: Fundação Estadual do Meio Ambiente, 1997. 60p.

FLORENCIO, E. Enquadramento das águas da bacia hidrográfica do rio Paraibuna. Belo Horizonte: Fundação Estadual do Meio Ambiente, 1997. 50p.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

FUNDAÇÃO CENTRO TECNOLÓGICO DE MINAS GERAIS. Diagnóstico ambiental do Estado de Minas Gerais. Belo Horizonte, 1983. v. 4 (Série de Publicações Técnicas, 10).

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E CONSELHO ESTADUAL DE POLÍTICA AMBIENTAL. Processos de licenciamento e fiscalização (Sistema FEAM). Belo Horizonte, 1989 a 2000.

_____. Licenciamento ambiental: coletânea de legislação. Belo Horizonte: FEAM, 1998. 380p. v. 5.(Manual de Saneamento e Proteção Ambiental para os Municípios)

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE. Qualidade das Águas Superficiais do Estado de Minas Gerais em 1998. Belo Horizonte: FEAM, 1999. 87p.

_____. Qualidade das Águas Superficiais do Estado de Minas Gerais em 1999. Belo Horizonte: FEAM, 2000. 81p.

_____. Qualidade das Águas Superficiais do Estado de Minas Gerais em 2000. Belo Horizonte: FEAM, 2000. 112p.

_____. Eventos de Mortandade de Peixes acompanhados pela FEAM de 1996 a 2002. Belo Horizonte: FEAM, 2005.

_____. Agenda Marrom: Indicadores Ambientais 2002. Belo Horizonte: FEAM, 2002. 68p.

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Cartas topográficas. Rio de Janeiro: IBGE. Escalas de 1:50.000; 1:100.000 e 1:250.000.

_____. Pesquisa da pecuária municipal. Minas Gerais: IBGE, 2000.

_____. Pesquisa de Informações Básicas Municipais. Disponível em: <www.ibge.gov.br>.

_____. Pesquisa de Informações Básicas Municipais 1999. Perfil dos Municípios Brasileiros. Rio de Janeiro, 2001. 121p.

_____. Pesquisa Industrial 2000. Volume 19, número 1, EMPRESA. Rio de Janeiro, 2000.

_____. Pesquisa Industrial 2000. Volume 19, número 1, PRODUTO. Rio de Janeiro, 2000.

_____. Pesquisa Nacional de Saneamento Básico 2000. Rio de Janeiro, 2002.

INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DAS ÁGUAS. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Doce em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 108 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Grande em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 124 p.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Jequitinhonha em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 76 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Mucuri em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 69 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Pará em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 90 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Paraíba do Sul em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 116 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Paranaíba em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 94 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Paraopeba em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 97 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Pardo em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 65 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio São Francisco - Norte em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 112 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio São Francisco - Sul em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 98 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio das Velhas em 2001. Belo Horizonte: IGAM, 2002. 130 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Doce em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 140 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Grande em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 165 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Jequitinhonha em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 107 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Mucuri em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 107 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Pará em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 119 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Paraíba do Sul em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 149 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Paranaíba em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 125 p.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Paraopeba em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 97 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Pardo em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 101 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio São Francisco - Norte em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 141 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio São Francisco - Sul em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 122 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio das Velhas em 2002. Belo Horizonte: IGAM, 2003. 151 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Doce em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 149 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Grande em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 168 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Jequitinhonha em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 119 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Mucuri em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 117 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Pará em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 126 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Paraíba do Sul em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 162 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Paranaíba em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 131 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Paraopeba em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 133 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio Pardo em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 106 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio São Francisco - Norte em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 139 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio São Francisco - Sul em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 128 p.

_____. Monitoramento das águas Superficiais na Bacia do Rio das Velhas em 2003. Belo Horizonte: IGAM, 2004. 161 p.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

_____. Sistema de Cálculo de Índice de Qualidade de Água (SCQA) - Estabelecimento das Equações do índice de Qualidade das Águas (IQA). Belo Horizonte: IGAM, 2005. 18p.

_____. Programa de gerenciamento integrado das atividades desenvolvidas em terra na bacia do rio São Francisco: avaliação das interferências ambientais da mineração nos recursos hídricos na bacia do Alto rio das Velhas. sub-projeto 1.2. Belo Horizonte: IGAM, 2001. 20p.

KNIE, J. Proteção ambiental com testes ecotoxicológicos. Experiências com a análise das águas e dos efluentes no Brasil. Florianópolis, 1998. 14p.

KRENKEL, P.A.; NOVOTNY, V. Water quality management. New York: Academic Press, 1980. 671p.

LEÃO, M.M.D. et al. Desenvolvimento tecnológico para controle ambiental na indústria têxtil/malha de pequeno e médio porte. Belo Horizonte: DESA-UFMG, 1998. 204p.

MACÊDO, J. A. B. Introdução a Química Ambiental; Química & Meio Ambiente & Sociedade 1ª ed. Juiz de Fora: Jorge Macedo, 2002, 487p.

MACÊDO, J. A. B. Águas & Águas; Química & Meio Ambiente & Sociedade 1ª ed. Juiz de Fora: ORTOFARMA, 2000, 505p.

MALAVOLTA, E. Fertilizantes e seu impacto ambiental: metais pesados, mitos, mistificações e fatos. São Paulo: ProduQuímica, 1994. 153p.

MINAS GERAIS. Secretaria do Estado de Ciência e Tecnologia et al, Diagnóstico ambiental do Vale do Paraopeba. Belo Horizonte, 1996.

PÁDUA, H. B. Alcalinidade, condutividade e salinidade em sistemas aquáticos. Disponível em <www.ccinet.com.br/tucunare/alcalinidade.htm>. Acesso em: 06 ago. 2001.

PÁDUA, H. B. Dureza total das águas na aquicultura. Disponível em: <www.ccinet.com.br/tucunare/dureza.htm>. Acesso em: 06 ago. 2001.

PAREY, V.P. Manuais para gerenciamento de recursos hídricos; relevância de parâmetros de qualidade das águas aplicados a águas correntes. Paraná: GTZ, Fundação do Meio Ambiente de Santa Catarina, 1993. 227p.

QUEIROZ, J.F.; STRIXINO, S.T.; NASCIMENTO, V.M.C. Organismos bentônicos bioindicadores da qualidade das águas da bacia do médio São Francisco. EMBRAPA, 2000. 4p.

Resumo da 1ª versão do relatório "Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos de Minas Gerais". Processo de Codificação de Cursos D'água, jun 1999

ROMANELLI, M.C.M.; MACIEL, P. Enquadramento das águas da bacia hidrográfica do rio Paraopeba. Belo Horizonte: FEAM, 1996. 50p.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

SCHVARTSMAN, S. Intoxicações agudas. 4ª ed. São Paulo: UFMG Editora Universitária, 1991.

SHREVE, R.N., BRINK Jr. J.A. Indústrias de processos químicos. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1980. 718p.

Von SPERLING, M. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. VOL 1, 2 ed. Belo Horizonte: UFMG, 1996. 243p.

STANDART METHODS: for the examination of water and wastewater. 18 ed. Baltimore: APHA, 1992.

SULCOSA – Sulfato de Cobre S.A. Usos e composição química do sulfato de cobre. Disponível em: <www.rcp.net.pe/usr/sulcosa/sulfa.htm>. Acesso em: 26 jul. 2001.

TEIXEIRA, J.A.O. Enquadramento das águas da bacia hidrográfica do rio Pará. Belo Horizonte: FEAM, 1998. 45p

TRAIN, R.E. Quality criteria for water. Washington D.C.: Environmental Protection Agency, 1979. 256p.

WHITE, G. F. Biodegradation of industrial compounds. Environmental Biochemistry Research Staff. Disponível em: <www.cf.ac.uk/biosi/research/Biochemistry/staff/gfw.html>. Acesso em: 20 set. 2000.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

ANEXOS



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Anexo A
Municípios com Sede na sub-bacia do Rio das Velhas



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

UPGRH SF5			
MUNICÍPIO	POPULAÇÃO		
	TOTAL	URBANA	RURAL
Araçai	2.145	1761	384
Baldim	8.155	4.818	3.337
Belo Horizonte	2.238.526	2.238.526	0
Caeté	36.299	31.656	4643
Capim Branco	7.900	7.146	754
Confins	4.880	3.126	1754
Congonhas do Norte	4.897	2.225	2672
Contagem	538.017	533.330	4.687
Cordisburgo	8.522	5.688	2.834
Curvelo	67.512	59.197	8.315
Datas	5.040	2.622	2.418
Funilândia	3.281	1.592	1.689
Gouveia	11.689	7740	3.949
Inimutaba	6.116	4080	2.036
Itabirito	37.901	35245	2.656
Jaboticatubas	13.530	7.116	6414
Jequitibá	5.171	1.635	3.536
Lagoa Santa	37.872	35.396	2.476
Mato Verde	13.185	9.349	3.836
Nova Lima	64.387	63.035	1.352
Nova União	5.427	1.429	3998
Pedro Leopoldo	53.957	43.479	10478
Presidente Juscelino	4.319	1.736	2583
Presidente Kubitschek	2.951	1.737	1214
Prudente de Moraes	8.232	7.864	368
Raposos	14.289	13.455	834
Ribeirão das Neves	246.846	245.401	1445
Rio Acima	7.658	6.576	1082
Sabará	115.352	112.694	2658
Santa Luzia	184.903	184.208	695
Santana de Pirapama	8.616	2.894	5722
Santana do Riacho	3.739	1.728	2011
São José da Lapa	15.000	8.904	6096
Sete Lagoas	184.871	180.785	4086
Taquaraçu de Minas	3.491	1.378	2113
Vespasiano	64.854	59.792	5062
Augusto de Lima	5.159	2.459	2700
Brasília de Minas	30.266	17.580	12686
Buenópolis	10.368	7.440	2928
Buritizero	25.904	21.804	4100
Campo Azul	3.574	1.322	2252
Coração de Jesus	25.729	13.948	11781
Corinto	24.546	21.450	3096
Ibiaí	7.251	5.141	2110
Icaraí de Minas	9.315	1.942	7373
Lagoa dos Patos	4.454	2.902	1552
Lassance	6.554	3.275	3279
Luislândia	6.121	2.208	3913
Monjolos	2.579	1.416	1163



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

UPGRH SF5			
MUNICIPIO	POPULAÇÃO		
	TOTAL	URBANA	RURAL
Morro da Garça	2.960	1.623	1337
Pirapora	50.300	49.377	923
Ponto Chique	3.651	2.120	1531
Santo Hipólito	3.488	2.127	1361
São João do Pacuí	3.664	1.525	2139
Ubaí	10.774	4.621	6153
Várzea da Palma	31.641	27.632	4009
TOTAL	4.307.828	4.121.255	186.573



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Anexo B
Curvas de Qualidade e Equações para Cálculo do Índice de
Qualidade das Águas

1. Coliformes Fecais

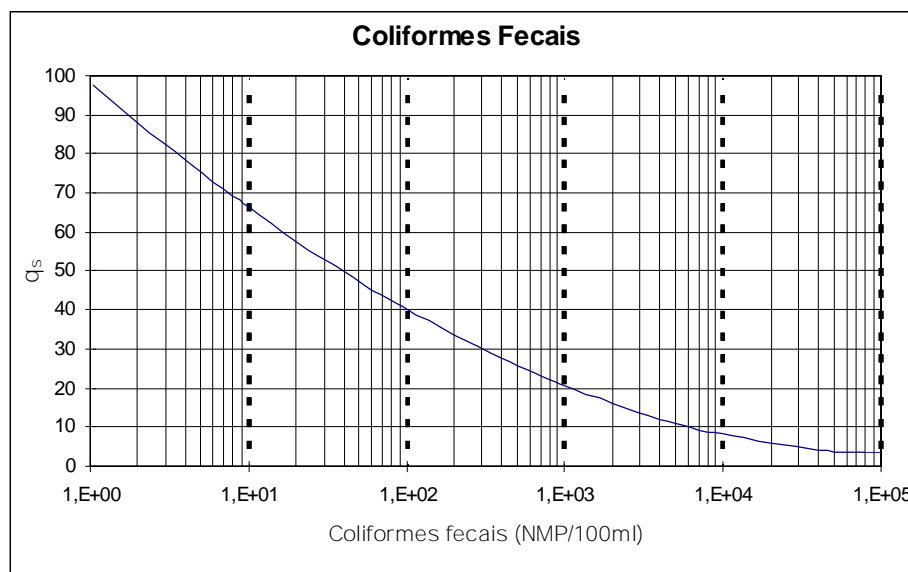
As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Coliformes Fecais (CF) são:

Para $CF \leq 10^5$ NMP/100ml

$$q_s = 98,24034 - 34,7145 \times (\log(CF)) + 2,614267 \times (\log(CF))^2 + 0,107821 \times (\log(CF))^3$$

Para $CF > 10^5$ NMP/100ml

$$\Rightarrow q_s = 3,0$$



2. Potencial Hidrogeniônico – pH

As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Potencial Hidrogeniônico (pH) são:

Para $pH \leq 2,0$

$$\Rightarrow q_s = 2,0$$

Para $2,0 < pH \leq 6,9$

$$q_s = -37,1085 + 41,91277 \times pH - 15,7043 \times pH^2 + 2,417486 \times pH^3 - 0,091252 \times pH^4$$

Para $6,9 < pH \leq 7,1$

$$q_s = -4,69365 - 21,4593 \times pH - 68,4561 \times pH^2 + 21,638886 \times pH^3 - 1,59165 \times pH^4$$

Para $7,1 < pH \leq 12$

$$q_s = -7,698,19 + 3,262,031 \times pH - 499,494 \times pH^2 + 33,1551 \times pH^3 - 0,810613 \times pH^4$$



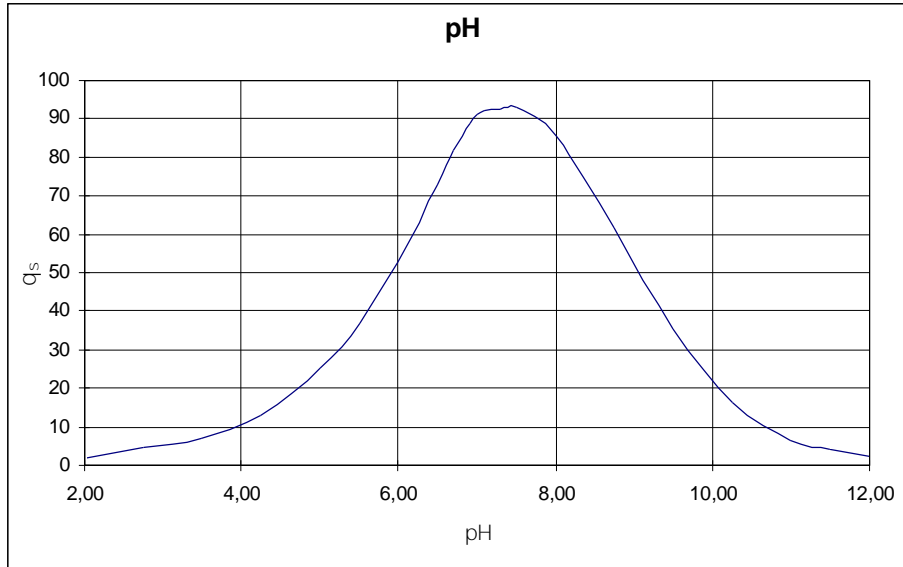
Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Para $\text{pH} \geq 12,0$

\Rightarrow

$$q_s = 3,0$$



3. Demanda Bioquímica de Oxigênio – DBO

As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) são:

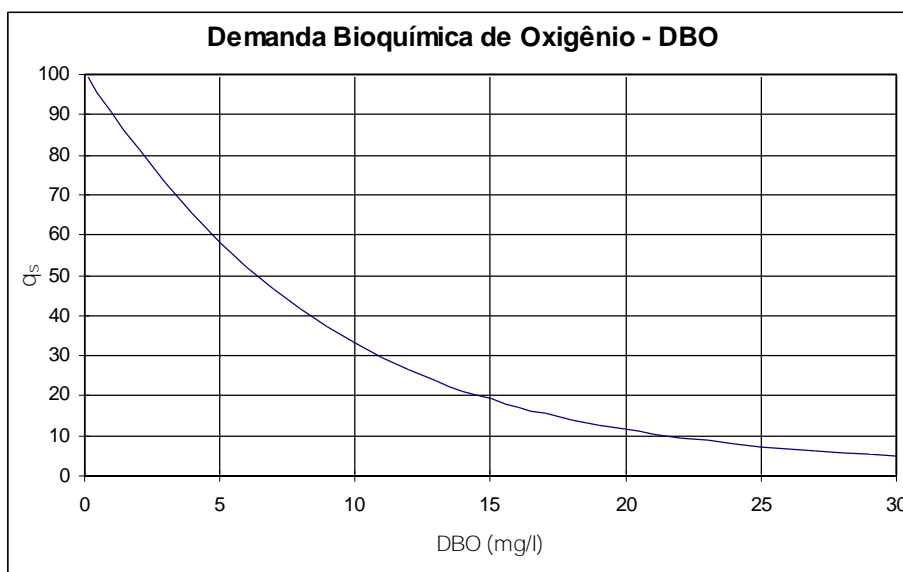
Para $\text{DBO} \leq 30 \text{ mg/l}$

$$q_s = 100,9571 - 10,7121 \times \text{DBO} + 0,49544 \times \text{DBO}^2 - 0,011167 \times \text{DBO}^3 + 0,0001 \times \text{DBO}^4$$

Para $\text{DBO} > 30,0 \text{ mg/l}$

\Rightarrow

$$q_s = 2,0$$



4. Nitrato – NO₃

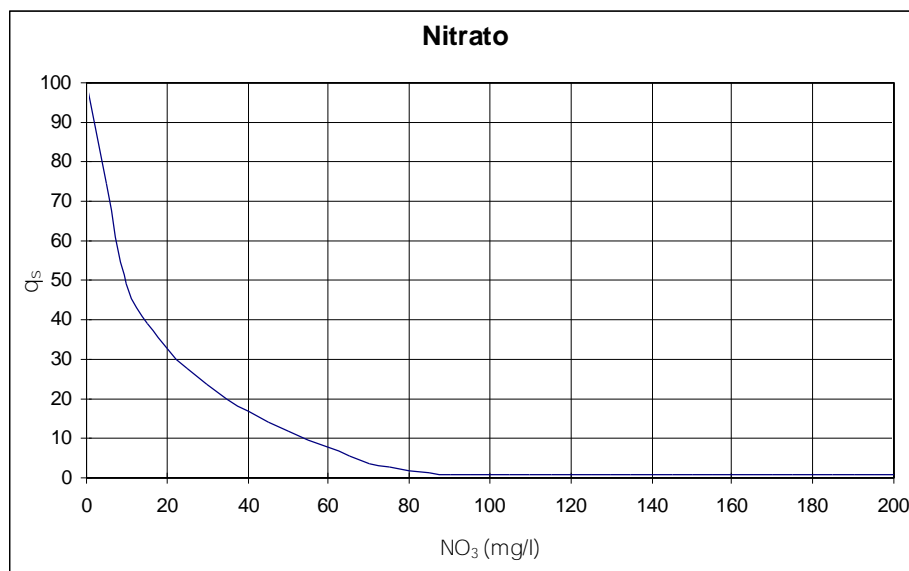
As equações para o cálculo da qualidade (qs) do parâmetro Nitrato (NO₃) são:

Para NO₃ ≤ 10 mg/l ⇒ $q_s = -5,1 \times NO_3 + 100,17$

Para 10 < NO₃ ≤ 60 mg/l ⇒ $q_s = -22,853 \times \ln(NO_3) + 101,18$

Para 60 < NO₃ ≤ 90 mg/l ⇒ $q_s = 10.000.000.000 \times (NO_3)^{5,1161}$

Para NO₃ > 90 mg/l ⇒ $q_s = 1,0$

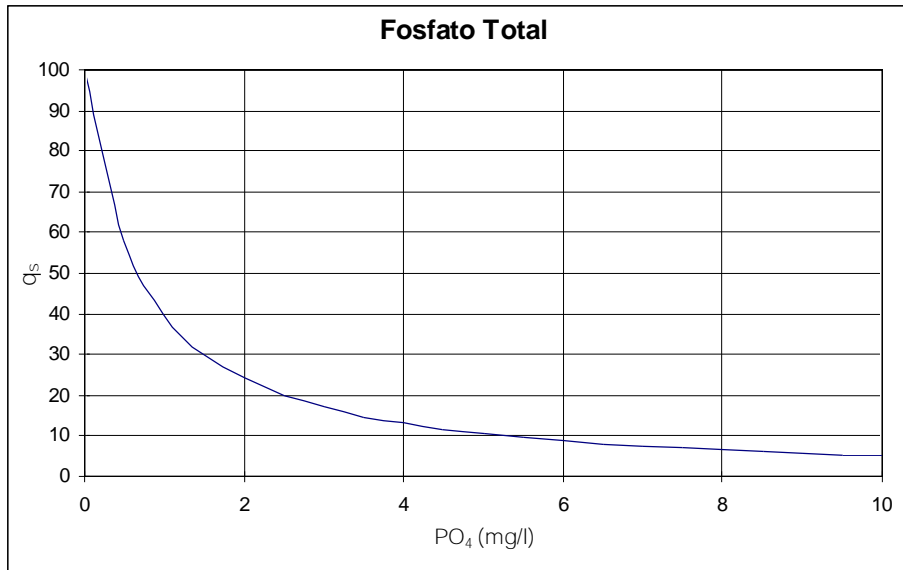


5. Fosfato Total – PO₄

As equações para o cálculo da qualidade (qs) do parâmetro Fosfato Total (PO₄) são:

Para PO₄ ≤ 10 mg/l ⇒ $q_s = 79,7 \times (PO_4 + 0,821)^{-1,15}$

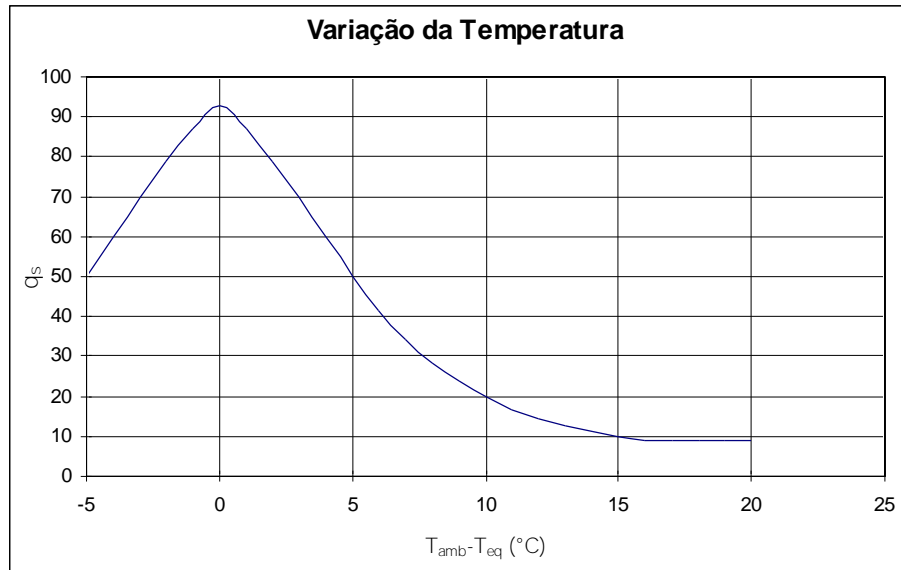
Para PO₄ > 10,0 mg/l ⇒ $q_s = 5,0$



6. Temperatura (afastamento da temperatura de equilíbrio)

As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Temperatura são:

Para $\Delta T < -5,0$	\Rightarrow	$q_s \text{ é indefinido}$
Para $-5,0 \leq \Delta T \leq -2,5$	\Rightarrow	$q_s = 10 \times \Delta T + 100$
Para $-2,5 < \Delta T \leq -0,625$	\Rightarrow	$q_s = 8 \times \Delta T + 95$
Para $-0,625 < \Delta T \leq 0$	\Rightarrow	$q_s = 4,8 \times \Delta T + 93$
Para $0 < \Delta T \leq 0,625$	\Rightarrow	$q_s = -4,8 \times \Delta T + 93$
Para $0,625 < \Delta T \leq 2,5$	\Rightarrow	$q_s = -8 \times \Delta T + 95$
Para $2,5 < \Delta T \leq 5,0$	\Rightarrow	$q_s = -10 \times \Delta T + 100$
Para $5,0 < \Delta T \leq 10,0$	\Rightarrow	$q_s = 124,57 \times e^{(-0,1842 \times \Delta T)}$
Para $10,0 < \Delta T \leq 15,0$	\Rightarrow	$q_s = 1.002,2 \times \Delta T^{1,7083}$
Para $\Delta T > 15,0$	\Rightarrow	$q_s = 9,0$



Nota: O Projeto Água de Minas adota o Dt sempre igual a zero onde $q_s=92,00$.

7. Turbidez

As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Turbidez são:

Para $Tu \leq 100$

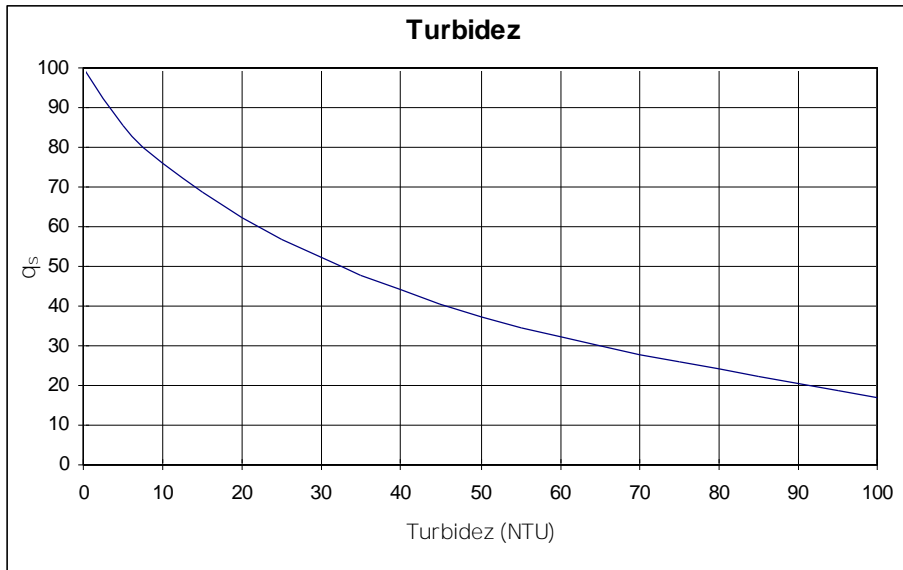
$$q_s = 90,37 \times e^{(-0,0169 \times Tu)} - 1,5 \times \cos(0,0571 \times (Tu - 30)) + 10,22 \times e^{(-0,231 \times Tu)} - 0,8$$

Para $Tu > 100$

$$\Rightarrow \boxed{q_s = 5,0}$$

Observação: os cálculos de seno são considerando os valores em *RADIANO* e não em graus.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004



8. Sólidos Totais - ST

As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Sólidos Totais (ST) são:

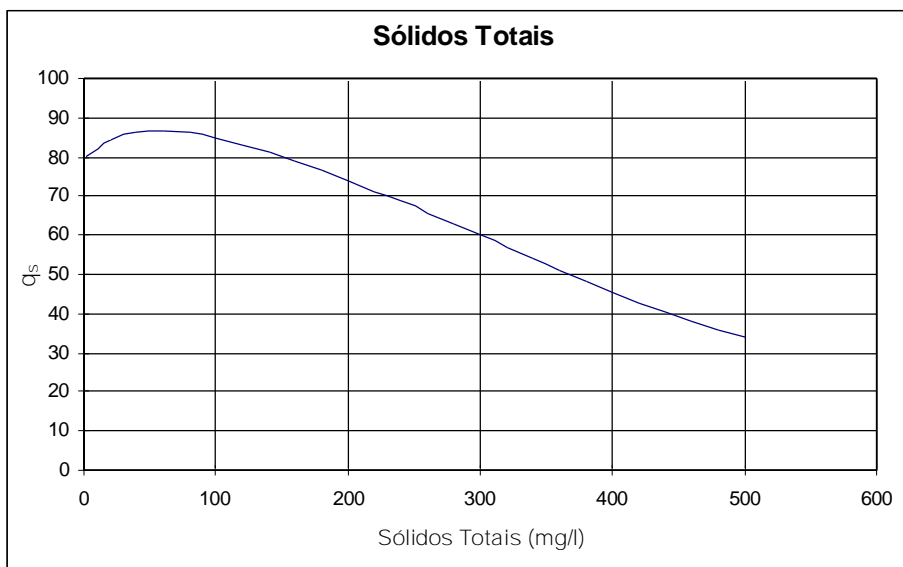
Para ST ≤ 500

$$q_s = 133,17 \times e^{(-0,0027 \times ST)} - 53,17 \times e^{(-0,0141 \times ST)} + ((-6,2 \times e^{(-0,00462 \times ST)}) \times \text{sen}(0,0146 \times ST))$$

Para ST > 500

$$\Rightarrow q_s = 30,0$$

Observação: os cálculos de seno são considerando os valores em *RADIANO* e não em graus.



9. Oxigênio Dissolvido – (OD = % oxigênio de saturação)

As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Oxigênio Dissolvido são:

Para OD% saturação ≤ 100 mg/l

$$q_s = 100 \times (\text{sen}(y_1))^2 - ((2,5 \times \text{sen}(y_2) - 0,018 \times OD + 6,86) \times \text{sen}(y_3)) + \frac{12}{e^{y_4} + e^{y_5}}$$

Onde:

$$y_1 = 0,01396 \times OD + 0,0873$$

$$y_2 = \frac{\pi}{56} \times (OD - 27)$$

$$y_3 = \frac{\pi}{85} \times (OD - 15)$$

$$y_4 = \frac{(OD - 65)}{10}$$

$$y_5 = \frac{(65 - OD)}{10}$$

Para $100 \leq$ OD% saturação ≤ 140 mg/l

$$q_s = -0,00777142857142832 \times (OD)^2 + 1,27854285714278 \times OD + 49,8817148572$$

Para OD% saturação > 140 mg/l

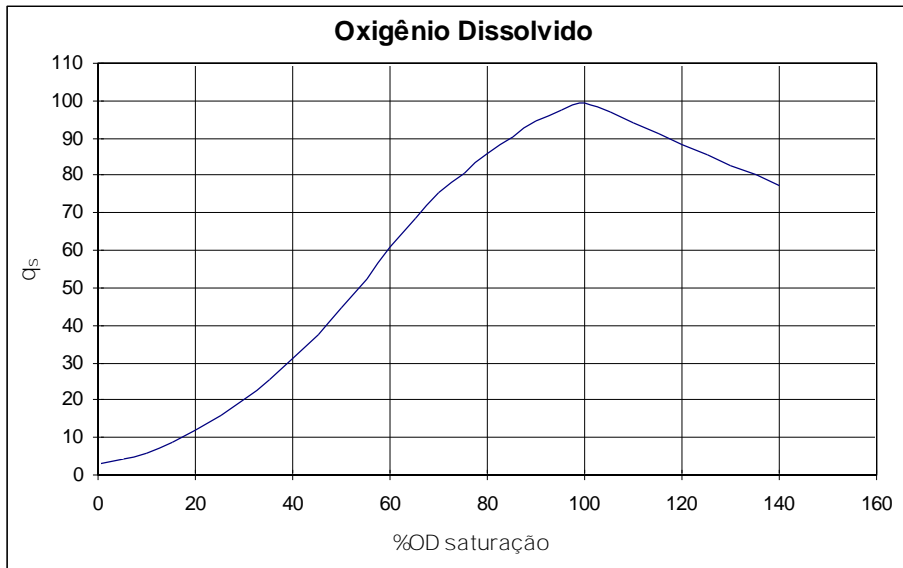
$$\Rightarrow q_s = 47,0$$

Observação: para os cálculos de *seno* considera-se os valores em *RADIANO* e não em graus.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004





QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Anexo C
Classificação das Coleções de Água

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

O CONAMA, em sua Resolução Nº 20/86, ampara a classificação das águas de Minas Gerais segundo a Deliberação Normativa Nº 10/86 do COPAM, tomando-se como base os usos preponderantes em um sistema de qualidade de classes. À este sistema chama-se enquadramento dos cursos d'água, que estabelece o nível de qualidade (classe) a ser mantido ou alcançado em um corpo d'água ao longo do tempo, em termos dos usos possíveis com segurança determinada.

As coleções de água estaduais são classificadas segundo seus usos preponderantes em 5 classes:

- I. Classe Especial – águas destinadas:
 - a. ao abastecimento doméstico, sem prévia ou com simples desinfecção;
 - b. à preservação do equilíbrio natural das comunidades aquáticas;

- II. Classe 1 – águas destinadas:
 - a. ao abastecimento doméstico, após tratamento simplificado;
 - b. à proteção das comunidades aquáticas;
 - c. à recreação de contato primário (natação, esqui aquático e mergulho);
 - d. à irrigação de hortaliças que são consumidas cruas e de frutas que se desenvolvem rentes ao solo e que sejam ingeridas cruas sem remoção de película;
 - e. à criação natural e/ou intensiva (aquicultura) de espécies destinadas à alimentação humana;

- III. Classe 2 – águas destinadas:
 - a. ao abastecimento doméstico, após tratamento convencional;
 - b. à proteção das comunidades aquáticas;
 - c. à recreação de contato primário (natação, esqui aquático e mergulho);
 - d. à irrigação de hortaliças e plantas frutíferas;
 - e. à criação natural e/ou intensiva (aquicultura) de espécies destinadas à alimentação humana;

- IV. Classe 3 – águas destinadas:
 - a. ao abastecimento doméstico, após tratamento convencional;
 - b. à irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas ou forrageiras;
 - c. à dessedentação de animais;

- V. Classe 4 – águas destinadas:
 - a. à navegação;
 - b. à harmonia paisagística;
 - c. aos usos menos exigentes.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Anexo D
Tabela de Equação de Transferência e Fator Multiplicador



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

TABELA DA EQUAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA E FATOR MULTIPLICADOR

Qualidade			Postos Fluviométricos				Fator
Ponto	Curso d'água	Área	Código	Nome	Curso d'água	Área	
SF001	São Francisco	161,19	40025000	Vargem Bonita	São Francisco	299,00	0,5391
SF002	São Miguel	226,00	40053000	Calciolândia	São Miguel	235,00	0,9617
SF003	São Francisco	4.841,49	40050000	Iguatama	São Francisco	4.846,00	0,9991
SF004	Preto	120,92	40053000	Calciolândia	São Miguel	235,00	0,5146
SF005	São Francisco	13.183,51	40100000	Porto das Andorinhas	São Francisco	13.087,00	1,0074
SF006	São Francisco	25860,11	1 - 40100000	Porto das Andorinhas	São Francisco	13.087,00	1,4144xQ1 +Q2
			2 - 40330000	Velho da Taipa	Pará	7.350,00	
SF007	Rib. Marmelada	478,64	40530000	Abaeté	Marmelada	466,00	1,0271
SF009	Rib. Sucurí	143,69	40530000	Abaeté	Marmelada	466,00	0,3083
SF011	Indaiá	2.237,33	40930000	Barra do Funchal	Indaiá	881,00	2,5395
SF013	Borrachudo	943,80	40975000	Fazenda São Félix	Borrachudo	905,00	1,0429
SF017	Abaeté	5.259,80	41075001	Porto do Passarinho	Abaeté	4.330,00	1,2147
PA001	Pará	389,85	40170000	Marilândia	Itapecerica	1.027,00	0,3796
PA002	Rib. Paiol	154,39	40170000	Marilândia	Itapecerica	1.027,00	0,1503
PA003	Pará	1.679,01	40170000	Marilândia	Itapecerica	1.027,00	1,6349
PA004	Itapecerica	1.046,05	40170000	Marilândia	Itapecerica	1.027,00	1,0185
PA005	Pará	2.569,25	40150000	Carmo do Cajuru	Pará	2.507,00	1,0248
PA007	Itapecerica	2.010,45	40185000	Pari	Itapecerica	1.849,00	1,0873
PA009	São João	431,19	40269900	Itaúna - Montante	São João	337,00	1,2795
PA010	Rib. Paciência	366,00	40269900	Itaúna - Montante	São João	337,00	1,0861
PA011	São João	1.585,62	40300001	Jaguaruna - jusante	São João	1.543,00	1,0276
PA013	Pará	7.337,34	40330000	Velho da Taipa	Pará	7.350,00	0,9983
PA015	Lambari	2.084,79	40400000	Estação Álvaro da Silveira	Lambari	1.803,00	1,1563
PA017	Picão	778,74	40500000	Martinho Campos	Rib. Picão	715,00	1,0891
PA019	Pará	12.197,23	40330000	Velho da Taipa	Pará	7.350,00	1,6595
BP026	Camapuã	1.110,60	40680000	Entre rios de Minas	Brumado	469,00	2,3680
BP027	Paraopeba	2475,18	1 - 40710000	Belo Vale	Paraopeba	2.690,00	(Q1-Q2-Q3-Q4)x 0,8151 + (Q2+Q3+Q4)
			2 - 40680000	Entre Rios de Minas	Brumado	469,00	
			3 - 40549998	São Bras do Suacui - Montante	Paraopeba	446,00	
			4 - 40579995	Congonhas - Linígrafo	Maranhão	613,00	
BP029	Paraopeba	2.690,00	40710000	Belo Vale	Paraopeba	2.690,00	1,0000

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

TABELA DA EQUAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA E FATOR MULTIPLICADOR

Qualidade			Postos Fluviométricos				Fator
Ponto	Curso d'água	Área	Código	Nome	Curso d'água	Área	
BP036	Paraopeba	3.833,82	1 - 40740000	Alberto Flores	Paraopeba	3.945,00	(Q1-Q2) x 0,9114 + Q2
			2 - 40710000	Belo Vale	Paraopeba	2.690,00	
BP068	Paraopeba	5.032,34	1 - 40740000	Alberto Flores	Paraopeba	3.945,00	(Q2-Q1) x 0,6267 + Q1
			2 - 40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	5.680,00	
BP070	Paraopeba	5.342,18	1 - 40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	5.680,00	(Q1-Q2) x 0,8053 + Q2
			2 - 40740000	Alberto Flores	Paraopeba	3.945,00	
BP071	Betim	245,15	40823500	Suzana	Paraopeba	153,00	1,6023
BP072	Paraopeba	5.697,68	40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	5.680,00	1,0031
BP076	Rib. Macacos	853,33	1 - 40850000	Ponte da Taquara	Paraopeba	7.760,00	(Q1-Q2) x 0,4102
			2 - 40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	5.680,00	
BP078	Paraopeba	10.251,68	40850000	Ponte da Taquara	Paraopeba	7.760,00	1,3211
BP079	Paraopeba	463,89	40549998	São Bras do Suacui - Montante	Paraopeba	446,00	1,0401
BP080	Maranhão	699,15	40579995	Congonhas - Linígrafo	Maranhão	613,00	1,1405
BP082	Paraopeba	7.356,20	1 - 40850000	Ponte da Taquara	Paraopeba	7.760,00	(Q1-Q2) x 0,8059 + Q2
			2 - 40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	5.680,00	
BP083	Paraopeba	8.763,97	40850000	Ponte da Taquara	Paraopeba	7.760,00	1,1294
BP084	Maranhão	255,23	40579995	Congonhas - Linígrafo	Maranhão	613,00	0,4164
BP086	Rib. Sarzedo	191,70	40811100	Jardim	Paraopeba	112,40	1,7055
BP088	Betim	124,24	40811100	Jardim	Paraopeba	112,40	0,8120
BP090	Rib. Grande	355,15	1 - 40850000	Ponte da Taquara	Paraopeba	7.760,00	(Q1-Q2) x 0,1707
			2 - 40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	5.680,00	
BV013	Velhas	578,51	41199998	Honório Bicalho	Velhas	1.642,00	0,3523
BV035	Itabira	473,18	41151000	Fazenda Água Limpa Jusante	Velhas	173,00	2,7351
BV037	Velhas	1.198,57	1 - 41199998	Honório Bicalho	Velhas	1.642,00	(Q1-Q2) x 0,6981 + Q2
			2 - 41151000	Fazenda Água Limpa Jusante	Velhas	173,00	
BV139	Velhas	1.502,56	41199998	Honório Bicalho	Velhas	1.642,00	0,9151
BV062	Rib. Água Suja	88,46	41151000	Fazenda Água Limpa Jusante	Velhas	173,00	0,5113
BV063	Velhas	1.810,29	41199998	Honório Bicalho	Velhas	1.642,00	1,1025
BV067	Velhas	1.992,66	41199998	Honório Bicalho	Velhas	1.642,00	1,2136
BV076	Rib. Sabará	240,14	41300000	Taquaraçu	Taquaraçu	584,00	0,4112

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

TABELA DA EQUAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA E FATOR MULTIPLICADOR

Qualidade			Postos Fluviométricos				Fator
Ponto	Curso d'água	Área	Código	Nome	Curso d'água	Área	
BV083	Velhas	2.500,72	1 - 41260000	Pinhões	Velhas	3.928,00	(Q1-Q2-Q3) x 0,5334 + Q2
			2 - 41199998	Honório Bicalho	Velhas	1.642,00	
			41250000	Vespaziano	Rib. Mata	676,00	
BV105	Velhas	2.759,03	1 - 41260000	Pinhões	Velhas	3.928,00	(Q1-Q2-Q3) x 0,6938 + Q2
			2 - 41199998	Honório Bicalho	Velhas	1.642,00	
			3 - 41250000	Vespaziano	Rib. Mata	676,00	
BV130	Rib. Mata	829,05	41250000	Vespaziano	Rib. Mata	676,00	1,2264
BV135	Taquaraçu	775,61	41300000	Taquaraçu	Taquaraçu	584,00	1,3281
BV137	Velhas	4.937,00	41340000	Ponte Raul Soares	Velhas	4.780,00	1,0328
BV140	Rib. Jequitibá	567,20	41539998	Fazenda da Contagem - Montante	Rib. Jequitibá	476,00	1,1916
BV141	Velhas	7.843,28	41600000	Pirapama	Velhas	7.838,00	1,0007
BV142	Velhas	10.710,32	41650002	Ponte do Licínio	Velhas	10.980,00	0,9754
BV143	Paraúna	3.974,46	41780002	Presidente Juscelino Jusante	Paraúna	3.912,00	1,0160
BV146	Velhas	18.891,95	41818000	Santo Hipólito	Velhas	16.528,00	1,1430
BV147	Bicudo	2.158,33	41940000	Ponte do Bicudo	Bicudo	1.922,00	1,1230
BV148	Velhas	25.940,00	41990000	Várzea da Palma	Velhas	25.940,00	1,0000
BV149	Velhas	27.750,09	41990000	Várzea da Palma	Velhas	25.940,00	1,0698
BV152	Velhas	16.464,93	41818000	Santo Hipólito	Velhas	16.528,00	0,9962
BV153	Velhas	3.788,43	1 - 41260000	Pinhões	Velhas	3.928,00	(Q1-Q2-Q3) x 0,9133 + Q2 + Q3
			2 - 41199998	Honório Bicalho	Velhas	1.642,00	
			3 - 41250000	Vespaziano	Rib. Mata	676,00	
BV154	Rib. Onça	208,28	41250000	Vespaziano	Rib. Mata	676,00	0,3081
BV155	Rib. Arrudas	205,85	41250000	Vespaziano	Rib. Mata	676,00	0,3045
BV156	Velhas	5.854,84	1 - 41410000	Jequitibá	Velhas	6.292,00	(Q1-Q2-Q3) x 0,5528 + Q2 + Q3
			2 - 41340000	Ponte Raul Soares	Velhas	4.780,00	
			3 - 41380000	Ponte Preta	Rib. Jaboticatubas	524,00	
BV160	Rib. Neves	179,64	41151000	Fazenda Água Limpa	Velhas	173,00	1,0384
BV161	Rib. Santo Antônio	692,50	41685000	Ponte do Picão	Rib. Picão	534,00	1,2968
BV162	Cipó	2.150,03	41780002	Presidente Juscelino Jusante	Paraúna	3.912,00	0,5496
SF019	São Francisco	61.753,15	41135000	Pirapora - Barreiro	São Francisco	61.753,15	1,0000
SF021	Jequitaí	8.783,66	42145498	Fazenda Umburana - Montante	Jequitaí	6.811,00	1,2896

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

TABELA DA EQUAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA E FATOR MULTIPLICADOR

Qualidade			Postos Fluviométricos				Fator
Ponto	Curso d'água	Área	Código	Nome	Curso d'água	Área	
SF023	São Francisco	100.888,99	42210000	Cachoeira da Manteiga	São Francisco	107.070,00	0,9423
SF025	São Francisco	149.924,56	42210000	Cachoeira da Manteiga	São Francisco	107.070,00	1,4002
PT001	Prata	3.430,00	42365000	Ponte da BR-040 - Prata	Prata	3.430,00	1,0000
PT003	Paracatu	7.738,69	42290000	Ponte da BR-040 - Paracatu	Paracatu	7.720,00	1,0024
PT005	Cór. Rico	184,06	42255000	Fazenda Nolasco	Rib. Santa Isabel	257,00	0,7162
PT007	Preto	5.840,00	42540000	Santo Antônio do Boqueirão	Preto	5.840,00	1,0000
PT009	Paracatu	29.060,00	42690001	Porto da Extrema	Paracatu	29.060,00	1,0000
PT011	Sono	4.425,97	42850000	Cachoeira das Almas	Sono	4.350,00	1,0175
PT013	Paracatu	43.668,00	42980000	Porto Alegre	Paracatu	40.300,00	1,0836
UR001	Urucuia	3.187,00	43250002	Buritis - Jusante	Urucuia	3.187,00	1,0000
UR007	Urucuia	17.347,08	1 - 43880000	Santo Inácio	Urucuia	23.765,00	(Q1-Q2) x 0,4676 + Q2
			2 - 43429998	Arinos - Montante	Urucuia	11.710,00	
UR009	Rib. Almas	680,13	43675000	Ribeirão da Conceição	Rib. Conceição	2.200,00	0,3092
SF027	São Francisco	182.537,00	44200000	São Francisco	São Francisco	182.537,00	1,0000
SF029	São Francisco	194.131,00	44290002	Pedras de Maria da Cruz	São Francisco	191.063,00	1,0161
SF031	São Francisco	197.321,44	1 - 44500000	Manga	São Francisco	200.789,00	(Q1-Q2) x 0,6434 + Q2
			2 - 44290002	Pedras de Maria da Cruz	São Francisco	191.063,00	
SF033	São Francisco	200.789,00	44500000	Manga	São Francisco	200.789,00	1,0000
VG001	Verde Grande	654,82	44630000	Capitão Eneas	Verde Grande	3.433,45	0,1907
VG003	Rib. Vieiras	475,18	44630000	Capitão Eneas	Verde Grande	3.433,45	0,1384
VG004	Verde Grande	4.090,21	44630000	Capitão Eneas	Verde Grande	3.433,45	1,1913
VG005	Verde Grande	12.275,14	44670000	Colônia do Jaíba	Verde Grande	12.401,00	0,9899
VG011	Verde Grande	23.282,04	44950000	Boca da Caatinga	Verde Grande	30.474,00	0,7640
BS002	Paraibuna	368,05	58470000	Chapéu d'Uvas	Paraibuna Mineiro	367,00	1,0029
BS006	Paraibuna	685,15	1 - 58480500	Juiz de Fora - Jusante	Paraibuna Mineiro	981,00	(Q1-Q2) x 0,5182 + Q2
			2 - 58470000	Chapéu d'Uvas	Paraibuna Mineiro	367,00	
BS017	Paraibuna	1015,2	58480500	Juiz de Fora - Jusante	Paraibuna Mineiro	981,00	1,0349
BS018	Paraibuna	1.118,19	1 - 58520000	Sobraji	Paraibuna Mineiro	3.645,00	(Q1-Q2) x 0,0515 + Q2
			2 - 58480500	Juiz de Fora - Jusante	Paraibuna Mineiro	981,00	
BS024	Paraibuna	3.746,79	58520000	Sobraji	Paraibuna Mineiro	3.645,00	1,0279
BS028	Preto	3.342,00	58550001	Rio Preto	Preto	1.804,00	1,8525



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

TABELA DA EQUAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA E FATOR MULTIPLICADOR

Qualidade			Postos Fluviométricos				Fator
Ponto	Curso d'água	Área	Código	Nome	Curso d'água	Área	
BS029	Paraibuna	7138,39	58520000	Sobraji	Paraibuna Mineiro	3.645,00	1,9584
BS031	Cágado	1128,66	58610000	Estevão Pinto	Cágado	782,00	1,4433
BS032	Paraibuna	8.905,82	58520000	Sobraji	Paraibuna Mineiro	3.645,00	Q1x1,7338 + Q2 + Q3
			58610000	Estevão Pinto	Cágado	782,00	
			58550001	Rio Preto	Preto	1.804,00	
BS060	Paraíba do Sul	18.790,00	58380001	Paraíba do Sul - RN	Paraíba do Sul	18.534,00	1,0138
BS061	Peixe	2.337,41	58516500	Fazenda Santo Antônio	Peixe	2.338,00	0,9997
BS033	Pomba	447,48	58710000	Usina Ituere	Pomba	784,00	0,5708
BS042	Xopotó	1.285,43	58736000	Barra do Xopotó	Xopotó	1.274,00	1,0090
BS043	Pomba	3.822,00	58770000	Cataguases (PCD)	Pomba	5.858,00	0,6524
BS046	Novo	2.020,29	58765001	Usina Mauricio	Novo	1.889,00	1,0695
BS049	Rib. Meia Pataca	154,11	58770000	Cataguases (PCD)	Pomba	5.858,00	0,0263
BS050	Pomba	6.392,25	58770000	Cataguases (PCD)	Pomba	5.858,00	1,0912
BS054	Pomba	7.690,77	58770000	Cataguases (PCD)	Pomba	5.858,00	1,3129
BS056	Carangola	1.079,57	58930000	Carangola	Carangola	768,00	1,4057
BS057	Muriaé	2663,89	58920000	Patrocínio do Muriaé	Muriaé	2.659,00	1,0018
BS058	Glória	1091,59	58917000	Jussara	Gloria	743,00	1,4692
BS059	Muriaé	482,4	58920000	Patrocínio do Muriaé	Muriaé	2.659,00	0,1814
BS071	Rib. Ubá	246,58	58736000	Barra do Xopotó	Xopotó	1.274,00	0,1935
BS073	Rib. Posses	40,54	58750000	Piau	Piau	1.274,00	0,0318
BS077	Xopotó	179,25	58736000	Barra do Xopotó	Xopotó	1.274,00	0,1407
BS081	Muriaé	1.125,68	58920000	Patrocínio do Muriaé	Muriaé	2.659,00	0,4233
BS083	Paraibuna	824,35	1 - 58480500	Juiz de Fora - Jusante	Paraibuna Mineiro	981,00	(Q1-Q2) x 0,7449 + Q2
			2 - 58470000	Chapéu d'Uvas	Paraibuna Mineiro	367,00	
BS085	Peixe	663,98	1 - 58512000	Torreões	Peixe	1.711,00	(Q1-Q2) x 0,3327 + Q2
			2 - 58500000	Usina Brumado	Brumado	142,00	
RD001	Piranga	1408,09	56028000	Piranga	Piranga	1.395,00	1,0094
RD004	Xopotó	2.068,91	1 - 56065000	Senador Firmino	Turvo	291,00	(Q1-Q2-Q3-Q4)x 0,8151 + (Q2+Q3+Q4)
			2 - 56055000	Bráz Pires	Xopotó	1.089,00	
			3 - 56028000	Piranga	Piranga	1.395,00	
			4 - 56075000	Porto Firme	Piranga	4.251,00	



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

TABELA DA EQUAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA E FATOR MULTIPLICADOR

Qualidade			Postos Fluviométricos				Fator
Ponto	Curso d'água	Área	Código	Nome	Curso d'água	Área	
RD007	Piranga	4.276,65	56075000	Porto Firme	Piranga	4.251,00	1,0060
RD009	Carmo	197,07	56240000	Fazenda Paraíso	Gualaxo do Sul	857,00	0,2300
RD013	Piranga	6.256,04	56110005	Ponte Nova - jusante	Piranga	6.247,84	1,0013
RD018	Casca	2.357,38	56415000	Rio Casca	Casca	2.036,00	1,1578
RD019	Doce	9.608,77	1 - 56425000	Fazenda Cachoeira D'Antas	Doce	10.080,00	(Q1-Q2-Q3-Q4) x 0,8151 + (Q2+Q3+Q4)
			2 - 56110005	Ponte Nova - jusante	Piranga	6.247,84	
			3 - 56335001	Acaiaca - jusante	Carmo	1.371,00	
			4 - 56337000	Fazenda Ocidente	Gualaxo do Norte	531,00	
RD021	Matipó	1.866,29	56510000	Inst. Florestal Raul Soares	Matipó	1.800,00	1,0368
RD023	Doce	15.899,68	56539000	Cachoeira dos Óculos - Montante	Doce	15.836,00	1,0040
RD025	Piracicaba	1.162,44	56610000	Rio Piracicaba	Piracicaba	1.163,00	0,9995
RD026	Piracicaba	1.372,25	56610000	Rio Piracicaba	Piracicaba	1.163,00	1,1799
RD027	Santa Bárbara	1.400,47	1 - 56659998	Nova Era IV	Piracicaba	3.079,14	(Q1-Q2) x 0,0515 + Q2
			2 - 56610000	Rio Piracicaba	Piracicaba	1.163,00	
RD029	Piracicaba	3.079,14	56659998	Nova Era IV	Piracicaba	3.079,14	1,0000
RD030	Peixe	411,71	56640000	Carrapato - Brumal	Rib. Santa Bárbara	420,00	0,9803
RD031	Piracicaba	5.310,51	56696000	Mário de Carvalho	Piracicaba	5.288,00	1,0043
RD032	Piracicaba	4.703,97	56659998	Nova Era IV	Piracicaba	3.203,00	1,4686
RD033	Doce	24.281,44	56719998	CENIBRA	Piracicaba	24.204,00	1,0032
RD034	Piracicaba	5.423,48	56696000	Mário de Carvalho	Piracicaba	5.288,00	1,0256
RD035	Doce	23.272,64	1 - 56719998	CENIBRA	Piracicaba	24.204,00	(Q1-Q2-Q3-Q4)x 0,8151 + (Q2+Q3+Q4)
			2 - 56539000	Cachoeira dos Óculos - Montante	Doce	15.836,00	
			3 - 56696000	Mário de Carvalho	Piracicaba	5.060,00	
RD039	Santo Antônio	10.450,76	56825000	Naque Velho	Santo Antônio	10.170,00	1,0276
RD040	Corrente Grande	2.496,00	56846000	Porto Santa Rita	Corrente Grande	1.965,00	1,2702
RD044	Doce	40.479,75	56850000	Governador Valadares	Doce	39.828,00	1,0164
RD045	Doce	40.774,43	56850000	Governador Valadares	Doce	39.828,00	1,0238
RD049	Suaçuí Grande	9.790,00	56891900	Vila Matias - Montante	Suaçuí Grande	10.200,00	0,9598
RD053	Doce	55.219,94	56920000	Tumiritinga	Doce	55.425,00	0,9963
RD056	Caratinga	289,74	56935000	Dom Cavati	Caratinga	784,00	0,3696
RD057	Caratinga	3.209,50	56940002	Barra do Cuieté - jusante	Cuieté	3.250,00	0,9875



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

TABELA DA EQUAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA E FATOR MULTIPLICADOR

Qualidade			Postos Fluviométricos				Fator
Ponto	Curso d'água	Área	Código	Nome	Curso d'água	Área	
RD058	Doce	60.050,87	1 - 56948005	Resplendor - jusante	Doce	61.610,00	(Q1-Q2) x 0,0515 + Q2
			2 - 56920000	Tumiritinga	Doce	55.425,00	
RD059	Doce	61.310,83	56948005	Resplendor - jusante	Doce	61.610,00	0,9951
RD064	Manhuaçu	1.211,92	56960005	Fazenda Vargem Alegre	Manhuaçu	1.240,00	0,9774
RD065	Manhuaçu	8.591,34	56990000	São Sebastião da Encruzilhada	Manhuaçu	8.454,00	1,0162
RD067	Doce	71.420,92	1 - 56948005	Resplendor - jusante	Doce	61.610,00	(Q1-Q2) x 0,0515 + Q2
			2 - 56990000	São Sebastião da Encruzilhada	Manhuaçu	8.810,00	
BG001	Grande	353,31	61009000	Bom Jardim de Minas	Grande	509,00	0,6941
BG003		353,31	61012000	Bom Jardim de Minas	Grande	509,00	0,6941
BG005	Aiuruoca	2.242,54	61060000	Fazenda Laranjeiras	Aiuruoca	2.083,00	1,0766
BG007	Grande	6.274,21	1 - 61145000	Macaia	Grande	15.395,00	(Q1-Q2-Q3) x 0,1949 + Q3
			2 - 61135000	Ibituruna	Mortes	5.586,00	
			3 - 61078000	Itumirim	Capivari	1.829,00	
BG009	Capivari	2.059,49	61078000	Itumirim	Capivari	1.829,00	1,1260
BG010	Caieiro	132,97	61085000	Campolide	Mortes	569,00	0,2337
BG011	Mortes	147,00	61085000	Campolide	Mortes	569,00	0,2583
BG012	Mortes	791,23	61085000	Campolide	Mortes	569,00	1,3906
BG013	Mortes	1.021,59	61090000	Barroso	Mortes	1.030,00	0,9918
BG014	Mortes	969,00	61090000	Barroso	Mortes	1.030,00	0,9408
BG015	Mortes	4.068,39	61107000	Porto Tiradentes	Mortes	2.714,00	1,4990
BG017	Mortes	6.070,67	61135000	Ibituruna	Mortes	5.586,00	1,0868
BG019	Grande	15.961,87	61145000	Macaia	Grande	15.395,00	1,0368
BG021	Jacaré	2.113,97	61202000	Santana do Jacaré	Jacaré	1.547,00	1,3665
BG023	Formiga	217,79	61202000	Santana do Jacaré	Jacaré	1.547,00	0,1408
BG025	Verde	85,07	61429000	Itanhandu	Verde	116,00	0,7334
BG027	Verde	702,89	61429000	Itanhandu	Verde	116,00	6,0594
BG028	Verde	1.373,76	61429000	Itanhandu	Verde	116,00	11,8428
BG029	Baependi	1.141,19	61473000	Baependi	Baependi	599,00	1,9052
BG030	Lambari	67,93	61500000	Fazenda Juca Casimiro	Lambari	707,00	0,0961
BG031	Lambari	942,10	61500000	Fazenda Juca Casimiro	Lambari	707,00	1,3325
BG032	Verde	4.182,75	61510000	Três Corações	Verde	4.172,00	1,0026



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

TABELA DA EQUAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA E FATOR MULTIPLICADOR

Qualidade			Postos Fluviométricos				Fator
Ponto	Curso d'água	Área	Código	Nome	Curso d'água	Área	
BG033	Peixe	949,60	61520000	Chácara Santana	Peixe	851,00	1,1159
BG034	Peixe	569,28	61520000	Chácara Santana	Peixe	851,00	0,6690
BG035	Verde	5.482,67	1 - 61537000	Porto dos Buenos	Verde	6.271,00	(Q1-Q2-Q3) x 0,7583 + Q3
			2 - 61530000	Palmela dos Coelhoos	Palmela	358,00	
			3 - 61510000	Três Corações	Verde	4.172,00	
BG036	Palmela	573,51	61530000	Palmela dos Coelhoos	Palmela	358,00	1,6020
BG037	Verde	6.362,99	61537000	Porto Buenos	Verde	6.271,00	1,0147
BG039	Sapucaí	584,22	61271000	Itajubá	Sapucaí	869,00	0,6723
BG041	Sapucaí	1.875,68	61305000	Santa Rita do Sapucaí	Sapucaí	2.811,00	0,6673
BG043	Sapucaí	3.055,50	61305000	Santa Rita do Sapucaí	Sapucaí	2.811,00	1,0870
BG044	Sapucaí-Mirim	2.254,85	1 - 61350000	Conceição dos Ouros	Sapucaí-Mirim	1.307,00	1,1552Q1 + Q2
			2 - 61370000	Ponte dos Rorigues	Itaim	745,00	
BG045	Sapucaí-Mirim	2.840,71	1 - 61350000	Conceição dos Ouros	Sapucaí-Mirim	1.307,00	1,6035Q1 + Q2
			2 - 61370000	Ponte dos Rorigues	Itaim	745,00	
BG047	Sapucaí	7.359,87	61410000	Careaçu	Itaim	7.346,00	1,0019
BG049	Sapucaí	9.444,62	61425000	Paraguaçu (Ponte Baguari)	Sapucaí	9.424,00	1,0022
BG053	Bocaina	379,34	61695000	Itaú de Minas	São João	1.283,00	0,2957
BG055	São João	2.418,13	61695000	Itaú de Minas	São João	1.283,00	1,8847
BG057	Gameleira	15,00	61794000	Uberaba	Uberaba	575,50	0,0261
BG058	Gameleira	15,00	61794000	Uberaba	Uberaba	575,50	0,0261
BG059	Uberaba	1.994,12	61795000	Conceição da Alagoas	Uberaba	1.973,00	1,0107
BG063	Rib. Das Antas	469,30	61800500	Beira de Santa Rita	Pardo	356,00	1,3183
PB001	Paranaíba	199,00	60010000	Santana de Patos	Paranaíba	2.714,00	0,0733
PB003	Paranaíba	4.042,13	60011000	Patos de Minas (PCD)	Paranaíba	4.042,13	1,0000
PB005	Paranaíba	12.520,00	60011000	Patos de Minas (PCD)	Paranaíba	4.042,13	3,0974
PB009	Jardão	691,84	60150000	Estrela do Sul	Bagagem	787,00	0,8791
PB011	Quebra Anzol	4.908,92	1 - 60250000	Fazenda São Mateus	Quebra Anzol	1.231,00	1,9260xQ1 + Q1 + Q2
			2 - 60265000	Ibia	Misericórdia	1.307,00	
PB013	Capivara	1.251,25	60250000	Fazenda São Mateus	Quebra Anzol	1.231,00	1,0165
PB015	Santo Antônio	141,09	60145000	Iraí de Minas	Bagagem	82,00	1,7206
PB017	Araguari	3.603,82	60220000	Desemboque	Araguari	1.205,00	2,9907



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

TABELA DA EQUAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA E FATOR MULTIPLICADOR

Qualidade			Postos Fluviométricos				Fator
Ponto	Curso d'água	Área	Código	Nome	Curso d'água	Área	
PB022	Uberabinha	835,45	60381000	Fazenda Letreiro	Uberabinha	835,45	1,0000
PB023	Uberabinha	1.632,09	60381000	Fazenda Letreiro	Uberabinha	835,45	1,9535
PB027	Tijuco	9.021,24	60845000	Ituiutaba	Tijuco	6.154,00	1,4659
PB029	Prata	5.674,90	60850000	Fazenda Buriti do Prata	Prata	2.526,00	2,2466
PB033	São Domingos	3.520,81	60925001	Ponte São Domingos	São Domingos	3.540,00	0,9946
JE001	Jequitinhonha	396,11	54220000	São Gonçalo do Rio Preto	Preto	204,30	1,9389
JE003	Jequitinhonha	1.161,97	54220000	São Gonçalo do Rio Preto	Preto	204,30	5,6876
JE005	Jequitinhonha	7.986,70	54010005	Vila Terra Branca jusante	Jequitinhonha	7.559,40	1,0565
JE007	Jequitinhonha	19.524,88	54150000	Porto Mandacarú	Jequitinhonha	15.787,88	1,2367
JE009	Salinas	3.030,53	54193000	Rubelita	Salinas	3.030,53	1,0000
JE011	Jequitinhonha	23.419,36	54195000	Barra do Salinas	Jequitinhonha	23.247,56	1,0074
JE013	Araçuaí	7.511,01	54260000	Ponte Alta	Araçuaí	7.511,01	1,0000
JE015	Araçuaí	10.707,83	54390000	Pega	Araçuaí	11.412,83	0,9382
JE017	Araçuaí	16.230,00	54500000	Araçuaí	Araçuaí	16.577,85	0,9790
JE019	Jequitinhonha	43.026,72	54580000	Itaobim	Jequitinhonha	45.819,00	0,9391
JE021	Jequitinhonha	50.930,69	54710000	Jequitinhonha (PCD)	Jequitinhonha	53.298,00	0,9556
JE023	Jequitinhonha	55.851,63	1 - 54710000	Jequitinhonha (PCD)	Jequitinhonha	53.298,00	(Q2-Q1) x 0,2553 + Q1
			2 - 54780000	Jacinto	Jequitinhonha	63.300,00	
JE025	Jequitinhonha	66.150,15	54780000	Jacinto	Jequitinhonha	63.300,00	1,0450
MU001	Mucuri	2.598,45	55520001	Mucuri	Mucuri	2.016,00	1,2889
MU003	Marambaia	2.080,35	1 - 55520001	Mucuri	Mucuri	2.016,00	(Q2-Q1) x -0,6548
			2 - 55560000	Fazenda Diacuí	Mucuri	5.193,00	
MU005	Mucuri	5.173,59	55560000	Fazenda Diacuí	Mucuri	5.193,00	0,9963
MU006	Todos os Santos	44,56	55610000	Francisco Sá	Todos os Santos	1.785,00	0,0250
MU007	Todos os Santos	1.064,42	55610000	Francisco Sá	Todos os Santos	1.785,00	0,5963
MU009	Mucuri	10.064,07	55630000	Carlos Chagas	Mucuri	9.247,00	1,0884
MU011	Pampã	2.797,33	55660000	São Pedro do Pampa	Pampã	1.827,00	1,5311
MU013	Mucuri	13.767,46	55699998	Nanuque - Montante	Mucuri	13.767,46	1,0000
PD001	Pardo	710,54	53490000	Fazenda Benfica	Pardo	5.661,93	0,1255
PD003	Pardo	5.661,93	53490000	Fazenda Benfica	Pardo	5.661,93	1,0000
PD005	Pardo	13.379,10	53620000	Cândido Sales	Pardo	13.379,10	1,0000



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2004

Anexo E
Resultados dos Parâmetros e Indicadores de Qualidade
das Águas em 2004



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV013	BV013	BV013	BV013
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					14/1/2004	5/4/2004	9/7/2004	1/10/2004
Hora					10:25	10:50	10:30	9:55
Tempo					Chuvoso	Nublado	Nublado	Nublado
Temperatura do Ar				° C	22,0	23,0	19,0	23,0
Temperatura da Água				° C	22,7	22,9	19,1	23,1
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,30	7,00	7,50	7,50
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,30	7,00	7,50	7,50
Condutividade Elétrica				µmho/cm	30,80	38,00	40,40	47,40
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	239,00	57,00	4,30	2,69
Cor	30	75	75	UPt	8,00		7,00	
Sólidos Totais				mg / L	325,00	53,00	42,00	33,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	33,00	31,00	40,00	32,00
Sólidos Suspensão				mg / L	292,00	22,00	2,00	1,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	12,00		18,20	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	11,70		17,00	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	5,90		8,80	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	5,80		8,20	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	0,88	0,78	1,01	0,93
Potássio				mg / L K	1,00		0,71	
Sódio				mg / L Na	1,28		2,08	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,00		< 1,00	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,22	0,05	0,02	0,04
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,10		< 0,10	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,10	< 0,10	< 0,10	0,40
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,12	0,13	0,11	0,08
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,006		0,002	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	1,12E-03	5,74E-04	1,37E-03	7,28E-03
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	7,2	6,7	8,0	7,8
% OD Saturação				%	89,9	84,0	92,5	98,2
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	2	< 2	2
DQO				mg / L	12		< 5	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001		< 0,001	
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	170	2.300	7	140
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	140	2.300	4	30
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	1.300		7	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		0,0006	
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,048		< 0,005	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,012		< 0,004	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,15	0,12	0,10	0,09
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	1,790	0,199	0,070	0,105
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,018		< 0,004	
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,05		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					56,2	61,3	88,9	83,7
IT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
Vazão				m ³ /s	14,94	15,23	8,73	8,04



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV035	BV035	BV035	BV035
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					14/1/2004	5/4/2004	9/7/2004	1/10/2004
Hora					13:15	12:35	13:20	12:10
Tempo					Nublado	Chuvoso	Nublado	Nublado
Temperatura do Ar				° C	24,0	20,0	19,0	25,0
Temperatura da Água				° C	23,2	21,1	17,6	23,3
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,10	7,30	7,50	7,50
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,10	7,30	7,50	7,50
Condutividade Elétrica				µmho/cm	34,60	72,20	78,00	90,50
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	498,00	484,00	12,00	17,00
Cor	30	75	75	UPt	10,00	208,00	25,00	14,00
Sólidos Totais				mg / L	1.287,00	337,00	71,00	76,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	32,00	51,00	49,00	63,00
Sólidos Suspensão				mg / L	1.255,00	286,00	22,00	13,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	13,40		26,70	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	13,60		24,40	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	8,10		17,10	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	5,50		7,30	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	1,00	1,01	2,02	1,84
Potássio				mg / L K	0,87		0,90	
Sódio				mg / L Na	1,48		4,89	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	1,60		7,50	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,42	0,17	0,11	0,11
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	1,00		0,10	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,20	0,10	0,30	1,30
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,14	0,15	0,17	0,13
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,007		0,019	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	1,47E-03	1,00E-03	3,68E-03	2,40E-02
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	7,6	7,4	7,8	7,2
% OD Saturação				%	96,6	89,9	88,0	91,7
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	4	5	4
DQO				mg / L	17		14	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,001	0,001	0,001	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	1.700	> 160.000	1.100	50
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	280	160.000	200	50
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	30.000		4	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,116		0,020	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,008	0,006	< 0,005	< 0,005
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,028	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,06		0,21	
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	2,470	1,158	0,254	0,214
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,015	0,004	< 0,004	< 0,004
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,06	0,02	< 0,02	< 0,02
Toxicidade crônica								
IQA					49,7	36,9	70,7	75,6
IT					MÉDIA	BAIXA	BAIXA	MÉDIA
Vazão				m ³ /s	12,34	6,71	3,93	2,45



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV037	BV037	BV037	BV037
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					14/1/2004	5/4/2004	9/7/2004	1/10/2004
Hora					15:05	15:10	15:15	13:55
Tempo					Nublado	Nublado	Nublado	Bom
Temperatura do Ar				° C	25,0	22,0	19,0	26,0
Temperatura da Água				° C	23,5	22,2	17,8	23,2
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,20	7,20	7,50	7,60
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,20	7,20	7,50	7,60
Condutividade Elétrica				µmho/cm	31,90	46,70	57,30	62,10
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	456,00	139,00	8,90	9,28
Cor	30	75	75	UPt	44,00	118,00	11,00	11,00
Sólidos Totais				mg / L	938,00	175,00	48,00	64,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	36,00	37,00	42,00	50,00
Sólidos Suspensão				mg / L	902,00	138,00	6,00	14,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	12,90		21,60	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	13,00		21,40	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	7,00		12,20	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	6,00		9,20	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	0,82	0,67	1,74	1,18
Potássio				mg / L K	0,91		0,67	
Sódio				mg / L Na	1,33		3,28	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	2,00		3,30	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,31	0,10	0,02	0,06
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,30		0,30	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,30
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,14	0,13	0,12	0,17
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,005		0,007	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	9,46E-04	8,63E-04	1,25E-03	6,90E-03
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	7,3	7,7	8,4	8,5
% OD Saturação				%	92,5	94,9	94,3	107,0
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	3	< 2	< 2
DQO				mg / L	16		9	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	0,001	0,001	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	160.000	90.000	90.000	170
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	30.000	90.000	30.000	140
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	50.000		90.000	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	0,0005	< 0,0003	0,0009	< 0,0003
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,079		0,008	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,011		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,009	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,05		0,15	
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	1,820	0,501	0,122	0,133
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,012	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,06	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Toxicidade crônica								
IQA					39,8	40,5	59,2	76,5
IT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
Vazão				m ³ /s	30,97	30,91	17,72	16,20



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV062		BV062		BV062		BV062	
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					20/1/2004	13/4/2004	13/7/2004	13/7/2004	13/7/2004	13/7/2004	5/10/2004	5/10/2004
Hora					9:30	10:20	10:40	10:40	10:40	10:40	10:30	10:30
Tempo					Bom	Nublado	Bom	Bom	Bom	Bom	Nublado	Nublado
Temperatura do Ar				° C	23,0	24,0	21,0	21,0	21,0	21,0	26,0	26,0
Temperatura da Água				° C	21,8	22,5	18,3	18,3	18,3	18,3	23,3	23,3
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,60	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,60	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
Condutividade Elétrica				µmho/cm	95,20	108,00	141,00	141,00	141,00	141,00	153,00	153,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm								
Turbidez	40	100	100	NTU	36,40	53,80	34,10	34,10	34,10	34,10	31,20	31,20
Cor	30	75	75	UPt	8,00						16,00	16,00
Sólidos Totais				mg / L	111,00	127,00	136,00	136,00	136,00	136,00	119,00	119,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	61,00	75,00	93,00	93,00	93,00	93,00	101,00	101,00
Sólidos Suspensão				mg / L	50,00	52,00	43,00	43,00	43,00	43,00	18,00	18,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	34,60						43,00	43,00
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	38,70						44,40	44,40
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	21,20						23,70	23,70
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	17,50						20,70	20,70
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	4,04	4,37	8,19	8,19	8,19	8,19	9,76	9,76
Potássio				mg / L K	1,00						1,51	1,51
Sódio				mg / L Na	3,71						6,71	6,71
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	8,00						11,90	11,90
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,16	0,23	0,39	0,39	0,39	0,39	0,42	0,42
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,60						0,20	0,20
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,80	1,00	1,10	1,10	1,10	1,10	3,20	3,20
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,07	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,54	0,54
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,029						0,083	0,083
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	1,67E-02	1,11E-02	9,00E-03	9,00E-03	9,00E-03	9,00E-03	3,75E-02	3,75E-02
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	6,2	7,1	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
% OD Saturação				%	75,6	87,9	72,5	72,5	72,5	72,5	80,6	80,6
DBO	3	5	10	mg / L	4	8	13	13	13	13	16	16
DQO				mg / L	7						29	29
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,002	0,001	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1		
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	0,14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	> 160.000	160.000	> 160.000	> 160.000	> 160.000	> 160.000	> 160.000	> 160.000
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	160.000	17.000	35.000	35.000	35.000	35.000	> 160.000	> 160.000
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	> 160.000		> 160.000	> 160.000	> 160.000	> 160.000		
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al								
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	0,0017	0,0302	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0189	0,0189
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,018						0,018	0,018
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07		
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04		
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,15	0,12	0,43	0,43	0,43	0,43	0,31	0,31
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,253	0,200	0,478	0,478	0,478	0,478	0,502	0,502
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005		
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,09		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		
Toxicidade crônica												
IQA					45,5	48,6	42,7	42,7	42,7	42,7	37,8	37,8
IT					MÉDIA	BAIXA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	MÉDIA	MÉDIA
Vazão				m ³ /s	1,44	3,60	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV067	BV063	BV063	BV063
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe								
Data					21/1/2004	13/4/2004	13/7/2004	5/10/2004
Hora					9:45	11:30	12:05	11:30
Tempo					Bom	Nublado	Nublado	Nublado
Temperatura do Ar				° C	24,0	24,0	22,0	26,0
Temperatura da Água				° C	23,5	22,1	20,0	22,6
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,30	7,30	7,40
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,30	7,30	7,40
Condutividade Elétrica				µmho/cm	69,70	97,00	105,00	378,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	333,00	835,00	28,00	207,00
Cor	30	75	75	UPt	< 5,00		10,00	
Sólidos Totais				mg / L	502,00	885,00	94,00	525,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	48,00	64,00	64,00	285,00
Sólidos Suspensão				mg / L	454,00	821,00	30,00	240,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	20,50		22,20	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	32,00		37,80	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	18,40		24,20	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	13,60		13,60	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	1,53	1,01	1,84	3,16
Potássio				mg / L K	0,87		0,86	
Sódio				mg / L Na	2,55		3,39	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	14,00		19,80	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,19	0,14	0,07	0,13
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,50		< 0,10	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,10	0,10	0,30	0,90
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,20	0,15	0,23	0,44
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,015		0,029	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	1,87E-03	1,08E-03	2,78E-03	1,26E-02
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	6,7	7,3	7,8	8,1
% OD Saturação				%	84,7	89,6	91,5	100,5
DBO	3	5	10	mg / L	3	3	3	4
DQO				mg / L	12		9	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,003	0,002	0,001	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	160.000	30.000	160.000	90.000
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	160.000	30.000	50.000	30.000
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	24.000		3.000	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003	0,0007	0,0095	0,0154
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,066		0,012	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	0,0013	< 0,0005	< 0,0005
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,009	< 0,004	< 0,004	0,005
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,11		0,16	
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	1,430	1,325	0,266	0,674
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,010	0,010	< 0,004	0,022
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,05	0,03	< 0,02	0,06
Toxicidade crônica								
IQA					35,9	40,3	53,1	41,1
IT					ALTA	MÉDIA	BAIXA	BAIXA
Vazão				m ³ /s	45,73	60,53	30,86	30,86



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV076		BV076		BV076		BV076	
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
Classe												
Data					21/1/2004	14/4/2004	14/7/2004	6/10/2004				
Hora					10:20	10:35	10:20	10:25				
Tempo					Bom	Nublado	Bom	Nublado				
Temperatura do Ar				° C	27,0	24,0	22,0	25,0				
Temperatura da Água				° C	23,3	21,8	20,0	22,5				
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,50	7,00	7,50				
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,50	7,00	7,50				
Condutividade Elétrica				µmho/cm	80,40	80,80	95,70	110,00				
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm								
Turbidez	40	100	100	NTU	6,39	11,50	25,00	14,50				
Cor	30	75	75	UPt	6,00		15,00					
Sólidos Totais				mg / L	68,00	69,00	110,00	85,00				
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	53,00	57,00	68,00	79,00				
Sólidos Suspensão				mg / L	15,00	12,00	42,00	6,00				
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	28,80		31,30					
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	31,50		31,50					
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	17,30		16,00					
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	14,20		15,50					
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	2,91	2,88	4,45	5,29				
Potássio				mg / L K	1,23		1,30					
Sódio				mg / L Na	3,98		5,06					
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	5,60		4,40					
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50					
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,13	0,11	0,22	0,21				
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	2,10		< 0,10					
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,60	0,10	0,80	1,00				
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,50	0,42	0,67	0,72				
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,032		0,056					
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	1,11E-02	1,66E-03	3,73E-03	1,75E-02				
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	6,7	7,1	6,9	6,5				
% OD Saturação				%	84,0	86,2	80,6	80,1				
DBO	3	5	10	mg / L	3	6	7	7				
DQO				mg / L	10		20					
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01					
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,001	< 0,001	0,001	0,001				0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1					
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		0,06					
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	160.000	> 160.000	80	160.000				
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	90.000	160.000	80	90.000				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	50.000		24.000					
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al								
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		0,0015					
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,013		0,011					
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07					
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005					
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005		< 0,005					
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	< 0,004		< 0,004					
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04					
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01					
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,24		0,20					
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,115	0,104	0,149	0,195				
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		0,3					
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004		< 0,004					
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005					
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,04	< 0,02	< 0,02	0,03				
Toxicidade crônica												
IQA					49,7	47,2	65,6	45,0				
IT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA				
Vazão				m ³ /s	6,64	6,35	2,61	1,88				



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV083	BV083	BV083	BV083
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
Classe								
Data					21/1/2004	14/4/2004	14/7/2004	6/10/2004
Hora					10:50	10:55	11:00	11:10
Tempo					Nublado	Chuvoso	Bom	Nublado
Temperatura do Ar				° C	26,0	23,0	23,0	25,0
Temperatura da Água				° C	24,0	22,4	20,5	23,4
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,50	7,20	7,40
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,50	7,20	7,40
Condutividade Elétrica				µmho/cm	76,20	159,00	132,00	131,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	564,00	286,00	22,00	46,50
Cor	30	75	75	UPt	24,00		9,00	
Sólidos Totais				mg / L	813,00	448,00	118,00	123,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	51,00	98,00	85,00	87,00
Sólidos Suspensão				mg / L	762,00	350,00	33,00	36,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	26,30		33,30	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	32,70		39,60	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	17,90		24,20	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	14,80		15,40	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	3,65	9,99	5,13	7,07
Potássio				mg / L K	1,34		1,47	
Sódio				mg / L Na	4,50		6,28	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	8,40		16,80	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,43	0,07	0,23	0,13
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,40		0,10	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,30	< 0,10	0,90	1,60
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,47	0,80	0,32	0,34
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,023		0,040	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	5,82E-03	1,73E-03	6,87E-03	2,37E-02
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	6,2	6,3	6,6	6,0
% OD Saturação				%	78,8	77,5	77,9	75,3
DBO	3	5	10	mg / L	3	10	5	7
DQO				mg / L	17		12	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	0,007	0,003	0,003
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	0,17	0,09	< 0,05
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	90.000	> 160.000	160.000	> 160.000
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	17.000	160.000	90.000	> 160.000
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	30.000		24.000	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		0,0062	
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,114		0,019	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	0,0008	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,024	0,010	< 0,005	< 0,005
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,013		< 0,004	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,17		0,13	
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	2,850	0,729	0,304	0,439
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,019	0,005	< 0,004	< 0,004
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,04	0,04	0,02	0,04
Toxicidade crônica								
IQA					38,4	33,5	45,6	43,1
IT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	MÉDIA
Vazão				m ³ /s	50,72	53,92	31,85	30,53



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV105		BV105		BV105		BV105	
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	
Classe					Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
Data					22/1/2004	15/4/2004	15/7/2004	7/10/2004				
Hora					10:25	10:30	10:05	9:55				
Tempo					Nublado	Nublado	Bom	Nublado				
Temperatura do Ar				° C	27,0	24,0	21,0	19,0				
Temperatura da Água				° C	24,4	22,7	19,5	20,7				
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,40	7,10	7,50	7,30				
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,40	7,10	7,50	7,30				
Condutividade Elétrica				µmho/cm	151,00	156,00	255,00	266,00				
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm								
Turbidez	40	100	100	NTU	87,50	182,00	25,00	34,70				
Cor	30	75	75	UPt	< 5,00		32,00					
Sólidos Totais				mg / L	269,00	319,00	191,00	196,00				
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	92,00	94,00	147,00	168,00				
Sólidos Suspensão				mg / L	177,00	225,00	44,00	28,00				
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	48,50		71,00					
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	46,50		55,10					
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	31,80		39,10					
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	14,70		16,00					
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	9,79	9,29	22,45	22,55				
Potássio				mg / L K	2,89		4,42					
Sódio				mg / L Na	10,44		18,72					
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	12,90		20,40					
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50				
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,26	0,24	0,61	0,49				
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,50		0,70					
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	2,60	2,00	3,70	6,40				
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,52	0,37	0,27	0,41				
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,088		0,066					
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	4,13E-02	1,42E-02	5,21E-02	6,23E-02				
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	4,8	4,7	2,3	2,0				
% OD Saturação				%	61,4	58,0	26,5	23,7				
DBO	3	5	10	mg / L	9	11	12	13				
DQO				mg / L	15		39					
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01					
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,001	0,003	0,004	0,001				
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	1		1					
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	0,28	0,62	< 0,05				
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	160.000	50.000	> 160.000	> 160.000				
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	50.000	30.000	> 160.000	> 160.000				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	11.000		160.000					
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al								
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		0,0162					
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,061		0,053					
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07					
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005					
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005				
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,006		< 0,004					
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04					
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01				
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,19		0,17					
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,816	1,079	0,466	0,415				
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2				
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,006	0,006	< 0,004	< 0,004				
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005					
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,15	0,03	0,04	0,05				
Toxicidade crônica												
IQA					39,4	34,8	29,4	28,3				
IT					ALTA	MÉDIA	ALTA	ALTA				
Vazão				m ³ /s	47,77	50,18	33,57	29,06				



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV130	BV130	BV130	BV130
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					23/1/2004	16/4/2004	16/7/2004	8/10/2004
Hora					11:10	11:15	10:45	10:25
Tempo					Nublado	Nublado	Bom	Bom
Temperatura do Ar				° C	22,0	27,0	24,0	23,0
Temperatura da Água				° C	24,2	24,6	21,0	21,8
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,60	7,50	7,70	7,60
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,60	7,50	7,70	7,60
Condutividade Elétrica				µmho/cm	180,00	220,00	256,00	262,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	426,00	186,00	87,00	25,80
Cor	30	75	75	UPt	76,00		49,00	
Sólidos Totais				mg / L	559,00	335,00	278,00	223,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	142,00	147,00	169,00	186,00
Sólidos Suspensão				mg / L	417,00	188,00	109,00	37,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	79,00		96,50	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	76,70		91,90	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	63,30		79,30	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	13,40		12,60	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	9,34	7,31	14,23	15,80
Potássio				mg / L K	3,99		4,03	
Sódio				mg / L Na	7,20		13,56	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	9,30		7,10	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,16	0,15	0,12	0,22
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,60		0,70	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,40	0,40	0,60	2,30
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,53	0,63	0,41	1,04
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,076		0,143	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	9,86E-03	8,09E-03	1,48E-02	4,79E-02
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	5,2	5,3	5,5	4,9
% OD Saturação				%	66,3	68,1	65,5	59,4
DBO	3	5	10	mg / L	4	6	5	4
DQO				mg / L	34		15	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,003	< 0,001	0,003	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	> 160.000	17.000	30.000	8.000
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	160.000	5.000	24.000	1.700
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	> 160.000		2.800	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		0,0009	
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,155		0,085	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,011		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,009		0,009	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,20	0,04	0,06	< 0,03
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,269	0,132	0,200	0,243
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,004		< 0,004	
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,28		0,13	
Toxicidade crônica								
IQA					33,7	42,8	45,7	54,2
IT					ALTA	BAIXA	ALTA	ALTA
Vazão				m ³ /s	15,67	7,16	3,64	1,41



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV135		BV135		BV135		BV135	
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	
Classe					Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1				
Data					22/1/2004	15/4/2004	15/7/2004	7/10/2004				
Hora					13:10	12:40	12:05	12:50				
Tempo					Nublado	Nublado	Bom	Nublado				
Temperatura do Ar				° C	29,0	27,0	25,0	23,0				
Temperatura da Água				° C	28,2	23,2	20,9	24,3				
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,40	7,00	7,30	7,50				
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,40	7,00	7,30	7,50				
Condutividade Elétrica				µmho/cm	42,50	37,50	50,50	50,40				
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm								
Turbidez	40	100	100	NTU	26,40	24,90	15,80	2,67				
Cor	30	75	75	UPt	67,00	200,00	88,00	35,00				
Sólidos Totais				mg / L	76,00	77,00	78,00	43,00				
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	48,00	42,00	52,00	39,00				
Sólidos Suspensão				mg / L	28,00	35,00	26,00	4,00				
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	19,00		19,10					
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	15,20		16,60					
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	8,10		9,80					
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	7,10		6,80					
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	1,14	0,92	2,37	1,19				
Potássio				mg / L K	1,30		1,68					
Sódio				mg / L Na	3,30		3,86					
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	2,10		2,30					
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50					
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,05	0,03	0,03	0,04				
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,70		0,30					
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	0,10	0,20				
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,18	0,14	0,11	0,11				
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,008		0,005					
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	2,06E-03	5,86E-04	9,88E-04	3,96E-03				
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	7,3	7,1	7,9	7,3				
% OD Saturação				%	101,0	88,4	93,7	93,0				
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	2	< 2	< 2				
DQO				mg / L	< 5		< 5					
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01					
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,002	< 0,001	0,001	0,001				0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1					
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05					
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	2.300	2.200	220	90				
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	500	1.300	90	90				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	3.000		40					
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al								
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		0,0006					
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,023		0,019					
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07					
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005					
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005		< 0,005					
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	< 0,004		< 0,004					
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04					
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01					
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,58	0,26	0,20	0,45				
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,132	0,093	0,071	0,056				
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2					
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,007		< 0,004					
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005					
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,03		0,02					
Toxicidade crônica												
IQA					70,8	67,0	78,2	79,9				
IT					MÉDIA	BAIXA	BAIXA	BAIXA				
Vazão				m ³ /s	19,58	18,24	8,43	5,04				



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV137		BV137		BV137		BV137	
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
Classe												
Data					23/1/2004	16/4/2004	16/7/2004	8/10/2004				
Hora					10:05	10:00	9:45	9:25				
Tempo					Chuvoso	Nublado	Bom	Bom				
Temperatura do Ar				° C	21,0	27,0	19,0	23,0				
Temperatura da Água				° C	24,2	23,1	21,6	22,2				
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,20	7,50	7,50				
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,20	7,50	7,50				
Condutividade Elétrica				µmho/cm	149,00	145,00	233,00	267,00				
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm								
Turbidez	40	100	100	NTU	757,00	199,00	32,50	50,20				
Cor	30	75	75	UPt	25,00		30,00					
Sólidos Totais				mg / L	1.126,00	346,00	226,00	212,00				
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	117,00	96,00	152,00	166,00				
Sólidos Suspensão				mg / L	1.009,00	250,00	74,00	46,00				
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	58,00		73,20					
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	56,80		58,00					
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	43,80		43,00					
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	13,00		15,00					
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	9,24	6,84	15,64	24,03				
Potássio				mg / L K	3,04		4,25					
Sódio				mg / L Na	7,90		16,34					
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	10,90		15,70					
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50				
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,60	0,28	0,35	0,32				
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,40		0,60					
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,30	0,60	3,30	4,00				
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,85	0,74	0,18	0,21				
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,113		0,027					
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	5,90E-03	5,52E-03	5,40E-02	6,84E-02				
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	2,6	3,9	2,8	2,0				
% OD Saturação				%	33,0	48,3	33,6	24,3				
DBO	3	5	10	mg / L	5	6	13	8				
DQO				mg / L	67		23					
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01					
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,005	0,005	< 0,001	0,003				
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1					
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	< 0,05	0,11	< 0,05				
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	160.000	17.000	14.000	160.000				
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	30.000	8.000	7.000	160.000				
Streptococos Fecais				NMP / 100 ml	50.000		3.500					
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al								
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	0,0012	0,0062	0,0212	0,0297				
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,155		0,061					
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07					
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005					
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,036		< 0,005					
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,037		0,009					
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04					
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01					
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,08		0,11					
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	1,370	0,902	0,512	0,905				
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2					
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,022	0,005	< 0,004	0,008				
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005					
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,35	0,02	0,05	0,11				
Toxicidade crônica												
IQA					27,7	36,5	38,6	30,4				
IT					BAIXA	BAIXA	ALTA	ALTA				
Vazão				m ³ /s								



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV139	BV139	BV139	BV139
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					19/1/2004	12/4/2004	12/7/2004	4/10/2004
Hora					14:05	13:20	14:30	13:30
Tempo					Bom	Nublado	Nublado	Chuvoso
Temperatura do Ar				° C	28,0	23,0	21,0	19,0
Temperatura da Água				° C	25,5	22,5	19,8	21,0
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,40	7,40	7,60	7,50
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,40	7,40	7,60	7,50
Condutividade Elétrica				µmho/cm	40,80	38,80	52,30	54,20
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	111,00	302,00	23,10	58,80
Cor	30	75	75	UPt	24,00		33,00	
Sólidos Totais				mg / L	210,00	311,00	60,00	89,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	36,00	32,00	39,00	41,00
Sólidos Suspensão				mg / L	174,00	279,00	21,00	48,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	15,90		20,60	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	16,70		19,40	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	8,60		11,30	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	8,10		8,10	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	0,85	0,74	1,18	1,83
Potássio				mg / L K	0,74		0,72	
Sódio				mg / L Na	2,08		2,26	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	2,50		2,80	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,09	0,16	0,04	0,08
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,80		1,40	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	0,10	0,30
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,17	0,12	0,14	0,10
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,004		0,007	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	1,71E-03	1,39E-03	1,81E-03	4,71E-03
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	7,4	7,2	7,5	7,2
% OD Saturação				%	97,6	89,1	87,7	86,3
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	< 2	< 2	3
DQO				mg / L	< 5		7	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	30.000	28.000	160.000	30.000
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	17.000	22.000	24.000	5.000
Streptococos Fecais				NMP / 100 ml	3.000		2.300	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003	< 0,0003	0,0003	< 0,0003
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,031		0,012	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,11		0,12	
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,580	0,320	0,189	0,325
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,02	0,03	< 0,02	< 0,02
Toxicidade crônica								
IQA					46,9	44,0	57,6	57,9
IT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
Vazão				m ³ /s	63,99	44,86	22,66	21,46



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV140	BV140	BV140	BV140
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					27/1/2004	19/4/2004	20/7/2004	12/10/2004
Hora					11:45	13:00	12:45	10:50
Tempo					Nublado	Bom	Nublado	Nublado
Temperatura do Ar				° C	27,0	27,0	22,0	30,0
Temperatura da Água				° C	24,9	24,7	20,3	24,1
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,90	7,60	7,90	7,90
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,90	7,60	7,90	7,90
Condutividade Elétrica				µmho/cm	241,00	195,00	307,00	306,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	41,50	37,80	15,20	8,00
Cor	30	75	75	UPt	17,00		32,00	
Sólidos Totais				mg / L	207,00	180,00	263,00	212,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	143,00	128,00	203,00	200,00
Sólidos Suspensão				mg / L	64,00	52,00	60,00	12,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	94,10		128,80	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	88,80		86,80	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	76,30		78,50	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	12,50		8,30	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	6,91	3,95	21,89	15,12
Potássio				mg / L K	3,14		3,56	
Sódio				mg / L Na	13,79		32,51	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	7,10		5,80	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,09	0,09	0,19	0,28
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,60		0,10	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	0,10	0,30
Nitrato	10	10	10	mg / L N	1,33	0,83	2,34	3,06
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,011		0,040	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	5,05E-03	2,55E-03	3,68E-03	1,44E-02
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	6,0	6,8	7,7	7,1
% OD Saturação				%	77,6	87,6	90,4	90,3
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	2	< 2	2
DQO				mg / L	9		15	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,001	0,002	0,001	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		2	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	280	300	800	140
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	70	130	50	70
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	5.000		500	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		0,0005	
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,029		0,017	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	< 0,004		< 0,004	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,10		0,11	
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,095	0,077	0,051	0,037
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004		< 0,004	
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,15		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					68,4	69,9	69,1	67,0
IT					BAIXA	MÉDIA	BAIXA	BAIXA
Vazão				m ³ /s	6,58	5,41	3,55	1,99



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV141	BV141	BV141	BV141
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					27/1/2004	19/4/2004	20/7/2004	12/10/2004
Hora					13:15	14:35	14:10	12:15
Tempo					Nublado	Bom	Nublado	Nublado
Temperatura do Ar				° C	30,0	27,0	20,0	32,0
Temperatura da Água				° C	26,1	26,2	21,1	27,0
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,60	7,40	7,50	7,50
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,60	7,40	7,50	7,50
Condutividade Elétrica				µmho/cm	161,00	160,00	204,00	231,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	199,00	125,00	19,20	11,80
Cor	30	75	75	UPt	100,00		23,00	
Sólidos Totais				mg / L	351,00	259,00	174,00	163,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	97,00	97,00	141,00	153,00
Sólidos Suspensão				mg / L	254,00	162,00	33,00	10,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	51,80		58,00	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	59,60		67,10	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	48,40		51,60	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	11,20		15,50	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	6,87	6,32	13,42	17,40
Potássio				mg / L K	2,67		3,35	
Sódio				mg / L Na	7,83		14,16	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	8,10		9,50	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,24	0,18	0,14	0,21
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,50		0,40	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	0,30	0,30
Nitrato	10	10	10	mg / L N	1,20	1,23	2,65	2,67
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,017		0,219	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	2,81E-03	1,80E-03	4,74E-03	7,15E-03
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	5,5	6,0	5,5	6,3
% OD Saturação				%	72,6	79,4	65,3	84,8
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	< 2	4	5
DQO				mg / L	13		17	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,003	< 0,001	0,005	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	7.000	2.300	350	1.300
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	3.000	2.300	280	220
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	3.000		220	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	0,0018	0,0121	0,0182	0,0215
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,062		0,039	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,008		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,007	0,004	< 0,004	< 0,004
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,10		0,06	
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,511	0,344	0,131	0,911
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,005	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,20		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					44,6	47,5	60,5	62,9
IT					ALTA	BAIXA	ALTA	BAIXA
Vazão				m ³ /s	121,69	108,37	55,43	40,98



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV142	BV142	BV142	BV142
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					28/1/2004	21/4/2004	21/7/2004	13/10/2004
Hora					8:50	8:25	8:55	8:40
Tempo					Bom	Bom	Bom	Nublado
Temperatura do Ar				° C	24,0	21,0	16,0	27,0
Temperatura da Água				° C	25,8	24,0	18,8	25,9
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,90	7,80	7,60	7,40
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,90	7,80	7,60	7,40
Condutividade Elétrica				µmho/cm	155,00	159,00	206,00	204,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	322,00	174,00	21,90	11,50
Cor	30	75	75	UPt	17,00		14,00	
Sólidos Totais				mg / L	453,00	303,00	171,00	152,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	99,00	107,00	121,00	136,00
Sólidos Suspensão				mg / L	354,00	196,00	50,00	16,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	53,30		59,20	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	59,30		67,50	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	48,00		54,00	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	11,30		13,50	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	4,93	6,41	12,89	12,86
Potássio				mg / L K	2,52		3,29	
Sódio				mg / L Na	6,63		13,27	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	7,80		11,00	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,25	0,23	0,19	0,11
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,60		0,30	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,10	< 0,10	< 0,10	0,40
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,48	1,55	2,40	2,23
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,008		0,093	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	5,37E-03	3,81E-03	1,68E-03	7,05E-03
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	5,9	6,5	7,0	4,4
% OD Saturação				%	76,7	81,4	78,5	57,4
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	< 2	< 2	< 2
DQO				mg / L	17		11	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,003	0,003	0,001	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		2	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	8.000	2.800	90	500
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	3.000	900	30	30
Streptococos Fecais				NMP / 100 ml	5.000		17	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	0,0036	0,0146	0,0187	0,0253
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,063		0,031	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,011		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,009		< 0,004	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	< 0,03		0,03	
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,607	0,423	0,114	1,491
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	0,4		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,006	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,11		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					44,6	48,4	69,4	67,9
IT					ALTA	ALTA	BAIXA	BAIXA
Vazão				m ³ /s	119,74	161,16	69,08	49,86



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV143	BV143	BV143	BV143
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Classe					Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Data					28/1/2004	21/4/2004	21/7/2004	13/10/2004
Hora					9:35	9:10	9:45	9:15
Tempo					Nublado	Bom	Bom	Nublado
Temperatura do Ar				° C	27,0	25,0	19,0	28,0
Temperatura da Água				° C	24,2	23,0	19,4	25,7
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,00	7,00	7,10	7,70
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,00	7,00	7,10	7,70
Condutividade Elétrica				µmho/cm	16,50	22,60	40,30	59,10
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	22,50	26,00	55,00	4,27
Cor	30	75	75	UPt	62,00	200,00	80,00	20,00
Sólidos Totais				mg / L	48,00	50,00	77,00	50,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	25,00	26,00	38,00	46,00
Sólidos Suspensão				mg / L	23,00	24,00	39,00	4,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	5,00		16,60	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	7,70		16,70	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	4,20		12,40	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	3,50		4,30	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	1,16	0,82	1,15	1,14
Potássio				mg / L K	0,53		0,92	
Sódio				mg / L Na	0,84		1,77	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,00		1,60	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,04	0,04	0,04	0,03
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,20		0,20	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	0,70	< 0,10	0,10
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,07	0,16	0,21	0,28
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,003		0,003	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	6,29E-04	4,04E-03	5,61E-04	3,42E-03
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	7,2	7,5	8,4	6,8
% OD Saturação				%	90,5	91,9	95,4	88,3
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	< 2	< 2	< 2
DQO				mg / L	12		10	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	0,002	0,003	< 0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	1.700	350	3.000	30
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	1.100	110	2.300	23
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	1.400		3.000	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,007		0,008	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	< 0,004		< 0,004	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,26	0,34	0,18	0,13
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,038	0,014	0,041	0,052
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,11		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					68,0	75,4	62,5	82,9
IT					BAIXA	MÉDIA	ALTA	BAIXA
Vazão				m ³ /s	57,19	52,87	25,58	11,92



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV146	BV146	BV146	BV146
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					28/1/2004	21/4/2004	22/7/2004	13/10/2004
Hora					14:50	15:40	8:45	14:10
Tempo					Nublado	Bom	Bom	Nublado
Temperatura do Ar				° C	33,0	29,0	18,0	33,0
Temperatura da Água				° C	27,8	27,2	19,8	29,0
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,70	7,50	7,50	8,90
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,70	7,50	7,50	8,90
Condutividade Elétrica				µmho/cm	107,00	108,00	160,00	214,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	150,00	138,00	11,30	15,10
Cor	30	75	75	UPt	32,00		23,00	
Sólidos Totais				mg / L	240,00	200,00	122,00	175,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	74,00	93,00	97,00	139,00
Sólidos Suspensão				mg / L	166,00	107,00	25,00	36,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	34,40		48,50	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	38,80		57,30	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	30,20		44,60	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	8,60		12,70	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	4,42	3,57	8,46	11,38
Potássio				mg / L K	1,73		2,51	
Sódio				mg / L Na	4,96		8,52	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	9,20		7,70	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,15	0,14	0,08	0,20
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,20		0,30	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	0,10	3,60
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,32	0,77	1,80	0,52
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,003		0,050	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	3,94E-03	2,42E-03	1,44E-03	1,60E+00
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	6,5	6,8	7,8	14,9
% OD Saturação				%	87,8	90,7	88,9	206,5
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	< 2	< 2	13
DQO				mg / L	11		8	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,001	0,002	0,001	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	1.400	1.700	50	40
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	700	500	50	23
Streptococos Fecais				NMP / 100 ml	5.000		130	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	0,0009	0,0087	0,0110	0,0157
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,037		0,022	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,010		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,018		< 0,004	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,14	0,04	0,05	< 0,03
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,356	0,305	0,043	0,929
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,006		< 0,004	
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,03		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					53,3	54,1	74,4	53,6
IT					BAIXA	MÉDIA	BAIXA	ALTA
Vazão				m ³ /s	249,64	215,38	112,22	77,00



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV147	BV147	BV147	BV147
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Classe					Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Data					29/1/2004	22/4/2004	22/7/2004	14/10/2004
Hora					8:45	8:45	10:15	8:40
Tempo					Bom	Bom	Bom	Bom
Temperatura do Ar				° C	27,0	24,0	19,0	26,0
Temperatura da Água				° C	25,3	23,4	19,3	25,9
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,20	7,20	7,50	7,70
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,20	7,20	7,50	7,70
Condutividade Elétrica				µmho/cm	37,00	63,50	87,80	142,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	145,00	35,20	6,80	2,62
Cor	30	75	75	UPt	320,00	196,00	45,00	15,00
Sólidos Totais				mg / L	166,00	79,00	76,00	101,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	79,00	55,00	59,00	91,00
Sólidos Suspensão				mg / L	87,00	24,00	17,00	10,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	14,00		41,50	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	13,40		37,80	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	8,40		29,90	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	5,00		7,90	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	1,57	0,63	1,18	0,78
Potássio				mg / L K	2,07		1,37	
Sódio				mg / L Na	1,33		3,17	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,00		1,50	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,08	0,02	0,02	0,04
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,30		0,20	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	0,10	0,10
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,14	0,16	0,29	0,09
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,010		0,003	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	1,07E-03	9,39E-04	1,39E-03	3,47E-03
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	6,2	7,3	8,6	6,5
% OD Saturação				%	79,4	89,8	97,0	84,3
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	2	< 2	< 2
DQO				mg / L	8		6	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	800	500	30	40
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	170	50	30	30
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	1.700		50	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,014		0,006	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,008		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	< 0,004		< 0,004	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	2,12	0,54	0,34	0,05
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,044		0,017	
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004		< 0,004	
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,02		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					58,4	77,4	82,9	82,1
IT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
Vazão				m ³ /s	24,00	17,67	4,26	1,15



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV148	BV148	BV148	BV148
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					29/1/2004	22/4/2004	22/7/2004	14/10/2004
Hora					10:05	10:35	11:55	10:15
Tempo					Bom	Bom	Bom	Bom
Temperatura do Ar				° C	28,0	26,0	22,0	31,0
Temperatura da Água				° C	27,1	25,5	22,5	28,1
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,70	7,40	8,70	8,80
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,70	7,40	8,70	8,80
Condutividade Elétrica				µmho/cm	91,60	84,90	169,00	159,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	138,00	108,00	7,59	19,60
Cor	30	75	75	UPt	33,00	260,00	14,00	25,00
Sólidos Totais				mg / L	185,00	178,00	119,00	137,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	70,00	61,00	94,00	105,00
Sólidos Suspensão				mg / L	115,00	117,00	25,00	32,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	29,40		63,50	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	34,70		58,80	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	27,50		45,90	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	7,20		12,90	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	3,04	2,69	7,50	11,42
Potássio				mg / L K	1,70		2,92	
Sódio				mg / L Na	4,07		8,67	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	6,00		8,40	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,15	0,08	0,06	0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,40		0,50	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	1,40	0,50
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,76	0,58	0,42	0,99
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,004		0,049	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	3,76E-03	1,71E-03	3,19E-01	1,83E-01
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	6,3	7,0	11,3	9,2
% OD Saturação				%	83,6	89,8	136,1	124,7
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	< 2	3	5
DQO				mg / L	9		21	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,005	0,003	0,002	0,003
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	800	1.700	110	40
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	300	800	30	23
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	13.000		13	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	0,0012	0,0048	0,0003	0,0152
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,030		0,029	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,002	0,007	< 0,005	< 0,005
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,004		< 0,004	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,43	0,10	0,03	< 0,03
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,249	0,072	0,028	0,116
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004		< 0,004	
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,03		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					54,8	54,3	72,4	67,7
IT					ALTA	ALTA	ALTA	ALTA
Vazão				m ³ /s	284,01	346,35	132,78	70,24



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV149	BV149	BV149	BV149
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					29/1/2004	22/4/2004	22/7/2004	14/10/2004
Hora					11:15	12:00	13:15	11:40
Tempo					Bom	Bom	Bom	Bom
Temperatura do Ar				° C	28,0	28,0	24,0	33,0
Temperatura da Água				° C	26,8	25,7	23,2	29,0
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,30	7,60	8,20
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,30	7,60	8,20
Condutividade Elétrica				µmho/cm	78,00	85,10	151,00	155,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	127,00	142,00	5,94	16,90
Cor	30	75	75	UPt	56,00	116,00	7,00	23,00
Sólidos Totais				mg / L	188,00	206,00	110,00	121,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	62,00	61,00	80,00	99,00
Sólidos Suspensão				mg / L	126,00	145,00	30,00	22,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	24,50		48,10	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	29,30		51,80	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	26,70		41,60	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	2,60		10,20	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	2,57	2,63	6,66	9,57
Potássio				mg / L K	1,45		2,21	
Sódio				mg / L Na	3,19		8,75	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	8,90		7,00	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,12	0,11	0,03	0,08
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,20		0,20	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	0,10	0,20
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,62	0,55	1,62	0,34
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,003		0,018	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	2,35E-03	1,39E-03	2,30E-03	2,51E-02
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	6,5	6,9	6,9	7,1
% OD Saturação				%	85,6	88,8	84,2	98,0
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	2	< 2	4
DQO				mg / L	9		7	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,002	< 0,001	0,001	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	800	800	< 2	40
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	130	500	< 2	23
Streptococos Fecais				NMP / 100 ml	1.100		< 2	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	0,0003	0,0053	0,0066	0,0297
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,031		0,019	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	0,0014		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,019	< 0,005	< 0,005	0,007
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,38		< 0,03	
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,240	0,191	0,020	0,176
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,03		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					57,9	54,8	84,2	76,5
IT					MÉDIA	BAIXA	BAIXA	MÉDIA
Vazão				m ³ /s	297,42	362,70	139,05	73,56



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV152	BV152	BV152	BV152
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					28/1/2004	21/4/2004	21/7/2004	13/10/2004
Hora					13:30	13:05	16:30	13:05
Tempo					Nublado	Bom	Bom	Nublado
Temperatura do Ar				° C	31,0	28,0	21,0	32,0
Temperatura da Água				° C	27,5	26,9	20,9	28,5
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,70	7,50	7,50	8,40
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,70	7,50	7,50	8,40
Condutividade Elétrica				µmho/cm	119,00	111,00	168,00	187,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	546,00	133,00	13,10	22,60
Cor	30	75	75	UPt	32,00		10,00	
Sólidos Totais				mg / L	426,00	222,00	143,00	157,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	83,00	27,00	101,00	115,00
Sólidos Suspensão				mg / L	343,00	195,00	42,00	42,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	39,20		39,10	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	43,40		56,40	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	35,10		46,30	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	8,30		10,10	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	4,34	3,83	8,67	7,36
Potássio				mg / L K	2,03		2,85	
Sódio				mg / L Na	5,08		9,60	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	8,00		8,60	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,32	0,14	0,08	0,13
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,90		0,40	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	0,10	1,40
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,34	0,94	1,86	0,78
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,004		0,074	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	3,86E-03	2,37E-03	1,56E-03	2,55E-01
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	5,6	6,7	7,8	10,1
% OD Saturação				%	75,2	88,8	91,0	138,5
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	< 2	3	8
DQO				mg / L	16		10	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	0,001	0,002	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	5.000	2.200	50	170
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	2.300	900	23	23
Streptococos Fecais				NMP / 100 ml	1.400		13	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	0,0031	0,0071	0,0119	0,0215
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,067		0,024	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,016		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,024		< 0,004	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,15		0,05	
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,631	0,319	0,045	1,563
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,010		< 0,004	
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,07		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					44,8	52,0	75,2	66,2
IT					BAIXA	BAIXA	MÉDIA	ALTA
Vazão				m ³ /s	217,57	187,71	97,80	67,11



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV153		BV153		BV153		BV153	
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	
Classe												
Data					22/1/2004	15/4/2004	15/7/2004	7/10/2004				
Hora					11:15	11:35	10:55	10:45				
Tempo					Nublado	Nublado	Bom	Nublado				
Temperatura do Ar				° C	28,0	26,0	22,0	21,0				
Temperatura da Água				° C	25,4	23,1	20,8	22,3				
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,30	7,70	7,60				
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,30	7,70	7,60				
Condutividade Elétrica				µmho/cm	181,00	170,00	274,00	287,00				
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm								
Turbidez	40	100	100	NTU	83,80	399,00	25,90	18,50				
Cor	30	75	75	UPt	17,00		30,00					
Sólidos Totais				mg / L	322,00	553,00	216,00	202,00				
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	110,00	109,00	155,00	183,00				
Sólidos Suspensão				mg / L	212,00	444,00	61,00	19,00				
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	60,40		81,80					
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	56,00		63,50					
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	43,30		48,70					
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	12,70		14,80					
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	9,99	8,99	19,50	24,50				
Potássio				mg / L K	3,20		4,88					
Sódio				mg / L Na	11,25		19,46					
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	11,60		17,70					
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50				
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,25	0,29	0,47	0,38				
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,60		1,90					
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,90	1,20	3,40	0,10				
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,56	0,47	0,22	0,25				
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,113		0,070					
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	1,92E-02	1,39E-02	8,28E-02	2,16E-03				
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	3,7	4,0	1,5	1,1				
% OD Saturação				%	48,3	49,7	17,8	13,5				
DBO	3	5	10	mg / L	9	14	13	12				
DQO				mg / L	18		49					
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01					
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,002	0,004	0,002	0,003				
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	1		< 1					
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	0,16	0,50	< 0,05				
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	> 160.000	90.000	> 160.000	> 160.000				
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	35.000	50.000	50.000	> 160.000				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	13.000		2.300					
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al								
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003	0,0036	0,0129	0,0169				
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,063		0,057					
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07					
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005					
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005	0,017	0,006	< 0,005				
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,016	< 0,004	< 0,004	0,022				
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	0,12		< 0,04					
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01					
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,13		0,13					
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,579	0,571	0,452	0,437				
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2				
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,012	0,005	< 0,004	0,007				
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005					
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,04	0,02	0,03	0,19				
Toxicidade crônica												
IQA					37,6	29,5	29,5	26,9				
IT					BAIXA	BAIXA	ALTA	BAIXA				
Vazão				m ³ /s	60,19	58,61	39,06	31,28				



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV154	BV154	BV154	BV154
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
Classe								
Data					22/1/2004	15/4/2004	15/7/2004	7/10/2004
Hora					9:20	9:30	9:20	8:55
Tempo					Nublado	Nublado	Bom	Nublado
Temperatura do Ar				° C	25,0	23,0	20,0	18,0
Temperatura da Água				° C	25,0	22,7	19,4	20,5
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,60	7,50	7,70	7,70
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,60	7,50	7,70	7,70
Condutividade Elétrica				µmho/cm	355,00	395,00	426,00	376,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	26,90	17,70	32,10	44,30
Cor	30	75	75	UPt	14,00		41,00	
Sólidos Totais				mg / L	260,00	264,00	277,00	267,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	195,00	226,00	228,00	232,00
Sólidos Suspensão				mg / L	65,00	38,00	49,00	35,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	134,60		133,30	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	88,00		86,00	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	71,80		71,20	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	16,20		14,80	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	27,14	25,49	40,60	41,11
Potássio				mg / L K	8,24		8,61	
Sódio				mg / L Na	28,98		34,61	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	15,30		15,00	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,87	0,40	0,92	0,59
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	1,50		1,40	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	9,20	10,70	4,00	9,50
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,18	0,15	0,24	0,45
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,070		0,139	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	2,40E-01	1,89E-01	8,81E-02	2,26E-01
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	2,5	3,3	3,2	5,2
% OD Saturação				%	32,4	40,7	36,8	61,3
DBO	3	5	10	mg / L	13	19	30	19
DQO				mg / L	53		74	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,003		0,004	
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	0,09	1,80	1,62	< 0,05
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	> 160.000	> 160.000	> 160.000	> 160.000
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	> 160.000	> 160.000	> 160.000	160.000
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	> 160.000		> 160.000	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		0,0017	
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,096		0,092	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,004		0,014	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,15	0,05	0,13	0,04
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,261	0,233	0,167	0,201
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004		0,011	
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,09		0,05	
Toxicidade crônica								
IQA					29,4	31,7	25,7	32,8
IT					ALTA	ALTA	ALTA	ALTA
Vazão				m ³ /s	2,66	1,92	0,96	0,40



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV155		BV155		BV155		BV155	
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	
Classe					Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3				
Data					21/1/2004	14/4/2004	14/7/2004	6/10/2004				
Hora					11:40	11:30	11:30	11:50				
Tempo					Nublado	Chuvoso	Bom	Nublado				
Temperatura do Ar				° C	27,0	24,0	26,0	27,0				
Temperatura da Água				° C	25,6	23,4	22,3	25,3				
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,80	7,70	7,60	7,60				
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,80	7,70	7,60	7,60				
Condutividade Elétrica				µmho/cm	345,00	366,00	478,00	446,00				
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm								
Turbidez	40	100	100	NTU	19,60	20,60	18,70	23,80				
Cor	30	75	75	UPt	12,00		38,00					
Sólidos Totais				mg / L	227,00	268,00	287,00	283,00				
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	199,00	236,00	254,00	267,00				
Sólidos Suspensão				mg / L	28,00	32,00	33,00	16,00				
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	99,50		138,80					
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	91,40		85,90					
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	71,60		67,80					
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	19,80		18,10					
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	38,89	29,89	46,38	50,07				
Potássio				mg / L K	7,32		9,44					
Sódio				mg / L Na	27,56		39,75					
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	18,60		23,30					
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50				
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,26	0,59	1,25	0,76				
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	1,40		1,30					
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	5,80	5,60	4,00	10,70				
Nitrato	10	10	10	mg / L N	3,35	2,39	0,40	0,55				
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,152		0,123					
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	2,46E-01	1,64E-01	8,63E-02	2,85E-01				
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	4,8	5,3	3,6	3,6				
% OD Saturação				%	63,2	66,6	44,2	47,1				
DBO	3	5	10	mg / L	48	30	21	25				
DQO				mg / L	66		77					
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01				
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,004	0,006	0,014	0,005				
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	1		< 1					
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	0,69	1,16	< 0,05				
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	160.000	> 160.000	> 160.000	9.000				
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	50.000	> 160.000	> 160.000	57				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	30.000		24.000					
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al								
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		0,0004					
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,093		0,097					
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07					
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005				
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005				
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,004	0,009	0,005	0,007				
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04					
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01					
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,09	0,04	0,19	0,12				
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,550	0,705	0,769	0,700				
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2				
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004		< 0,004					
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005					
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,22	0,10	0,10	0,08				
Toxicidade crônica												
IQA					29,6	29,9	28,5	44,7				
IT					ALTA	ALTA	ALTA	ALTA				
Vazão				m ³ /s	2,44	2,26	1,00	0,57				



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV156		BV156		BV156		BV156	
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe												
Data					27/1/2004	19/4/2004	20/7/2004	12/10/2004				
Hora					10:50	12:15	12:05	10:15				
Tempo					Nublado	Bom	Nublado	Nublado				
Temperatura do Ar				° C	28,0	28,0	20,0	29,0				
Temperatura da Água				° C	25,8	25,6	20,5	24,9				
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,20	7,40	7,00				
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,50	7,20	7,40	7,00				
Condutividade Elétrica				µmho/cm	162,00	159,00	225,00	225,00				
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm								
Turbidez	40	100	100	NTU	105,00	102,00	43,40	41,10				
Cor	30	75	75	UPt	8,00		24,00					
Sólidos Totais				mg / L	245,00	233,00	219,00	185,00				
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	102,00	107,00	139,00	142,00				
Sólidos Suspensão				mg / L	143,00	126,00	80,00	43,00				
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	51,50		70,30					
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	58,80		67,90					
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	44,90		53,40					
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	13,90		14,50					
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	6,99	6,95	13,67	13,31				
Potássio				mg / L K	2,54		3,39					
Sódio				mg / L Na	7,92		14,13					
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	11,20		13,40					
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50				
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,18	0,20	0,29	0,32				
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,20		0,40					
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	2,80	2,90				
Nitrato	10	10	10	mg / L N	1,33	1,25	1,60	1,40				
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,069		0,130					
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	2,20E-03	1,10E-03	3,38E-02	1,91E-02				
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	4,6	4,5	4,0	3,8				
% OD Saturação				%	60,4	58,8	46,9	48,9				
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	3	8	8				
DQO				mg / L	13		21					
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01					
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,004	0,003	0,002	0,002				
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1					
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	0,05	< 0,05	< 0,05				
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	8.000	7.000	2.200	3.000				
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	3.000	7.000	500	350				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	5.000		80					
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al								
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	0,0011	0,0057	0,0183	0,0103				
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,078		0,051					
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07					
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005					
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,022		< 0,005					
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	0,011		< 0,004					
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04					
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01					
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,11		0,06					
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,724	0,256	0,255	0,459				
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2				
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,007	< 0,004	< 0,004	< 0,004				
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005					
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,13		0,02					
Toxicidade crônica												
IQA					44,3	41,3	48,6	50,1				
IT					ALTA	ALTA	MÉDIA	MÉDIA				
Vazão				m ³ /s								



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV160	BV160	BV160	BV160
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					23/1/2004	16/4/2004	16/7/2004	8/10/2004
Hora					12:45	12:15	11:40	12:35
Tempo					Nublado	Nublado	Bom	Bom
Temperatura do Ar				° C	22,0	27,0	22,0	26,0
Temperatura da Água				° C	24,0	24,7	22,2	23,0
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,70	7,40	7,60	7,40
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,70	7,40	7,60	7,40
Condutividade Elétrica				µmho/cm	156,00	171,00	210,00	222,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	349,00	173,00	59,80	23,70
Cor	30	75	75	UPt	124,00		92,00	
Sólidos Totais				mg / L	812,00	351,00	214,00	171,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	137,00	145,00	149,00	151,00
Sólidos Suspensão				mg / L	675,00	206,00	65,00	20,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	68,30		81,50	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	57,90		60,80	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	45,30		48,40	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	12,60		12,40	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	6,82	6,17	10,83	12,60
Potássio				mg / L K	3,95		4,55	
Sódio				mg / L Na	9,47		15,34	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	6,80		5,50	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,19	0,13	0,20	0,30
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,80		0,40	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,60	0,50	1,50	6,00
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,55	0,44	0,17	0,34
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,081		0,100	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	1,83E-02	8,11E-03	3,22E-02	8,64E-02
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	6,1	6,0	5,9	3,6
% OD Saturação				%	76,4	76,3	71,1	44,1
DBO	3	5	10	mg / L	5	6	12	7
DQO				mg / L	25		29	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,001	0,003	0,002	0,010
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		2	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		0,11	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	90.000	> 160.000	160.000	1.700
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	50.000	> 160.000	160.000	600
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	> 160.000		90.000	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		0,0007	
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,129		0,121	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,017		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	< 0,004		0,008	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,63	0,12	0,31	0,15
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,151	0,219	0,298	0,136
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,009		< 0,004	
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,05		0,18	
Toxicidade crônica								
IQA					36,7	35,6	38,9	51,5
IT					BAIXA	ALTA	MÉDIA	ALTA
Vazão				m ³ /s	2,92	5,51	1,22	0,99



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV161	BV161	BV161	BV161
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data					27/1/2004	19/4/2004	20/7/2004	12/10/2004
Hora					15:40	17:00	16:25	14:10
Tempo					Nublado	Bom	Bom	Nublado
Temperatura do Ar				° C	29,0	25,0	22,0	32,0
Temperatura da Água				° C	25,8	25,4	20,5	25,0
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,60	7,30	7,60	7,60
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,60	7,30	7,60	7,60
Condutividade Elétrica				µmho/cm	132,00	116,00	176,00	293,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	34,30	44,80	8,79	3,81
Cor	30	75	75	UPt	45,00		18,00	
Sólidos Totais				mg / L	126,00	129,00	135,00	203,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	97,00	78,00	111,00	189,00
Sólidos Suspensão				mg / L	29,00	51,00	24,00	14,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	53,70		71,90	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	51,60		67,00	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	41,80		57,20	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	9,80		9,80	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	3,38	2,58	5,05	10,12
Potássio				mg / L K	2,59		2,20	
Sódio				mg / L Na	5,61		9,31	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	4,20		3,10	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,07	0,07	0,05	0,09
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,50		0,30	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	0,10	< 0,10	0,10	1,50
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,80	0,53	1,38	2,13
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,013		0,039	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	2,75E-03	1,36E-03	1,90E-03	3,91E-02
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	4,7	6,2	6,7	3,8
% OD Saturação				%	61,2	80,0	77,9	48,6
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	2	8	4
DQO				mg / L	8		9	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	0,002	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		0,08	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	1.100	1.700	220	13
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	80	1.700	110	8
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	5.000		130	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,023		0,013	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	< 0,005		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	< 0,004		< 0,004	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,80		0,18	
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,067	0,084	0,051	0,132
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,12		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					68,0	61,6	67,5	67,1
IT					BAIXA	BAIXA	MÉDIA	MÉDIA
Vazão				m ³ /s	3,65	6,88	1,52	0,41



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas - UPRHs SF05 -

Variável	Padrão			Unidade	BV162	BV162	BV162	BV162
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Classe					Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Data					28/1/2004	21/4/2004	21/7/2004	13/10/2004
Hora					10:25	10:10	10:40	10:05
Tempo					Bom	Bom	Bom	Nublado
Temperatura do Ar				° C	30,0	26,0	19,0	30,0
Temperatura da Água				° C	25,6	24,4	20,1	26,5
pH "in loco"	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,10	7,20	7,70	7,80
pH laboratório	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,10	7,20	7,70	7,80
Condutividade Elétrica				µmho/cm	20,50	36,30	83,10	115,00
Cond. Elétrica Lab.				µmho/cm				
Turbidez	40	100	100	NTU	16,10	10,10	3,58	2,71
Cor	30	75	75	UPt	72,00	196,00	31,00	16,00
Sólidos Totais				mg / L	44,00	48,00	65,00	76,00
Sólidos Dissolvidos	500	500	500	mg / L	27,00	34,00	47,00	73,00
Sólidos Suspensão				mg / L	17,00	14,00	18,00	3,00
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	6,90		50,70	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	8,00		38,40	
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	4,30		31,00	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	3,70		7,40	
Cloretos	250	250	250	mg / L Cl	1,21	0,87	1,02	1,07
Potássio				mg / L K	0,43		0,75	
Sódio				mg / L Na	0,72		1,96	
Sulfatos	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,00		2,90	
Sulfetos	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,50		< 0,50	
Fosfato Total	0,025	0,025	0,025	mg / L P	0,03	0,01	0,01	0,03
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,70		0,20	
Nitrogênio Amoniacal			1	mg / L N	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,10
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,03	0,15	0,09	0,14
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,006		0,002	
Amônia não Ionizável	0,02	0,02		mg / L NH ₃	8,72E-04	1,01E-03	2,32E-03	4,51E-03
OD	> 6	> 5	> 4	mg / L	6,3	7,1	7,8	6,7
% OD Saturação				%	81,6	89,7	90,0	88,5
DBO	3	5	10	mg / L	< 2	< 2	< 2	< 2
DQO				mg / L	10		10	
Cianetos	0,01	0,01	0,2	mg / L CN	< 0,01		< 0,01	
Índice de Fenóis	0,001	0,001	0,3	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	0,002	0,001
Óleos e Graxas	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1		< 1	
Surfactantes Aniônicos	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Coliformes Totais	1000	5000	20000	NMP / 100 ml	700	140	70	5.000
Coliformes Fecais	200	1000	4000	NMP / 100 ml	110	90	30	50
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	5.000		60	
Alumínio	0,1	0,1	0,1	mg / L Al				
Arsênio	0,05	0,05	0,05	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário	1	1	1	mg / L Ba	0,005		< 0,005	
Boro	0,75	0,75	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005	
Chumbo	0,03	0,03	0,05	mg / L Pb	0,005		< 0,005	
Cobre	0,02	0,02	0,5	mg / L Cu	< 0,004		< 0,004	
Cromo Trivalente	0,5	0,5	0,5	mg / L Cr	< 0,04		< 0,04	
Cromo Hexavalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,01		< 0,01	
Ferro Solúvel	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,23	0,29	0,16	0,10
Manganês	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,032	0,017	0,015	0,037
Mercúrio	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,2		< 0,2	
Níquel	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Selênio	0,01	0,01	0,01	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,03		< 0,02	
Toxicidade crônica								
IQA					76,2	79,0	83,7	81,2
IT					BAIXA	BAIXA	MÉDIA	BAIXA
Vazão				m ³ /s	30,94	28,60	13,84	6,45

Legenda:

9,5: Valores em **vermelho** indicam resultados não conformes em 20% do padrão de classe.

IQA: **Excelente** $90 < IQA = 100$

Bom $70 < IQA = 90$

Médio $50 < IQA = 70$

Ruim $25 < IQA = 50$

Muito Ruim $0 < IQA = 25$

CT: **Baixa** Concentração = $1,2 \cdot P$

Média $1,2 \cdot P < \text{Concentração} = 2 \cdot P$

Alta Concentração $> 2 \cdot P$

P = Limite de classe definido na Deliberação Normativa COPAM No 10/86

Vazão: Inferida por método de regionalização.