



# BOLETIM MENSAL DA DENSIDADE DE CIANOBACTÉRIAS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS ABRIL DE 2020

Gerência de Monitoramento de Qualidade das Águas

**Instituto Mineiro de Gestão das Águas**

**Maio de 2020**



---

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

---

**Secretário**

Germano Luiz Gomes Vieira

---

**IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas**

---

**Diretora geral**

Marília Carvalho de Melo

**Diretoria de Operações e Eventos Críticos**

Ana Carolina Miranda Lopes de Almeida

**Gerente de Monitoramento de Qualidade das Águas**

Katiane Cristina de Brito Almeida

**Equipe Técnica**

Carolina Cristiane Pinto, Engenheira Química

Mariana Elissa Vieira de Souza, Geógrafa

Matheus Duarte Santos, Geógrafo

Sérgio Pimenta Costa, Biólogo

Marina Santos Oliveira, graduanda em Engenharia Ambiental

Vanessa Kelly Saraiva, Química



## BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS

A bacia hidrográfica do rio das velhas localiza-se na região central do Estado de Minas Gerais, entre as coordenadas 17°15'S e 20°25'S – 43°25'W e 44°50'W, e corresponde a Unidade de Planejamento de Gestão de Recursos Hídricos (UPGRH) SF5. Possui uma área de 29173 Km<sup>2</sup>, composta por 51 municípios e com uma população de 4,8 milhões de habitantes, e a bacia é subdividida em três territórios (Alto, Médio e Baixo). O rio das Velhas é o maior afluente em extensão da bacia do rio São Francisco, tendo sua nascente no município de Ouro Preto, desaguardo no rio São Francisco, a jusante da barragem de Três Marias. Possui cerca de 761 km de extensão, 38,4 m de largura média, drenando uma área de 29.173 km<sup>2</sup>.

A avaliação da densidade de cianobactérias da rede de monitoramento da qualidade do rio das Velhas é composta por 23 pontos de coleta. Para a avaliação das densidades de cianobactérias, no rio das Velhas, o IGAM prioriza os locais em que predominam condições potencialmente propícias ao desenvolvimento de florações de cianobactérias, nesse caso, toda a calha do rio das Velhas. As amostras, coletadas mensalmente e trimestralmente, passam por análises laboratoriais, onde são avaliados cerca de 50 parâmetros. Salienta-se que, a partir de julho de 2017, houve redução na frequência de coleta em 13 estações que passaram a ser trimestrais. As demais estações (BV105, BV139, BV141, BV146, BV148, BV149, BV150, BV151, BV152 e BV156) permaneceram com o monitoramento mensal.

Neste boletim, foram considerados os resultados da avaliação da densidade de cianobactérias e concentração de cianotoxinas (microcistina e saxitoxina) para o período de abril de 2019 a abril de 2020. Na Tabela 1 são apresentadas as estações de monitoramento nas quais é avaliada a densidade de cianobactérias, bem como os seus municípios, classe de enquadramento e descrição.

Tabela 1: Descrição das estações de monitoramento nas quais ocorre avaliação da densidade de cianobactérias no rio das Velhas.

Estação	Curso D'água	Classe de Enquadramento	Municípios	Descrição
BV001	Rio das Velhas	Classe Especial	Ouro Preto	Rio das Velhas próximo a sua nascente
BV013	Rio das Velhas	Classe 2	Itabirito	Rio das Velhas a montante da foz do Rio Itabirito
BV037	Rio das Velhas	Classe 2	Rio Acima	Rio das Velhas a jusante da foz do Rio Itabirito
AV210	Rio das Velhas	Classe 2	Rio Acima	Rio das Velhas na cidade de Rio Acima
BV139	Rio das Velhas	Classe 2	Rio Acima	Rio das Velhas a montante da ETA/COPASA, em Bela Fama
BV063	Rio das Velhas	Classe 2	Nova Lima, Raposos	Rio das Velhas a jusante do Ribeirão Água Suja
BV067	Rio das Velhas	Classe 2	Sabará	Rio das Velhas a montante do ribeirão Sabará
BV080	Rio das Velhas	Classe 3	Sabará	Rio das Velhas a jusante do Ribeirão Sabará
BV083	Rio das Velhas	Classe 3	Sabará	Rio das Velhas logo a jusante do Ribeirão Arrudas
BV105	Rio das Velhas	Classe 3	Santa Luzia	Rio das Velhas logo a jusante do Ribeirão do Onça
BV153	Rio das Velhas	Classe 3	Santa Luzia	Rio das Velhas a jusante do Ribeirão da Mata
SC16	Rio das Velhas	Classe 3	Santa Luzia	Rio das Velhas a jusante do aterro sanitário da Santa Luzia



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

Estação	Curso D'água	Classe de Enquadramento	Municípios	Descrição
BV137	Rio das Velhas	Classe 3	Lagoa Santa	Rio das Velhas na Ponte Raul Soares, em Lagoa Santa
BV138	Rio das Velhas	Classe 3	Lagoa Santa	Rio das Velhas no Parque do Sumidouro em Lagoa Santa
BV156	Rio das Velhas	Classe 2	Baldim	Rio das Velhas a jusante do Rio Jabuticatubas
BV141	Rio das Velhas	Classe 2	Santana de Pirapama	Rio das Velhas na cidade de Santana do Pirapama
BV142	Rio das Velhas	Classe 2	Inimutaba, Presidente Juscelino	Rio das Velhas a jusante do ribeirão Santo Antônio
BV150	Rio das Velhas	Classe 2	Santo Hipólito	Rio das Velhas a jusante do rio Paraúna, em Senhora da Glória
BV152	Rio das Velhas	Classe 2	Santo Hipólito	Rio das Velhas entre os Rios Paraúna e Pardo Grande
BV146	Rio das Velhas	Classe 2	Augusto de Lima, Corinto	Rio das Velhas a jusante do rio Pardo Grande
BV151	Rio das Velhas	Classe 2	Lassance	Rio das Velhas a jusante do córrego do Vinho em Lassance
BV148	Rio das Velhas	Classe 2	Várzea da Palma	Rio das Velhas na cidade de Várzea da Palma
BV149	Rio das Velhas	Classe 2	Várzea da Palma	Rio das Velhas a montante da sua foz no rio São Francisco em Guaiçuí

As cianobactérias são microorganismos presentes em ambientes aquáticos e têm se tornado um problema em todo o mundo devido à possibilidade de produzirem toxinas altamente potentes, denominadas cianotoxinas e à capacidade de desenvolver florações. Assim, quando tais florações ocorrem em corpos de água destinados ao abastecimento ou recreação estes organismos podem alterar os ambientes aquáticos e terrestres e trazendo riscos à saúde humana e animal.

A produção de toxina em cada espécie de cianobactéria varia em função da interação de diversos fatores, como a genética, o estado fisiológico do organismo e os parâmetros ambientais. Assim, uma mesma espécie pode produzir toxinas em um ambiente e não as produzir em outro. As microcistinas são cianotoxinas hepatotóxicas, ou seja, atacam o fígado, onde produzem um efeito acumulativo e ocorrem com frequência podendo chegar a altas concentrações em água bruta. As saxitoxinas são cianotoxinas neurotóxicas e promovem o bloqueio neuromuscular do organismo. Sua presença vem sendo detectada em diferentes mananciais brasileiros.

O manual da Organização Mundial de Saúde - OMS considera três vias de exposição às cianobactérias em águas recreacionais: contato direto de partes expostas do corpo (incluindo ouvidos, olhos, boca, garganta e áreas cobertas com roupa de banho que podem capturar e concentrar células), a ingestão acidental e a inalação de água contendo células de cianobactérias.



## RESULTADOS:

### Densidade de Cianobactérias

Na tabela 2 são apresentados os resultados das contagens de cianobactérias do período de abril de 2019 a abril de 2020 (coletas realizadas entre os dias 15 e 30) para as estações monitoradas pelo IGAM que estão localizadas na sub-bacia do rio das Velhas. Valores em negrito indicam resultados acima do máximo permitido pela Deliberação Normativa conjunta COPAM/CERH nº 01 de 2008.

No período de janeiro a abril de 2020, para as estações localizadas na calha do rio das Velhas, não houve registros de cianobactérias acima do limite estabelecido pela Deliberação Normativa conjunta COPAM/CERH nº 01 de 2008 para águas de classe 2 e 3. O valor máximo registrado em abril foi de 15.092 cél/mL, na estação BV105, localizada no rio das Velhas, logo a jusante do ribeirão do Onça.

Destaca-se que dentre os usos preponderantes estabelecidos para rios de Classe 2 está a recreação de contato primário cujo valor máximo permitido é de 10.000 cél/mL. Dessa forma, além das estações supracitadas, os resultados do mês de novembro e dezembro de 2019 bem como os de janeiro, fevereiro e abril de 2020 para a estação de amostragem BV105 localizada logo a jusante do Ribeirão do Onça e para a estação BV156, a jusante do rio Jaboticatubas, estão acima desse limite.

Dentre os principais fatores de pressão que podem contribuir para elevadas densidades de cianobactérias destacam-se o aporte de nutrientes provenientes principalmente dos esgotos sanitários da Região Metropolitana de Belo Horizonte e o lançamento de efluentes de indústrias dos ramos têxtil, alimentício, laticínios, produção sucoalcooleira, além das atividades de agricultura e silvicultura presentes na região avaliada.



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

**Tabela 2:** Resultados da densidade de cianobactérias (cél/mL) nas amostras de água coletadas no rio das Velhas no período de abril de 2019 a abril de 2020.

Estação	Classe de Enquadramento	2019									2020			
		abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr
AV210	Classe 2	61	-	-	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BV001	Classe Especial	-	-	-	<1,00	-	-	<1,00	-	-	30	-	-	30
BV013	Classe 2	-	-	-	-	-	-	15	-	-	<1,00	-	-	10
BV037	Classe 2	122	-	-	10	-	-	398	-	-	<1,00	-	-	<1,00
BV067	Classe 2	92	-	-	108	-	-	<1,00	-	-	225	-	-	<1,00
BV080	Classe 3	510	-	-	82	-	-	45	-	-	150	-	-	45
BV083	Classe 3	510	-	-	282	-	-	726	-	-	60	-	-	3.938
BV105	Classe 3	33.554	3.282	19.414	5.276	7.837	12.006	28.396	12.020	24.564	16.958	10.349	363	15.092
BV137	Classe 3	49.474	-	-	2.310	-	-	52.597	-	-	6.543	-	-	292
BV138	Classe 3	23.251	-	-	1.694	-	-	76.814	-	-	2.259	-	-	557
BV139	Classe 2	61	<1,00	1.257	4	-	144	143	<1	-	242	<1,00	-	<1,00
BV142	Classe 2	1.306	-	-	5.666	-	-	3.356	-	-	585	-	-	3.138
BV146	Classe 2	1.053	2.123	4.790	1.976	15.185	7.522	92.254	617.610	1.331	195	900	-	1.051
BV148	Classe 2	3.511	1.090	7.176	4.719	44.739	7.260	84.833	16.094	3.267	23	45	-	213
BV149	Classe 2	480	1.567	6.188	141	102	585	247.372	1.728	8.644	81	225	-	6.051
BV151	Classe 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	600	<1,00	5.427
BV152	Classe 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	405	774	3.494
BV156	Classe 2	2.898	1.470	7.054	7.388	62.659	16.295	364.241	43.110	1.228	491	27.854	992	1.171
SC16	Classe 3	131.112	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-
BV141	Classe 2	7.772	7.642	18.075	4.947	15.920	29.445	77.619	258.951	11.286	-	4.610	387	880
BV150	Classe 2	1.143	13.209	4.866	2.082	8.327	23.652	10.552	400.123	3.509	-	-	1.966	1.825
BV063	Classe 2	133	-	-	122	-	-	45	-	-	-	-	-	-
BV153	Classe 3	69.374	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	618

Os valores < 1,00 indicam que o organismo não ocorreu nos ensaios qualitativo e quantitativo

Os valores 0 indicam que o organismo ocorreu apenas no ensaio qualitativo

\*Coleta não realiza



### Concentração de cianotoxinas:

Nas estações onde há a presença de cianobactérias em densidades superiores a 20.000 cél/mL é realizada a análise de cianotoxinas. No Brasil a única legislação que estabelece limites para concentração de cianotoxinas é a Portaria de Consolidação nº 5 de 28/09/2017 do Ministério da Saúde (Federal), que estabelece procedimentos e responsabilidades relativos ao controle e vigilância da qualidade da água para o consumo humano. Nessa portaria o limite para presença de microcistinas é de 1 µg/L e de saxitoxinas 3 µg/L.

Na tabela 3 são apresentados os resultados da concentração de microcistina do período de abril de 2019 a abril de 2020 para as estações monitoradas pelo IGAM que estão localizadas na calha do rio das Velhas. Todos os resultados de microcistina realizados de janeiro a abril de 2020 estiveram abaixo do limite estabelecido pela Portaria de Consolidação nº 5 do Ministério da Saúde.

**Tabela 3:** Resultados da concentração de microcistina (µg/L) nas amostras de água coletadas no rio das Velhas no período de abril de 2019 a abril de 2020.

Estação	Microcistina												
	2019									2020			
	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr
BV105	<0,15	-					<0,15	-	0,28	-	-	-	-
BV137	-	-	-	-	-	-	3,27	<0,15	-	-	-	-	-
BV138	<0,15	-	-	-	-	-	0,41	-	-	-	-	-	-
BV146	-	-	-	-	-	-	3,27	<0,15	-	-	-	-	-
BV148	-	-	-	-	0,48	-	5,92	-	-	-	-	-	-
BV149	-	-	-	-	-	-	7,38	-	-	-	-	-	-
BV156	-	-	-	-	<0,15	-	0,45	0,20	0,31	-	<0,15	-	-
SC16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BV141	-	-	-	-	-	<0,15	0,30	<0,15	-	-	-	-	-
BV150	-	-	-	-	-	<0,15	-	0,98	-	-	-	-	-
BV153	<0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Na tabela 4 são apresentados os resultados da concentração de saxitoxina no período de abril de 2019 a abril de 2020 para as estações monitoradas pelo IGAM que estão localizadas na calha do rio das Velhas. Todos os resultados de saxitoxina no período avaliado estiveram abaixo do limite estabelecido pela Portaria de Consolidação nº 5 do Ministério da Saúde.

**Tabela 4:** Resultados da concentração de saxitoxina (µg/L) nas amostras de água coletadas no rio das Velhas no período de abril de 2019 a abril de 2020.



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

Saxitoxina													
Estação	2019									2020			
	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr
BV105	<0,15	-	-	-	-	-	<0,15	-	0,28	-	-	-	-
BV137	0,03	-	-	-	-	-	<0,02	-	-	-	-	-	-
BV138	0,06	-	-	-	-	-	<0,02	-	-	-	-	-	-
BV146	-	-	-	-	-	-	<0,02	<0,02	-	-	-	-	-
BV148	-	-	-	-	<0,02	-	<0,02	-	-	-	-	-	-
BV149	-	-	-	-	-	-	<0,02	-	-	-	-	-	-
BV156	0,04	-	-	-	<0,02	-	<0,02	0,03	0,02	-	<0,02	-	-
SC16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BV141	-	-	-	-	-	<0,02	<0,02	0,02	-	-	-	-	-
BV150	-	-	-	-	-	<0,02	-	0,02	-	-	-	-	-
BV153	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## PROJETO ÁGUAS DE MINAS

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

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