

# Boletim Informativo do cidadão

Nº 70 . Março . 2025

Belo Horizonte

## Qualidade da água no rio Paraopeba

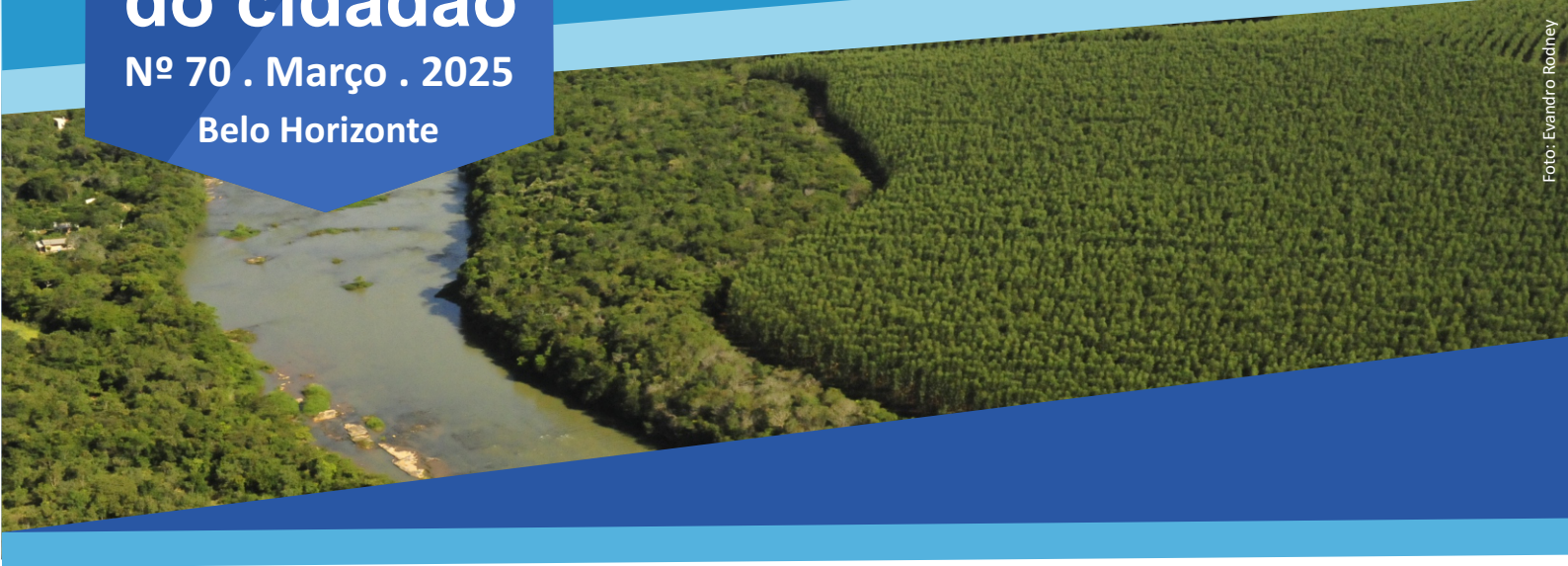


Foto: Evandro Rodney

### Resumo da qualidade das águas nos locais monitorados ao longo do rio Paraopeba, após o rompimento das barragens no complexo da Mina Córrego do Feijão da Mineradora Vale/SA, município de Brumadinho - Minas Gerais

#### Apresentação

No dia 25 de janeiro de 2019, a barragem B-I de rejeitos, pertencente ao complexo da Mina Córrego do Feijão da mineradora Vale S.A., se rompeu e na sequência as barragens (B-IV e B-IV-A) atingindo o ribeirão Ferro-Carvão em direção ao rio Paraopeba, no município de Brumadinho. Um dia após o rompimento das barragens, o monitoramento foi intensificado ao longo da calha do rio Paraopeba, com o objetivo de avaliar e acompanhar o avanço do material que estava depositado nas barragens e as consequentes alterações na qualidade das águas, nos sedimentos e os níveis de poluição.

O planejamento da rede de monitoramento foi elaborado entre os parceiros Igam, Companhia de Saneamento de Minas Gerais (Copasa), Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), no qual foram estabelecidos pontos extras de monitoramento, bem como a frequência das coletas. Este monitoramento especial será realizado enquanto for necessário, sendo pontos e frequência continuamente avaliados, conforme os resultados obtidos.

#### Programa Águas de Minas

O Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) realiza, desde 1997, o monitoramento da qualidade das águas superficiais no estado de Minas Gerais - Programa Águas de Minas - incluindo a bacia do rio Paraopeba. Após o rompimento das barragens, a rede foi ampliada e atualmente realiza, mensalmente, o monitoramento de qualidade das águas em 14 pontos na bacia do rio Paraopeba e em 3 estações localizadas no reservatório da UHE Três Marias.

## A Rede de amostragem

Os 17 pontos considerados no monitoramento especial estão localizados ao longo da bacia do rio Paraopeba, desde o trecho anterior (montante) da área impactada pelo rompimento, passando pela área atingida (município de Brumadinho) indo até o reservatório de Três Marias. O Quadro 1 apresenta a localização e descrição de cada um desses pontos.

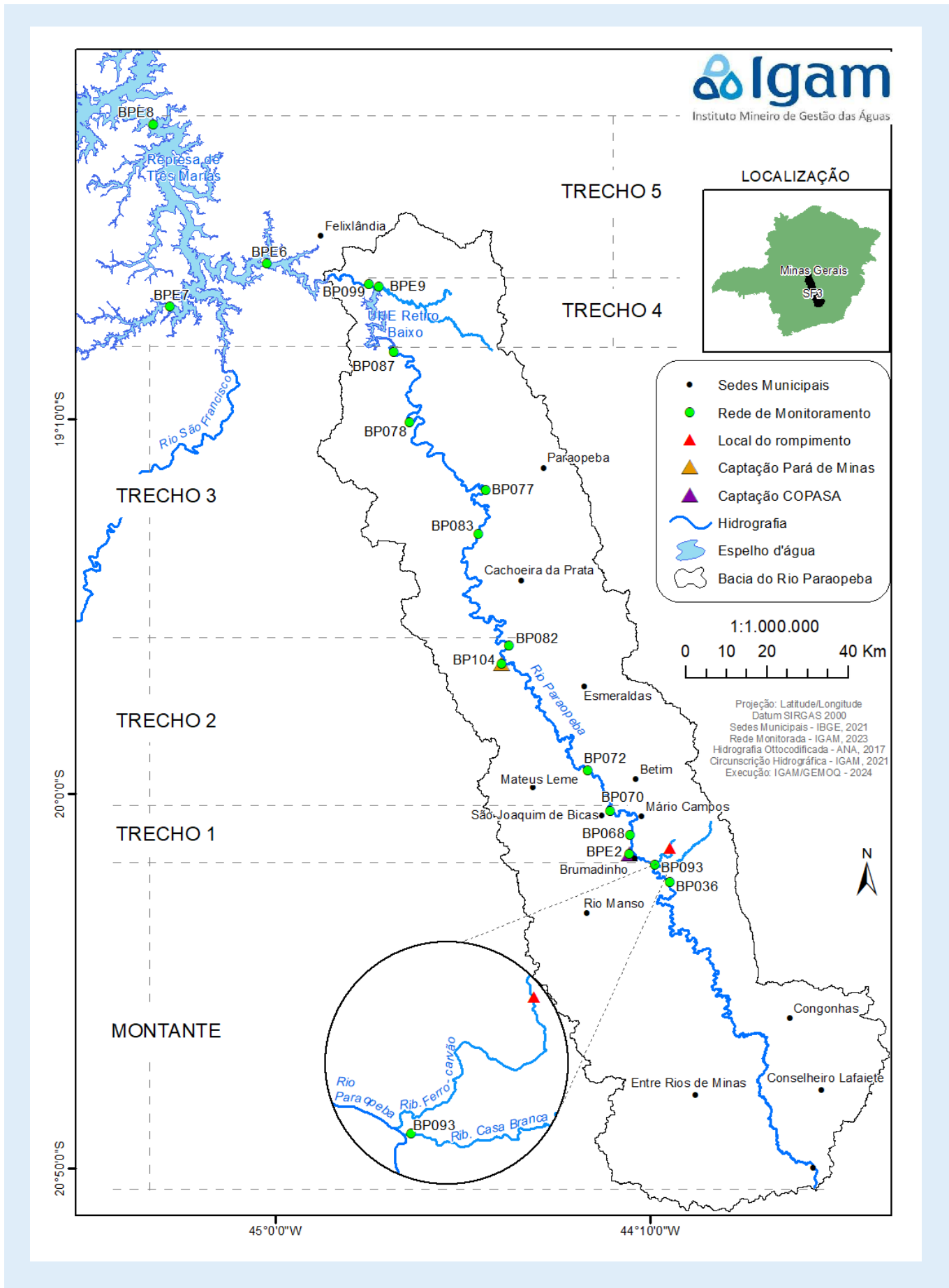
Quadro 1 – Localização e características dos pontos monitorados

Trecho	Pontos	Município	Km	Descrição
Montante	BP036	Brumadinho	-10	Anterior à área impactada pelo rompimento
	BP093		-0,5	Ribeirão Casa Branca à Jusante do lançamento da ETAF 1 (Estação de Tratamento de Águas Fluviais 1) e próximo de sua foz no Rio Paraopeba
1	BPE2		20	Sistema Paraopeba de captação da Copasa
	BP068		25	5 km após a captação da Copasa
	BP070		42	Após a foz do ribeirão Sarzedo
2	BP072	Betim	59	Após a foz do rio Betim, divisa com Juatuba
	BP104*	Pará de Minas	116	Captação de água da SAAE (Serviço Autônomo de Água e Esgoto)
	BP082	Esmerealdas	123	Após a captação de água da SAAE em Pará de Minas
3	BP083	Paraopeba	192	Após a foz do ribeirão São João
	BP077		203	Captação da Copasa
	BP078	Curvelo	251	Após a foz do rio Pardo
	BP087	Pompéu	279	Antes da Usina Hidrelétrica (UHE) de Retiro Baixo
4	BPE9	Felixlândia	315	Ribeirão dos Gomes com foz após a UHE de Retiro Baixo
	BP099		318	Após a UHE de Retiro Baixo e antes de sua foz na UHE Três Marias
5	BPE6		353	Remanso da represa de Três Marias
	BPE7	Abaeté	400	Remanso da represa de Três Marias
	BPE8	Três Marias	423	Dentro da represa de Três Marias

O ponto BPE4 foi renomeado para BP104

O mapa da Figura 1 representa as localizações dos pontos de monitoramento (trecho de montante ao Trecho 5) de qualidade das águas superficiais.

Figura 1 - Localização geográfica da rede de monitoramento do rio Paraopeba



## Os dados e o enquadramento do rio Paraopeba

Os dados apresentados neste Boletim correspondem a:

- a. Resultados máximos da série histórica antes do rompimento das barragens (B-I, B-IV e B-IV-A), monitoramento que já era realizado pelo Igam;
- b. Resultados máximos e mínimos dos primeiros 60 dias após o rompimento das barragens (B-I, B-IV e B-IV-A);
- c. Resultados de fevereiro e março de 2025.

### Parâmetros considerados neste boletim:

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| • Alumínio dissolvido | • Manganês total   |
| • Chumbo total        | • Ferro total      |
| • Mercúrio total      | • Ferro dissolvido |
| • Turbidez            |                    |

O rio Paraopeba, no trecho impactado pelo rompimento das barragens (B-I, B-IV e B-IV-A), está enquadrado como Classe 2 pela Deliberação Normativa do Conselho Estadual de Política Ambiental (Copam) nº 14/1995. Assim, os valores obtidos no monitoramento foram confrontados com os limites estabelecidos para Classe 2 na Deliberação Normativa Conjunta Copam/CERH-MG nº 08/2022, que dispõem sobre a classificação dos corpos de água e as diretrizes ambientais para o seu enquadramento.

## Resultados

### Primeiras semanas do monitoramento

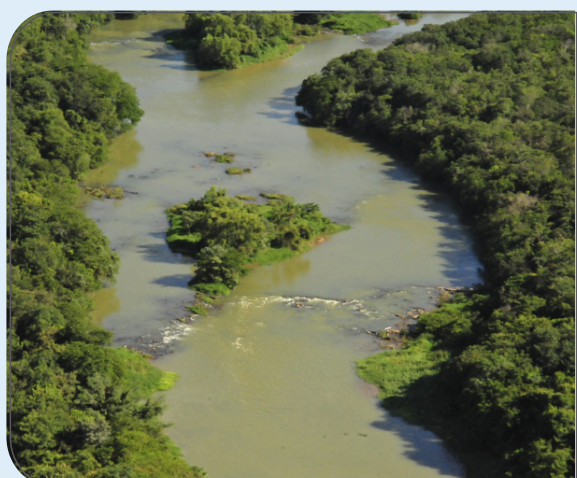
De maneira geral, observa-se que, na primeira semana de monitoramento após o rompimento das barragens, os maiores impactos sobre o ribeirão Ferro-Carvão e o rio Paraopeba ocorreram nos primeiros 40 km de extensão, distância medida desde as barragens que se romperam até a estação de monitoramento BP070, atingindo os municípios de Brumadinho a São Joaquim de Bicas (Trecho 1). Esse trecho ficou totalmente impactado, inviabilizando o uso da água para as mais diversas finalidades, pois apresentavam valores elevados de turbidez, ferro, manganês, alumínio e presença de metais como chumbo e mercúrio.

Nas semanas seguintes foram observadas oscilações para os parâmetros turbidez, ferro total, manganês total, chumbo total e mercúrio total também nos arredores dos municípios de Betim, Esmeraldas, São José da Varginha, Papagaios, Paraopeba, Curvelo e Pompéu (Trechos 2 e 3). Essas oscilações ocorreram sobretudo devido ao período de chuvas que contribuiu com a remobilização do rejeito depositado no leito do rio no trecho de montante mais próximo ao rompimento que sofreu o maior impacto (Trecho 1).

### Recomendação

O Igam reforça que ainda se mantém a recomendação de não utilização da água bruta do rio Paraopeba para qualquer fim, como medida preventiva, no trecho que abrange os municípios de Brumadinho até o limite da UHE de Retiro Baixo em Pompéu (aproximadamente 250 km de distância do rompimento).

Não há restrição de uso da água bruta nos trechos que estão antes do município de Brumadinho (antes do trecho afetado pelo rompimento) e depois da UHE Retiro Baixo.



## Última medição - março de 2025

Os resultados contidos neste Boletim Informativo do Cidadão foram avaliados para as amostragens de águas superficiais coletadas nos dias 10, 11, 14, 18, 19 e 20 de março de 2025. Houve registro de chuvas no mês de março na sub bacia do rio Paraopeba, conforme os registros da ANA/INMET<sup>1</sup>.

Os resultados das violações de março de 2025 para cada estação de monitoramento e seus respectivos municípios estão apresentados na Tabela 1. Dos 14 pontos monitorados neste mês, 6 apresentaram pelo menos um parâmetro desconforme (com violações - cor vermelha), de acordo com a Deliberação Normativa Conjunta Copam/CERH-MG nº 08/2022 sobre os limites legais estabelecidos para Classe 2. Não houve registro de violações para chumbo total e mercúrio total.

As amostragens realizadas nos pontos BPE6, BPE7 e BPE8 no reservatório de Três Marias foram alteradas para coletas trimestrais desde janeiro de 2024. Portanto, no mês de março de 2025 não foram realizadas amostragens nesses três pontos.

Tabela 1 - Estações monitoradas que apresentaram parâmetros violados e sem violações para resultados de março de 2025

Estação de monitoramento	Parâmetros						
	Alumínio dissolvido	Chumbo total	Mercúrio total	Turbidez	Manganês total	Ferro total	Ferro dissolvido
BP036 - Brumadinho							
BP093 - Brumadinho							
BPE2 - Brumadinho							
BP068 - Mário Campos							
BP070 - São Joaquim de Bicas							
BP072 - Betim							
BP104 - Pará de Minas							
BP082 - Esmeraldas	Violação				Violação		
BP083 - Paraopeba							
BP077- Paraopeba					Violação		
BP078 - Curvelo							
BP087 - Pompéu							
BPE9 - Felixlândia				Violação		Violação	Violação
BP099 - Felixlândia							
BPE6 - Felixlândia							
BPE7 - Abaeté							
BPE8 - Três Marias							

**Legenda das cores**

Violação	Sem violação	Sem dados
----------	--------------	-----------

É importante mencionar que os resultados da estação BP093 localizado no ribeirão Casa Branca (Quadro 1) estão sendo contemplados desde o Boletim nº 51. O ponto BP093 recebe as águas tratadas provenientes do processo de dragagem que são vertidas para os reservatórios da EP-01 (Cortina Metálica em Estaca Prancha 1) e o tratamento dessas águas é realizado na ETAF1 (Estação de Tratamento de Águas Fluviais 1), onde o deságue do tratamento ocorre no ribeirão Casa Branca antes da sua confluência com o rio Paraopeba.

Nas tabelas de resultados que serão apresentadas, a tonalidade marrom da célula indica valores acima do limite estabelecido na DN Copam-CERH nº 08 de 2022. Quanto mais escuro o tom de marrom, maior o valor, levando em consideração o conjunto de resultados obtidos no monitoramento.

1

A <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/gerarGrafico.aspx>

INMET: <https://tempo.inmet.gov.br/TabelaEstacoes>

## Cores das tabelas

Nas tabelas de resultados que serão apresentadas, a tonalidade marrom da célula indica valores acima do limite estabelecido na DN Copam-CERH nº 08 de 2022. Quanto mais escuro o tom de marrom, maior o valor, levando em consideração o conjunto de resultados obtidos no monitoramento.

Escala tricolor			
Valor	Até o Limite DN 08/22	De 2 x a 10 x Limite DN 08/22	Acima de 10 x Limite DN 08/22
Cor			
Visualização			

## Alumínio dissolvido

O Quadro 2 apresenta valores máximos de alumínio dissolvido obtidos para cada ponto de monitoramento na série histórica antes do rompimento, os valores de máximo e mínimo obtidos nos primeiros 60 dias após o rompimento e os valores obtidos nos meses de fevereiro e março de 2025.

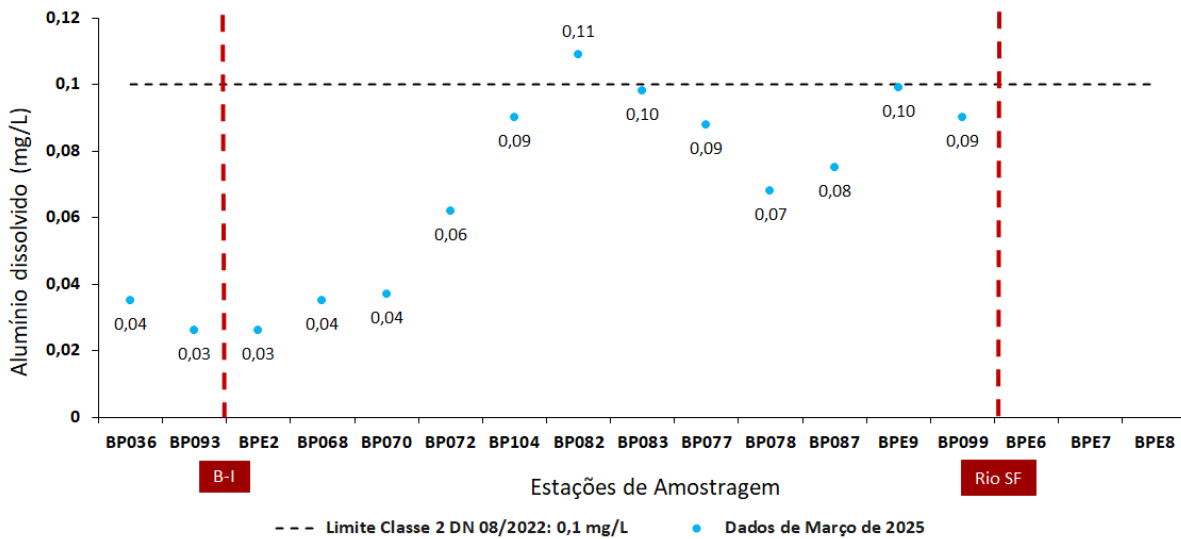
Observa-se registros de violações para alumínio dissolvido acima do limite legal (0,1 mg/L) para os meses de fevereiro e março de 2025, conforme as tonalidades de cores do Quadro 2. A estação de monitoramento que apresentou violação no mês de março corresponde ao município de Esmeraldas (BP082).

Quadro 2 - Resultados do alumínio dissolvido (mg/L)

Alumínio dissolvido (mg/L)								Igam
Estação			2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após rompimento em 2019		fevereiro de 2025	março de 2025	
Trecho	Pontos	Município	Máximo	Máximo	Mínimo	Resultado	Resultado	
montante	BP036	Brumadinho	0,35	1,17	0,17	0,11	0,04	
	BP093		sem dados	sem dados	sem dados	0,03	0,03	
1	BPE2	Mário Campos	sem dados	0,71	0,02	0,10	0,03	
	BP068		0,54	0,63	0,02	0,11	0,04	
2	BP070	São Joaquim de Bicas	0,60	0,76	0,02	0,12	0,04	
	BP072	Betim	0,68	0,86	0,05	0,07	0,06	
	BP104	Pará de Minas	sem dados	0,80	0,10	0,06	0,09	
3	BP082	Esmeraldas	0,36	1,09	0,06	0,12	0,11	
	BP083	Paraopeba	0,18	1,45	0,10	0,14	0,10	
	BP077		sem dados	sem dados	sem dados	0,13	0,09	
	BP078	Curvelo	0,39	1,57	0,16	0,15	0,07	
4	BP087	Pompéu	sem dados	sem dados	sem dados	0,21	0,08	
	BPE9	Felixlândia	sem dados	sem dados	sem dados	0,06	0,10	
	BP099		0,26	1,16	0,12	0,22	0,09	
5	BPE6	Abaeté	sem dados	0,05	0,02	sem dados	sem dados	
	BPE7		sem dados	0,03	0,02	sem dados	sem dados	
	BPE8	Três Marias	sem dados	0,13	0,02	sem dados	sem dados	
Limite Classe 2 DN 08/2022: 0,1 mg/L								

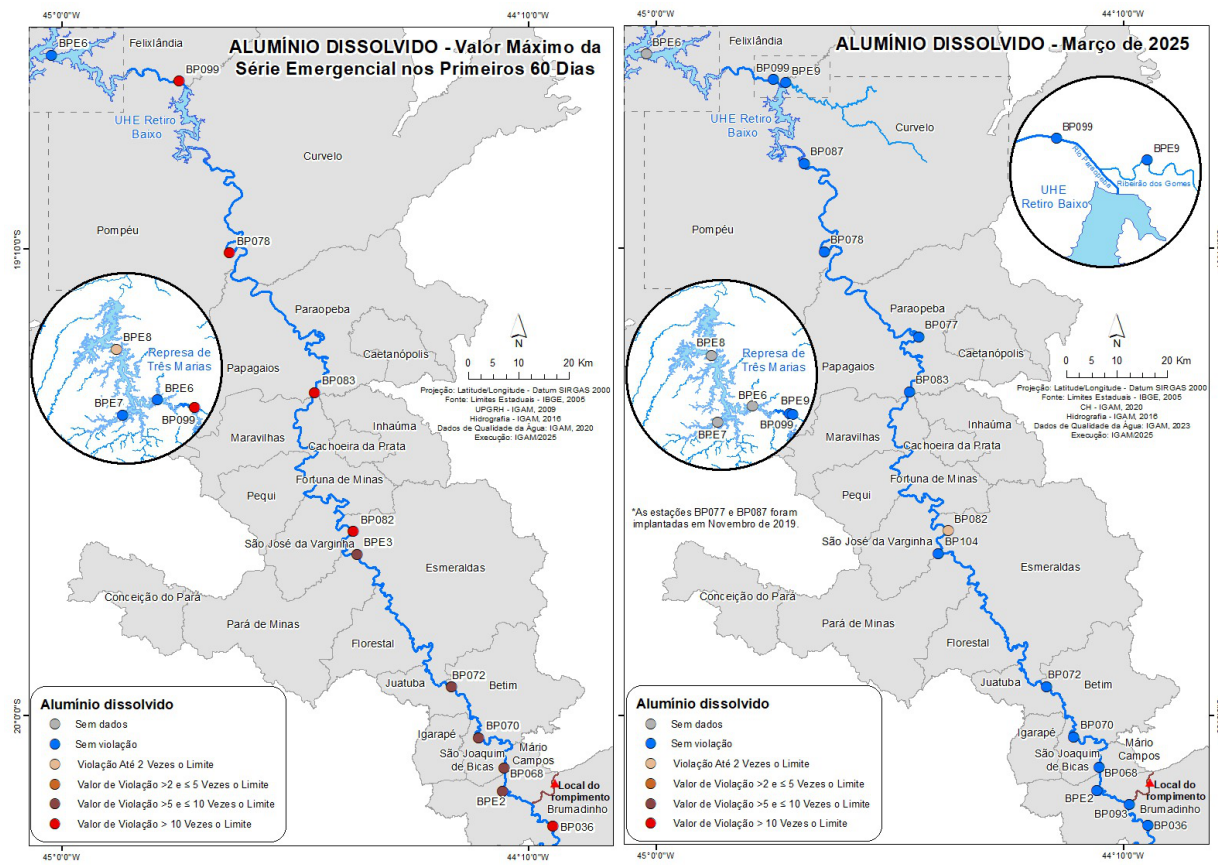
Na Figura 2 é possível verificar a violação de 0,11 mg/L (acima da linha tracejada) registrada para o alumínio dissolvido no mês de março de 2025 no município de Esmeraldas (BP082). É importante lembrar que as variações de alumínio dissolvido na bacia não foram correlacionadas diretamente com a presença do rejeito, e nesse caso, essas violações podem estar relacionadas também com outras ações antrópicas na região e ao período sazonal.

Figura 2 - Resultados de alumínio dissolvido para março de 2025



Os mapas da Figura 3 apresentam os valores máximos de alumínio dissolvido em cada estação monitorada nos primeiros 60 dias após o rompimento das barragens (2019), e do mês em análise (março de 2025). As bolinhas azuis nos mapas representam as estações sem violação e as bolinhas coloridas indicam desconformidade (violação) com a legislação.

Figura 3 - Resultados dos valores máximos de alumínio dissolvido para cada estação de monitoramento nos primeiros 60 dias após o rompimento da B-I e os resultados do mês de março de 2025



## Chumbo total e mercúrio total

As concentrações de chumbo total na bacia do rio Paraopeba já apresentavam registros históricos acima do limite permitido pela legislação vigente, ficando mais elevadas logo após o rompimento das barragens. Já o mercúrio total, que não tinha sido detectado historicamente na bacia, passou a ser identificado com valores acima do permitido pela legislação, depois do rompimento.

Destaca-se que a partir do período seco de 2021 não foram observados valores insatisfatórios para o chumbo total nas medições realizadas. No entanto, observa-se que esse parâmetro ainda é recorrente na estação chuvosa nos anos seguintes ao rompimento e apresenta resultados em desconformidade com a legislação.

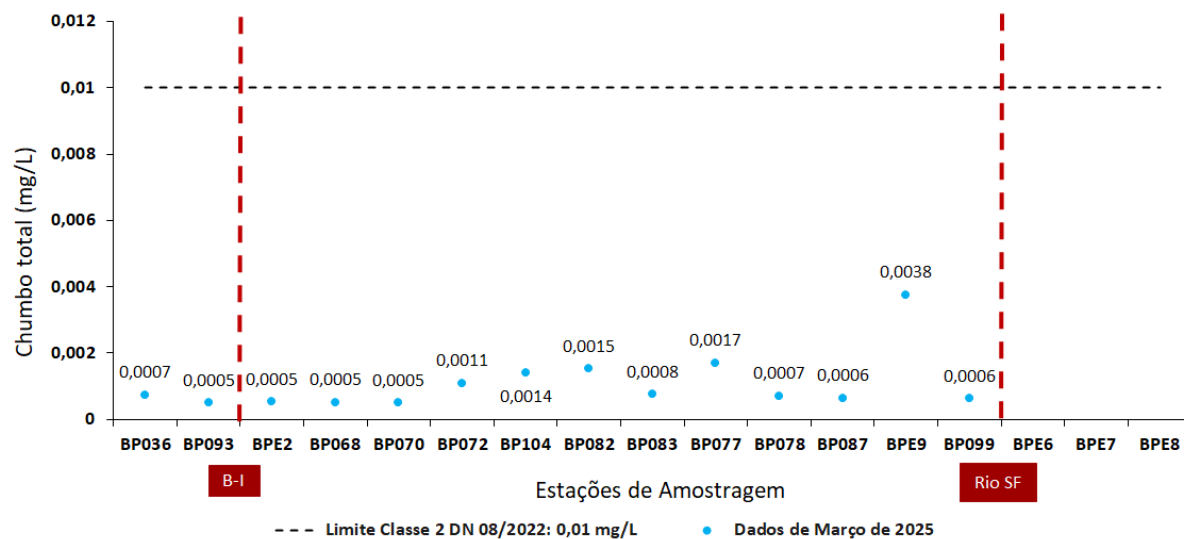
O Quadro 3 apresenta valores máximos de chumbo total obtidos para cada ponto de monitoramento na série histórica antes do rompimento, os valores de máximo e mínimo obtidos nos primeiros 60 dias após o rompimento e os valores obtidos nos meses de fevereiro e março de 2025.

Quadro 3 - Resultados de chumbo total (mg/L)

Chumbo total (mg/L)						
Estação			2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após rompimento em 2019	fevereiro de 2025	março de 2025
Trecho	Pontos	Município	Máximo	Máximo	Mínimo	Resultado
montante	BP036	Brumadinho	0,0280	0,0150	0,0050	0,0113
	BP093		sem dados	sem dados	sem dados	0,0005
1	BPE2	Mário Campos	sem dados	0,0690	0,0050	0,0041
	BP068		0,0350	0,1470	0,0050	0,0068
	BP070		0,0400	0,0900	0,0050	0,0059
2	BP072	Betim	0,0440	0,0380	0,0050	0,0041
	BP104	Pará de Minas	sem dados	0,0170	0,0050	0,0020
	BP082	Esmeraldas	0,0230	0,0360	0,0050	0,0036
3	BP083	Paraopeba	0,0200	0,0170	0,0050	0,0042
	BP077		sem dados	sem dados	sem dados	0,0026
	BP078		0,0270	0,0120	0,0050	0,0017
4	BP087	Pompéu	sem dados	sem dados	sem dados	0,0014
	BPE9	Felixlândia	sem dados	sem dados	sem dados	0,0009
	BP099		0,0120	0,0110	0,0050	0,0009
5	BPE6	Abaeté	sem dados	0,0050	0,0050	sem dados
	BPE7		sem dados	0,0050	0,0050	sem dados
	BPE8		sem dados	0,0050	0,0050	sem dados
Limite Classe 2 DN 08/2022: 0,01 mg/L						

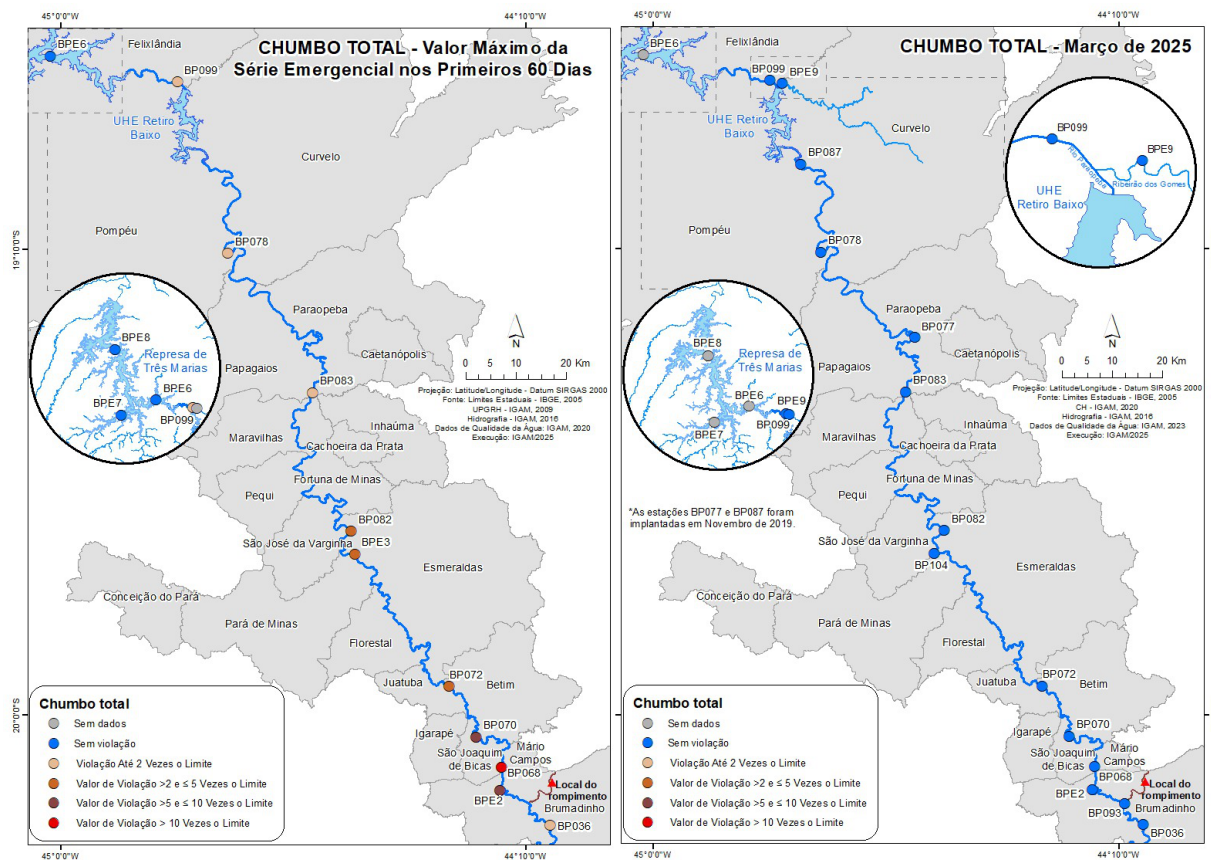
Foi observado um registro de violação (acima de 0,01 mg/L) para chumbo total no mês de fevereiro de 2025. No mês vigente, março, não houve registro de violação conforme Quadro 3 e gráfico apresentado na Figura 4.

Figura 4 - Resultados de chumbo total para março de 2025



Os mapas da Figura 5 apresentam os valores máximos de chumbo total em cada estação monitorada nos primeiros 60 dias após o rompimento das barragens (2019), e do mês em análise (março de 2025). As bolinhas azuis nos mapas representam as estações sem violação e as bolinhas coloridas indicam desconformidade (violação) com a legislação.

Figura 5 - Resultados dos valores máximos de chumbo total para cada estação de monitoramento nos primeiros 60 dias após o rompimento da B-I e os resultados do mês de março de 2025



O Quadro 4 apresenta valores máximos de mercúrio total obtidos para cada ponto de monitoramento na série histórica antes do rompimento, os valores de máximo e mínimo obtidos nos primeiros 60 dias após o rompimento e os valores obtidos nos meses de fevereiro e março de 2025.

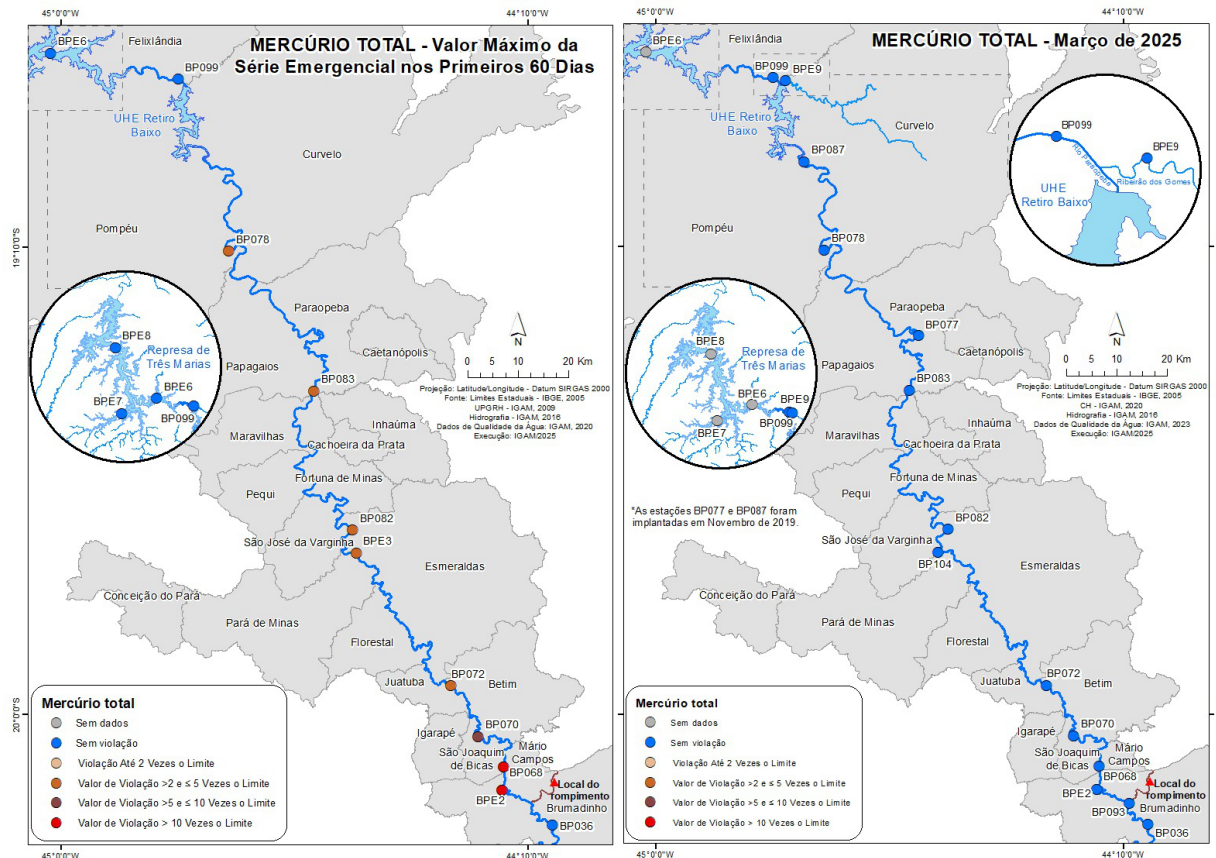
Quadro 4 - Resultados de Mercúrio total ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )

Mercúrio total ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )							
Estação			2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após rompimento em 2019		fevereiro de 2025	março de 2025
Trecho	Pontos	Município	Máximo	Máximo	Mínimo	Resultado	Resultado
montante	BP036	Brumadinho	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	BP093		sem dados	sem dados	sem dados	0,20	0,20
1	BPE2	Mário Campos	sem dados	2,13	0,20	0,20	0,20
	BP068		0,20	4,23	0,20	0,20	0,20
	BP070		0,20	1,79	0,02	0,20	0,20
2	BP072	Betim	0,20	0,82	0,02	0,20	0,20
	BP104	Pará de Minas	sem dados	0,60	0,20	0,20	0,20
	BP082	EsmERALDAS	0,20	0,81	0,20	0,20	0,20
3	BP083	Paraopeba	0,20	0,84	0,20	0,20	0,20
	BP077		sem dados	sem dados	sem dados	0,20	0,20
	BP078		0,20	0,44	0,20	0,20	0,20
4	BP087	Pompéu	sem dados	sem dados	sem dados	0,20	0,20
	BPE9	Felixlândia	sem dados	sem dados	sem dados	0,20	0,20
	BP099		0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5	BPE6	Abaeté	sem dados	0,20	0,20	sem dados	sem dados
	BPE7		sem dados	0,20	0,20	sem dados	sem dados
	BPE8		sem dados	0,20	0,20	sem dados	sem dados
Limite Classe 2 DN 08/2022: 0,2 $\mu\text{g}/\text{L}$							

Observa-se que não há registros de violações (acima de 0,20  $\mu\text{g}/\text{L}$ ) para mercúrio total nos meses de fevereiro e março de 2025, conforme Quadro 4 e mapas da Figura 6. As bolinhas azuis nos mapas representam as estações sem violação e as bolinhas coloridas indicam desconformidade (violação) com a legislação.

Destaca-se que desde abril de 2019 não foram observados valores insatisfatórios para o mercúrio total nas medições realizadas.

Figura 6 - Resultados dos valores máximos de mercúrio total para cada estação de monitoramento nos primeiros 60 dias após o rompimento da B-I e os resultados do mês de março de 2025



Entende-se que a disponibilização desses contaminantes, chumbo total e mercúrio total para o corpo d'água não têm relação direta com o rejeito proveniente da barragem B-I, já que não faziam parte da sua composição. Contudo, a presença desses metais está associada ao arraste de materiais que se misturaram à lama durante a passagem do rejeito e propiciaram a ressuspensão de sedimentos depositados na calha do rio e elevando as concentrações desses contaminantes no período pós-rompimento.

## Turbidez

O parâmetro turbidez é utilizado para conhecer a quantidade de partículas que estão em suspensão na água e é influenciado pelo grau de preservação do solo, pela quantidade e intensidade das chuvas e pelos lançamentos de efluentes dos empreendimentos localizados na bacia hidrográfica. Entretanto, com o rejeito proveniente das barragens sendo transportado para a calha do rio Paraopeba, esses parâmetros ficaram muito maiores que aqueles já registrados pelo Igam em situações anteriores ao rompimento das barragens. Assim, fazer a análise de turbidez proporciona um indicativo da presença do impacto decorrente do avanço dos rejeitos ao longo do curso d'água.

O Quadro 5 apresenta valores máximos de turbidez obtidos para cada ponto de monitoramento na série histórica antes do rompimento, os valores de máximo e mínimo obtidos nos primeiros 60 dias após o rompimento e os valores obtidos nos meses de fevereiro e março de 2025.

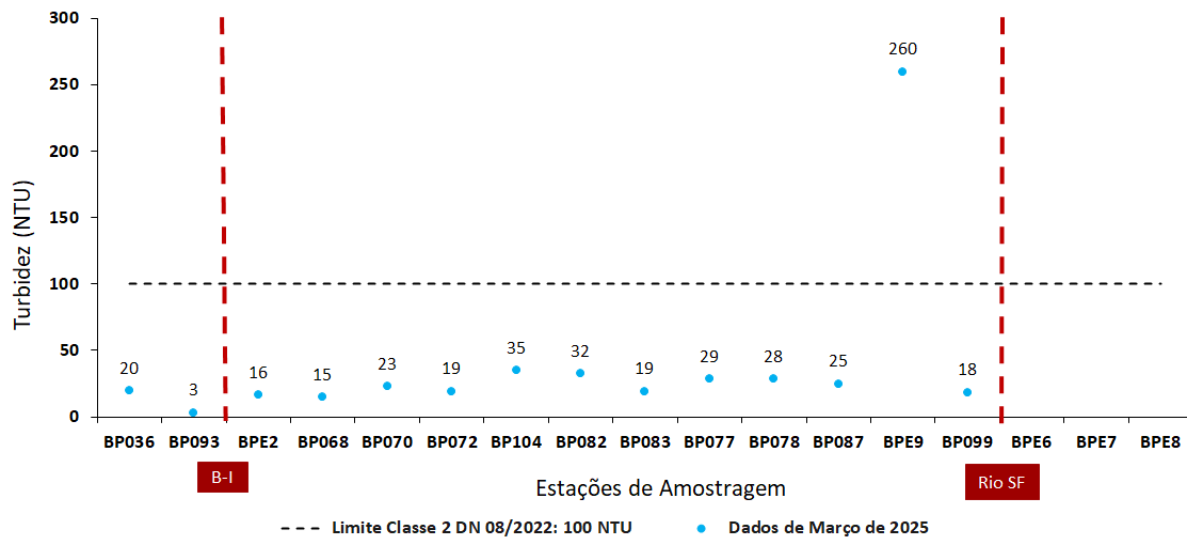
Quadro 5 - Resultados de Turbidez (NTU)

Turbidez (NTU)							Igam
Estação			2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após rompimento em 2019		fevereiro de 2025	março de 2025
Trecho	Pontos	Município	Máximo	Máximo	Mínimo	Resultado	Resultado
montante	BP036	Brumadinho	609	439	34	360	20
	BP093		sem dados	sem dados	sem dados	23	3
1	BPE2	Mário Campos	sem dados	30240	407	43	16
	BP068		596	34500	40	178	15
	BP070		1856	18588	44	61	23
2	BP072	Betim	1268	17148	23	304	19
	BP104	Pará de Minas	sem dados	8468	97	40	35
	BP082	EsmERALDAS	1010	4854	13	118	32
3	BP083	Paraopeba	775	1545	12	74	19
	BP077	Curvelo	sem dados	sem dados	sem dados	22	29
	BP078		766	818	11	61	28
4	BPE87	Pompéu	sem dados	sem dados	sem dados	48	25
	BPE9	Felixlândia	sem dados	sem dados	sem dados	29	260
	BP099		546	1140	6	33	18
5	BPE6	Abaeté	sem dados	12	3	sem dados	sem dados
	BPE7		sem dados	4	4	sem dados	sem dados
	BPE8	Três Marias	sem dados	7	3	sem dados	sem dados
Limite Classe 2 DN 08/2022: 100 NTU							

Foram observados registros de violações (acima de 100 NTU) para turbidez nos meses de fevereiro e março de 2025. O mês de março registrou 260 NTU, valor acima do limite permitido, na estação monitorada no município de Felixlândia (BPE9 – ribeirão dos Gomes), conforme escala de cores do Quadro 5 e Figura 7.

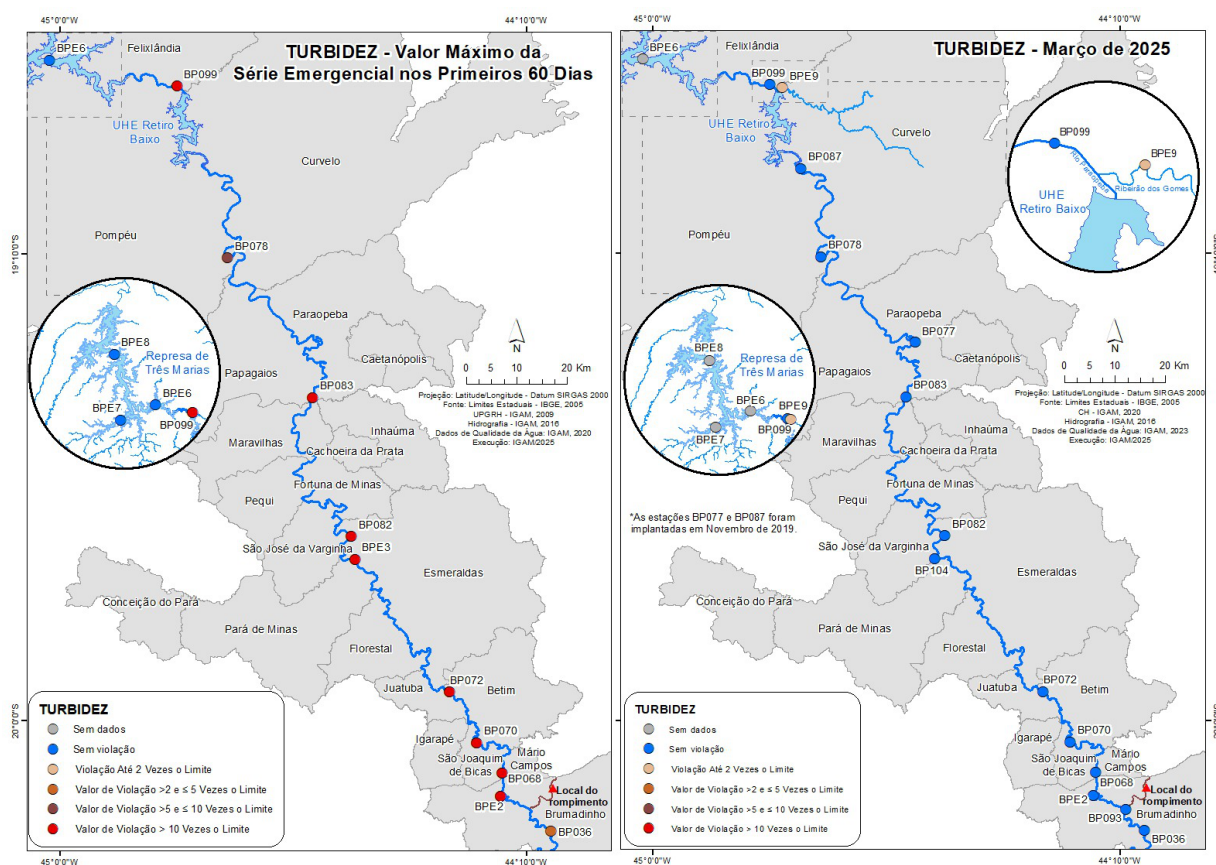
A Figura 7 mostra os resultados de turbidez para cada ponto de monitoramento para o mês março de 2025.

Figura 7 - Resultados de turbidez para março de 2025



Os mapas da Figura 8 apresentam os valores máximos de turbidez, em cada estação monitorada no município nos primeiros 60 dias após o rompimento das barragens (2019), e do mês em análise (março de 2025). As bolinhas azuis representam uma estação sem violação e as bolinhas coloridas indicam desconformidade (com violação) com a legislação.

Figura 8 - Resultados dos valores máximos de turbidez para cada estação de monitoramento nos primeiros 60 dias após o rompimento da B-I e os resultados do mês de março de 2025



## Manganês total e ferro total

Os metais manganês total e ferro total estão diretamente relacionados às atividades de mineração desenvolvidas na área do rompimento, pois são encontrados no rejeito de minério, sobretudo no minério de ferro. Assim, é necessário analisar a quantidade desses metais no rio. Quando encontradas variações significativas desses metais, em especial no período que sucedeu o rompimento das barragens, esses valores indicam a contaminação do corpo d'água pelo rejeito.

O Quadro 6 apresenta valores máximos de manganês total obtidos para cada ponto de monitoramento na série histórica antes do rompimento, os valores de máximo e mínimo obtidos nos primeiros 60 dias após o rompimento e os valores obtidos nos meses de fevereiro e março de 2025.

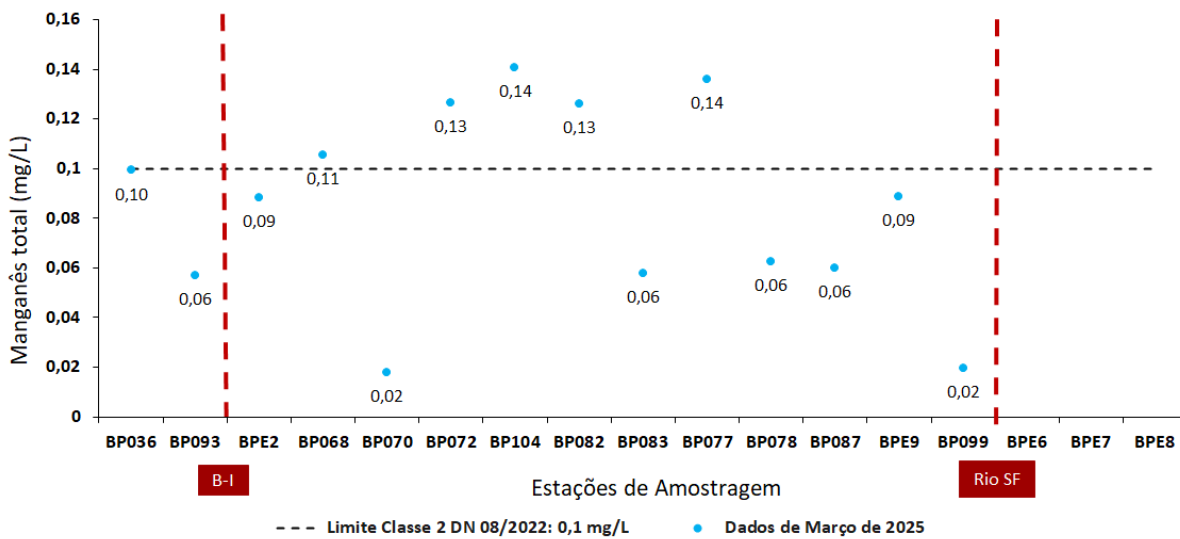
Quadro 6 - Resultados do Manganês total (mg/L)

Manganês total (mg/L)							
Estação			2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após rompimento em 2019		fevereiro de 2025	março de 2025
Trecho	Pontos	Município	Máximo	Máximo	Mínimo	Resultado	Resultado
montante	BP036	Brumadinho	1,39	1,17	0,02	1,36	0,10
	BP093		sem dados	sem dados	sem dados	0,09	0,06
1	BPE2	Mário Campos	sem dados	19,06	0,04	0,51	0,09
	BP068		1,69	46,27	0,14	0,90	0,11
2	BP070	São Joaquim de Bicas	1,54	24,77	0,23	0,47	0,02
	BP072	Betim	1,73	10,31	0,15	0,45	0,13
3	BP104	Pará de Minas	sem dados	4,90	0,25	0,18	0,14
	BP082	Esmraldas	1,14	7,45	0,06	0,36	0,13
4	BP083	Paraopeba	0,88	3,91	0,02	0,49	0,06
	BP077		sem dados	sem dados	sem dados	0,27	0,14
5	BP078	Curvelo	1,30	1,75	0,02	0,18	0,06
	BP087	Pompéu	sem dados	sem dados	sem dados	0,13	0,06
4	BPE9	Felixlândia	sem dados	sem dados	sem dados	0,09	0,09
	BP099		0,72	0,42	0,02	0,04	0,02
5	BPE6	sem dados	0,02	0,01	sem dados	sem dados	sem dados
	BPE7	Abaeté	sem dados	0,04	0,02	sem dados	sem dados
	BPE8	Três Marias	sem dados	0,01	0,01	sem dados	sem dados
Limite Classe 2 DN 08/2022: 0,1 mg/L							

Observa-se violações (acima de 0,1 mg/L) de manganês total nos meses de fevereiro e março de 2025, conforme as tonalidades de cores do Quadro 6. Esses resultados indicam ações antrópicas na região monitorada, incluindo as atividades de dragagem (operação para retirado do rejeito do rio) a jusante da confluência do ribeirão Ferro-Carvão com o rio Paraopeba.

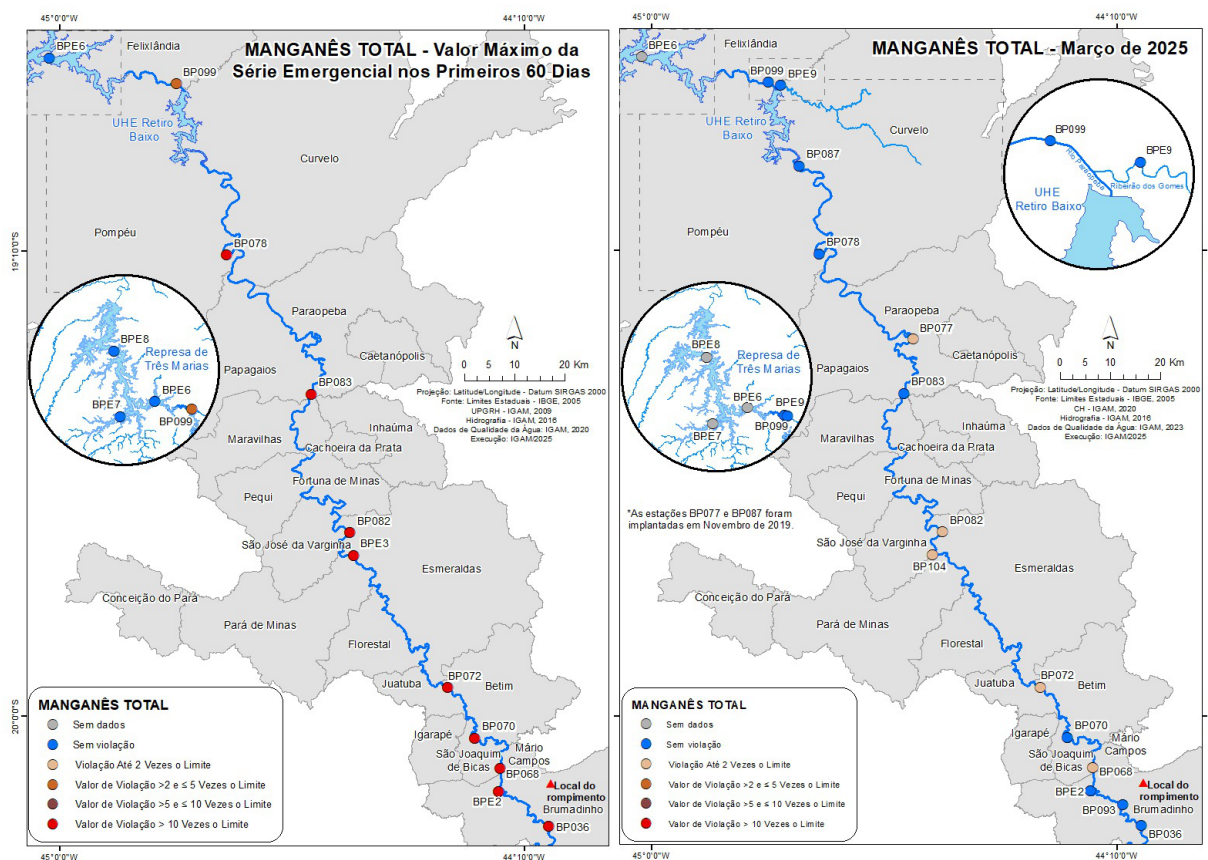
A Figura 9 mostra os resultados de manganês total para cada estação de monitoramento para o mês março de 2025. Observa-se que os municípios que apresentaram violações (acima da linha tracejada preta) correspondem aos municípios de Mário Campos (BP068), Betim (BP072), Pará de Minas (BP104), Esmraldas (BP082) e Paraopeba (BP077). O maior valor registrado foi de 0,14 mg/L em Pará de Minas (BP104) e em Paraopeba (BP077).

Figura 9 - Resultados de manganês total março de 2025



Os mapas da Figura 10 apresentam os valores máximos de manganês total em cada estação monitorada nos primeiros 60 dias após o rompimento das barragens (2019), e do mês em análise (março de 2025). As bolinhas azuis nos mapas representam as estações sem violação e as bolinhas coloridas indicam desconformidade (violação) com a legislação.

Figura 10 - Resultados de manganês total para cada estação de monitoramento nos primeiros 60 dias após o rompimento da B-I e os resultados do mês de março de 2025



O Quadro 7 apresenta valores máximos de ferro total obtidos para cada ponto de monitoramento na série histórica do Igam antes do rompimento, os valores de máximo e mínimo obtidos nos primeiros 60 dias após o rompimento e os valores obtidos nos meses de fevereiro e março de 2025.

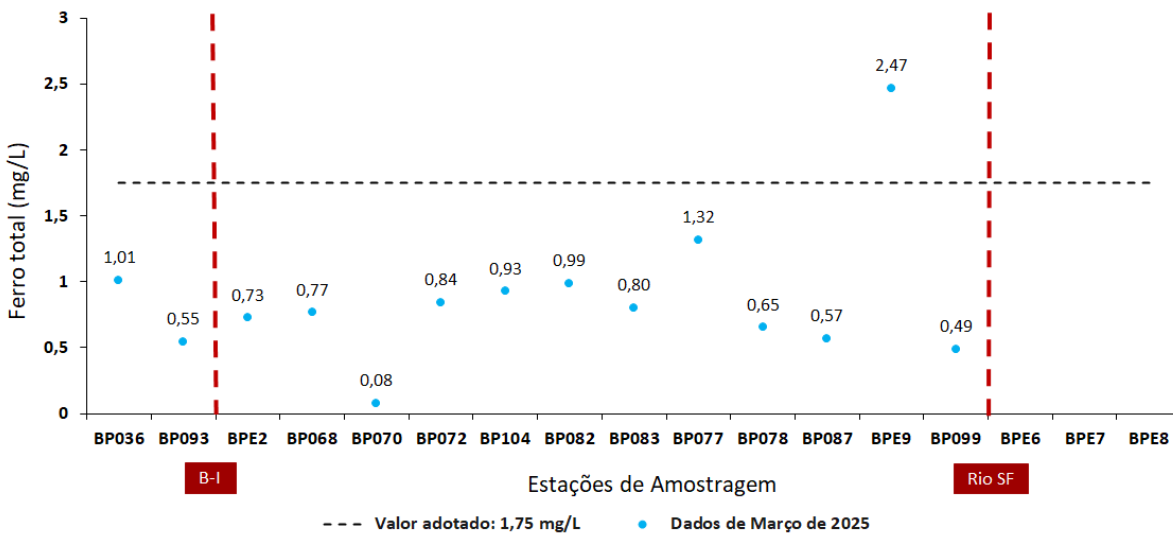
É importante mencionar que a legislação não estabelece limite de classe para o parâmetro ferro total. O padrão normativo estabelece valor limite para a forma dissolvida. Porém, constatou-se que a maior parte do ferro proveniente do rejeito da barragem B-I está associado à sua fração total e não está dissolvido na água. Dessa forma, para acompanhar o comportamento desse metal, foi definido por meio de um modelo estatístico, o valor de 1,75 mg/L a fim de estabelecer uma faixa de comparação para a definição das tonalidades de cores no Quadro 7, bem como a representação nos mapas.

Quadro 7 - Resultados de Ferro total (mg/L)

Ferro total (mg/L)							
Estação			2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após rompimento em 2019		fevereiro de 2025	março de 2025
Trecho	Pontos	Município	Máximo	Máximo	Mínimo	Resultado	Resultado
montante	BP036	Brumadinho	sem dados	9,22	2,14	6,58	1,01
	BP093		sem dados	sem dados	sem dados	0,93	0,55
	BPE2		sem dados	28,52	1,19	3,22	0,73
1	BP068	Mário Campos	sem dados	39,35	3,70	3,90	0,77
	BP070	São Joaquim de Bicas	sem dados	62,00	2,70	2,54	0,08
	BP072	Betim	sem dados	22,52	1,69	2,47	0,84
2	BP104	Pará de Minas	sem dados	9,67	1,19	1,54	0,93
	BP082	Esméraldas	sem dados	17,78	1,43	2,82	0,99
	BP083	Paraopeba	sem dados	10,92	1,80	2,93	0,80
3	BP077		sem dados	sem dados	sem dados	2,48	1,32
	BP078	Curvelo	sem dados	5,62	1,73	1,46	0,65
	BP087	Pompéu	sem dados	sem dados	sem dados	1,32	0,57
4	BPE9	Felixlândia	sem dados	sem dados	sem dados	2,42	2,47
	BP099		sem dados	4,76	0,44	1,67	0,49
5	BPE6		sem dados	0,15	0,07	sem dados	sem dados
	BPE7	Abaeté	sem dados	0,14	0,08	sem dados	sem dados
	BPE8	Três Marias	sem dados	0,08	0,04	sem dados	sem dados
Limite Classe 2 DN 08/2022: não se aplica							

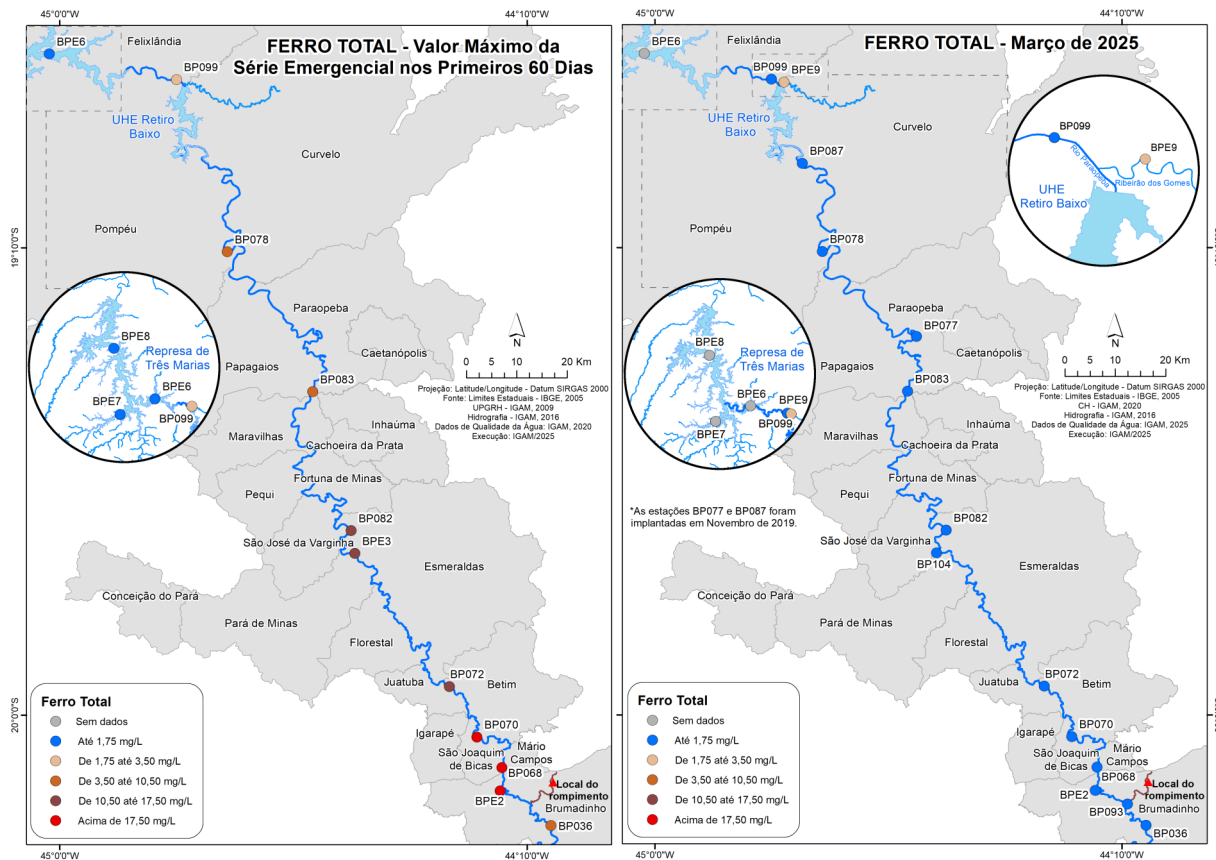
O Quadro 7 e a Figura 11 mostram os resultados de ferro total para cada estação de monitoramento. Observa-se que houve registros acima de 1,75 mg/L (valor adotado conforme citado acima) nos meses de fevereiro e março de 2025. Em março de 2025, o único registro acima de 1,75 mg/L (modelo estatístico) ocorreu em Felixlândia (BPE9 – ribeirão dos Gomes), com 2,47 mg/L.

Figura 11 - Resultados de ferro total para março de 2025



Os mapas da Figura 12 apresentam os valores máximos de ferro total em cada estação monitorada nos primeiros 60 dias após o rompimento das barragens (2019), e do mês em análise (março de 2025). As bolinhas azuis nos mapas representam as estações sem registros acima de 1,75 mg/L e as bolinhas coloridas indicam valores acima.

Figura 12 - Resultados dos valores máximos de ferro total para cada estação de monitoramento nos primeiros 60 dias após o rompimento da B-I e os resultados do mês de março de 2025



## Ferro dissolvido

O Quadro 8 apresenta valores máximos de ferro dissolvido obtidos para cada ponto de monitoramento na série histórica antes do rompimento, os valores de máximo e mínimo obtidos nos primeiros 60 dias após o rompimento e os valores obtidos nos meses de fevereiro e março de 2025.

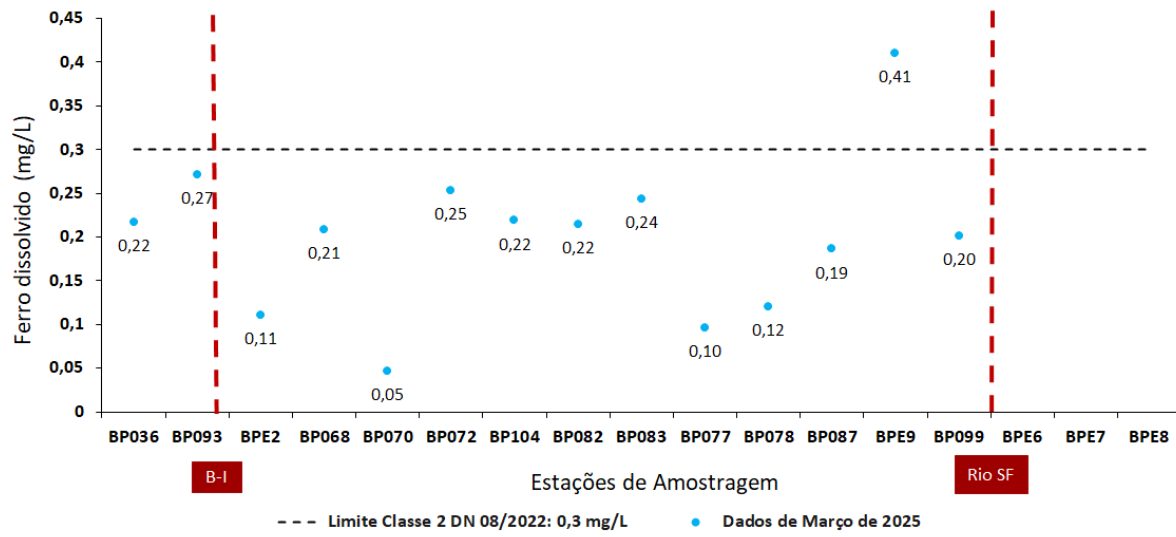
Quadro 8 - Resultados do Ferro dissolvido (mg/L)

Ferro dissolvido (mg/L)								Igam
Estação			2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após rompimento em 2019		fevereiro de 2025	março de 2025	
Trecho	Pontos	Município	Máximo	Máximo	Mínimo	Resultado	Resultado	
montante	BP036	Brumadinho	0,98	1,22	0,20	0,51	0,22	
	BP093		sem dados	sem dados	sem dados	0,44	0,27	
1	BPE2	Brumadinho	sem dados	1,11	0,03	0,61	0,11	
	BP068	Mário Campos	0,97	1,24	0,03	0,59	0,21	
	BP070	São Joaquim de Bicas	1,57	1,16	0,03	0,63	0,05	
	BP072	Betim	0,77	1,27	0,06	0,46	0,25	
2	BP104	Pará de Minas	sem dados	1,36	0,15	0,47	0,22	
	BP082	EsmERALDAS	0,99	1,27	0,07	0,56	0,22	
	BP083	Paraopeba	0,56	1,42	0,11	0,81	0,24	
3	BP077	Paraopeba	sem dados	sem dados	sem dados	0,44	0,10	
	BP078	Curvelo	1,19	1,82	0,15	0,34	0,12	
	BP087	Pompéu	sem dados	sem dados	sem dados	0,38	0,19	
4	BPE9	Felixlândia	sem dados	sem dados	sem dados	1,00	0,41	
	BP099		0,44	1,14	0,13	0,86	0,20	
5	BPE6		sem dados	0,03	0,03	sem dados	sem dados	
	BPE7	Abaeté	sem dados	0,03	0,03	sem dados	sem dados	
	BPE8	Três Marias	sem dados	0,07	0,03	sem dados	sem dados	
Limite Classe 2 DN 08/2022: 0,3 mg/L								

Observa-se resultados de violação (acima de 0,3 mg/L) para ferro dissolvido nos meses de fevereiro e março de 2025, conforme as tonalidades de cores do Quadro 8. É possível observar que no mês de março apenas o município de Felixlândia (BPE9 - ribeirão dos Gomes) apresentou o resultado de 0,41 mg/L, acima do limite da legislação.

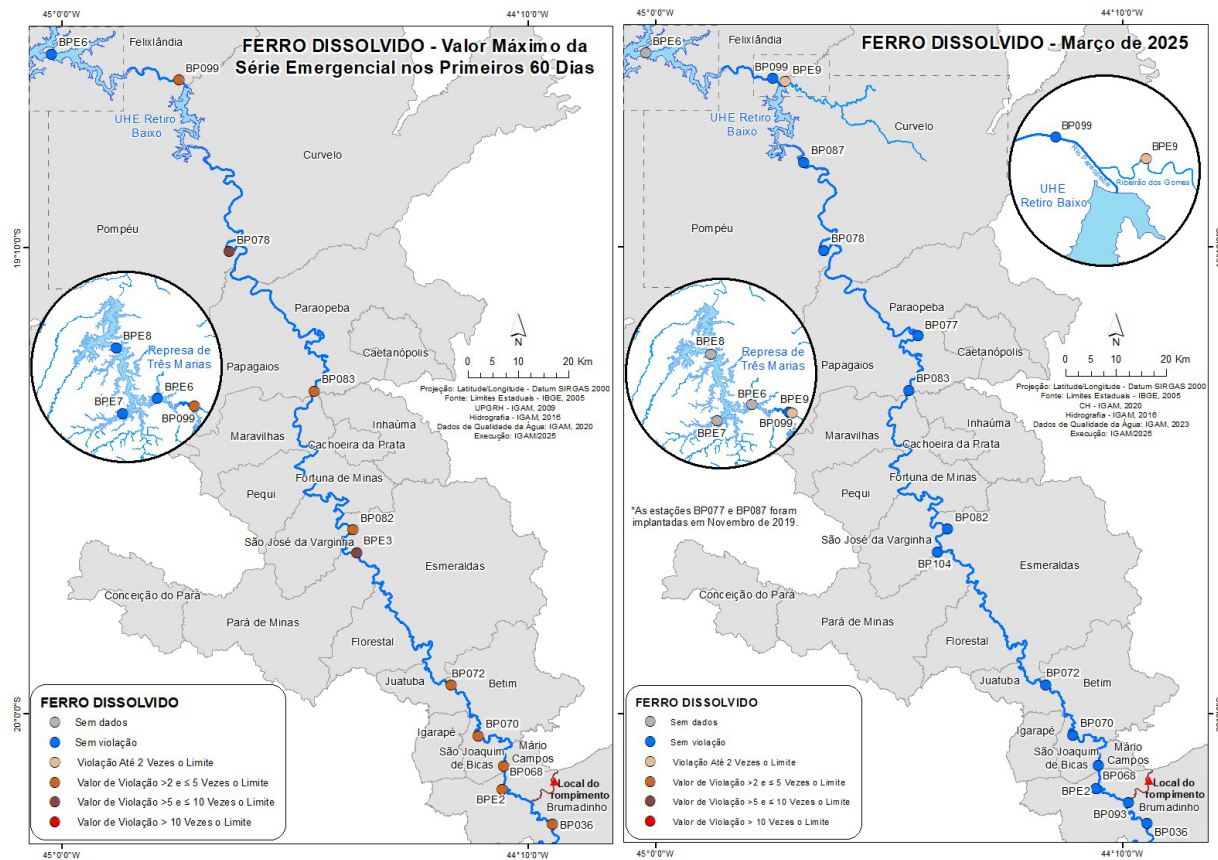
A Figura 13 mostra os resultados de ferro dissolvido para cada estação de monitoramento com resultados apresentando violações (acima da linha tracejada preta) para todos os pontos e municípios monitorados.

Figura 13 - Resultados de ferro dissolvido para março de 2025



Os mapas da Figura 14 apresentam os valores máximos de ferro dissolvido em cada estação monitorada nos primeiros 60 dias após o rompimento das barragens (2019), e do mês em análise (março de 2025). As bolinhas azuis nos mapas representam as estações sem violação e as bolinhas coloridas indicam desconformidade (violação) com a legislação.

Figura 14 - Resultados dos valores máximos de ferro dissolvido para cada estação de monitoramento nos primeiros 60 dias após o rompimento da B-I e os resultados do mês de março de 2025



**Elaboração do Boletim:**  
GERÊNCIA DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS  
INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DAS ÁGUAS  
ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO - SISEMA

**Equipe Técnica**

Adriano Mendes de Azevedo  
Átalo Pinto Coelho Durso  
Cláudia Alves Ferreira  
Hélio Correia da Silva Jhunior  
Katiane Cristina de Brito Almeida  
Mariana Elissa Vieira de Souza  
Matheus Duarte Santos  
Maurilio César de Faria  
Natália Carolina Neto Pereira  
Rafael Luís Silva Dias  
Sara Alves Mota  
Sérgio Pimenta Costa  
Vanessa Kelly Saraiva  
Vitória de Aguiar Cyrineu Terra

Bernardo do Vale Beirão  
Wanderlene Ferreira Nacif  
Marcelo da Fonseca

**Diagramação**

Patrícia Goursand Macedo de Freitas