

# Boletim Informativo do cidadão

Nº 32 . Janeiro . 2022

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 na barragem 1 no complexo da Mina Córrego Feijão da Mineradora Vale/SA, município de Brumadinho - Minas Gerais**

### Apresentação

O Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM) realiza o monitoramento da qualidade das águas superficiais e de sedimentos no rio Paraopeba com o objetivo de avaliar as alterações na qualidade e o avanço do material que estava depositado na Barragem 1 ao longo do curso de água e os níveis de poluição.

As coletas e análises emergenciais tiveram início um dia após o rompimento da barragem, com o planejamento realizado em parceria com a Companhia de Saneamento de Minas Gerais (Copasa), o Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e a Agência Nacional de Águas (ANA) para definição do roteiro, estruturação dos laboratórios e deslocamento das equipes de campo.

O monitoramento especial do Igam será realizado enquanto for necessário e a frequência do monitoramento será continuamente avaliada conforme resultados obtidos.

Neste boletim, foram considerados os dados do monitoramento mensal, realizado entre os dias 18 a 21 de janeiro de 2022. Para cada parâmetro foi dado destaque aos valores máximos da série histórica antes do rompimento (monitoramento que já era realizado pelo IGAM); os valores máximos e mínimos da série de monitoramento emergencial nos primeiros 60 dias após o rompimento para cada ponto de monitoramento; bem como os valores dos meses de dezembro e janeiro de 2022.

Para a elaboração deste Boletim foram utilizados os pontos de monitoramento localizados na calha do rio Paraopeba, no trecho atingido pelo rompimento em Brumadinho até o Reservatório de Três Marias, bem como o trecho a montante da área impactada pelo rompimento.

#### Estações em cada trecho:

- Montante: estação BP036
- Trecho 1: estações BPE2, BP068 e BP070
- Trecho 2: estações BP072, BPE3, BP082
- Trecho 3: estações BP083, BP077, BP078 e BP087
- Trecho 4: estação BP099
- Trecho 5: estações BPE6, BPE7 e BPE8

#### Parâmetros considerados neste boletim:

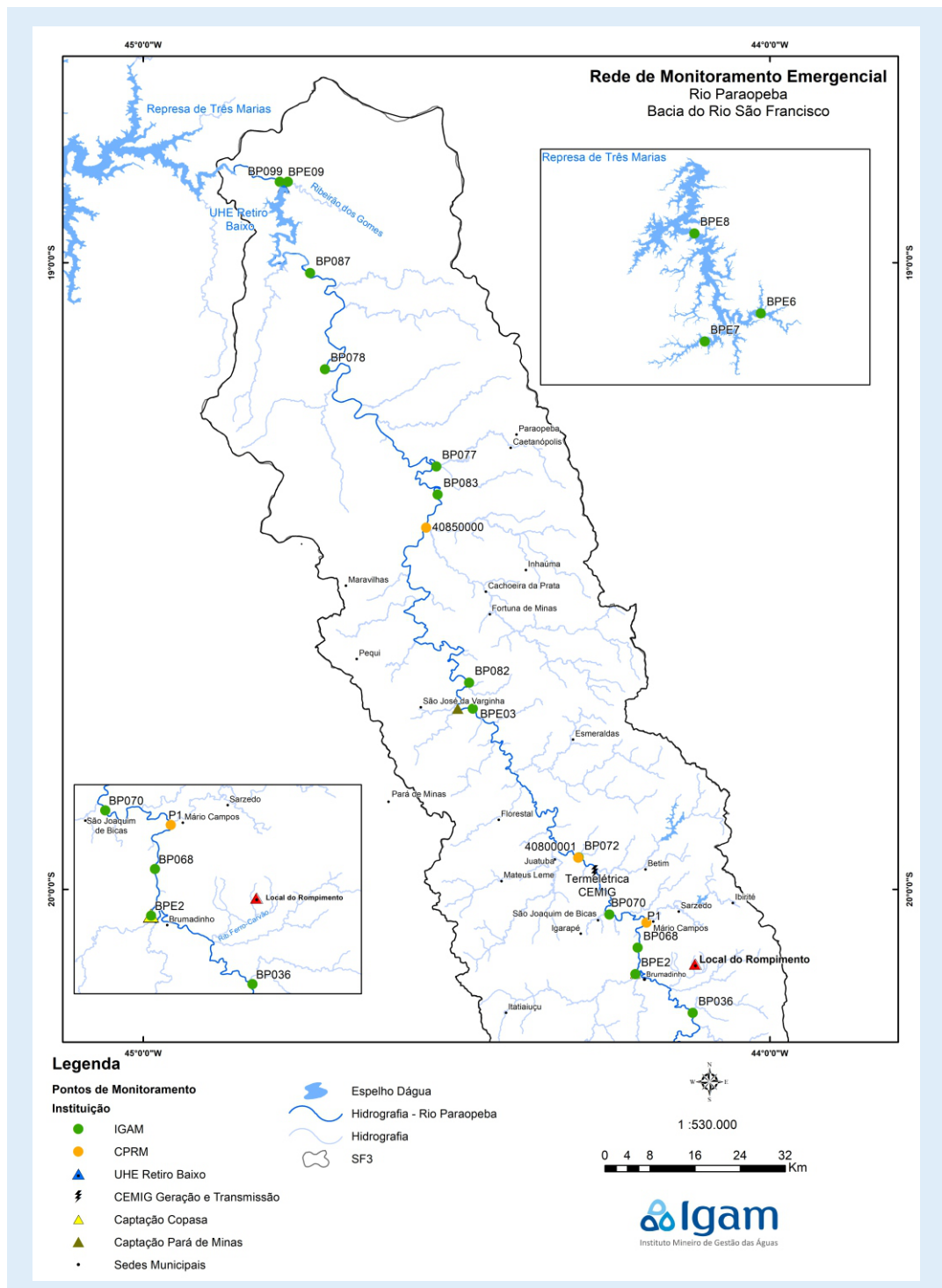
- Turbidez
- Alumínio dissolvido
- Ferro dissolvido e total
- Manganês total
- Chumbo total
- Mercúrio total

## Projeto Águas de Minas

O Igam realiza rotineiramente o monitoramento da qualidade das águas superficiais de Minas Gerais. Na calha do rio Paraopeba, o monitoramento era realizado por meio de oito estações. Após o rompimento da barragem, a rede foi ampliada, e atualmente possui 15 pontos na calha do rio Paraopeba distribuídos no trecho que vai do município de Brumadinho até o reservatório de Três Marias.

Mais informações: <https://bit.ly/2XDRNrO>

O mapa a seguir apresenta as localizações das estações de monitoramento de qualidade da água do Igam.



O rio Paraopeba, no trecho impactado pelo rompimento da barragem de rejeito, 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 01/2008 e da Resolução Conama nº 357/2005, que dispõem sobre a classificação dos corpos de água e dão 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 da barragem os maiores impactos sobre o ribeirão Ferro-Carvão e sobre o rio Paraopeba ocorreram nos primeiros 40 km de extensão, distância medida desde a barragem que rompeu 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 encontrava-se com valores elevados de turbidez, ferro, manganês, alumínio e presença de metais pesados como chumbo e mercúrio.

Nas semanas seguintes foram observadas oscilações para os parâmetros turbidez, ferro total, manganês total e 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 contribuíram 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 mantêm 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).

O uso da água nos trechos que estão antes do município de Brumadinho (antes do trecho afetado pelo rompimento) e depois da UHE Retiro Baixo, estão liberados para os mais diversos fins e não existe nenhuma restrição pelos órgãos públicos.



## Última medição - janeiro de 2022

O mês de janeiro de 2022 foi marcado pelo maior volume histórico de chuva acumulado, segundo dados da estação Melo Franco (ANA), foi registrado um total de 773 mm. Até então, o mês mais chuvoso foi em novembro de 1971, com 612 mm. A estação Florestal (INMET) também apresentou índices maiores de chuva no mês de janeiro, cerca de 746 mm, ao comparar com o mesmo período de 2020, que registrou cerca de 621 mm.

Devido às chuvas, houve dificuldade de acesso ao ponto BP068 (localizado em Mário Campos) e por isso, sua coleta não foi realizada. No ponto de monitoramento BPE3 (a montante da captação de água de Pará de Minas) também não houve coleta devido a inacessibilidade do local. Cabe destacar, que não houve operação de dragagem no rio Paraopeba durante o mês de janeiro.

De acordo com os resultados, houve valores superiores ao limite legal estabelecido para Classe 2 pela Deliberação Normativa Conjunta Copam/CERH-MG nº 01/2008 para os parâmetros alumínio dissolvido, turbidez, manganês total e ferro dissolvido.

O alumínio dissolvido apresentou valores acima do limite no ponto a montante de Brumadinho, em Betim, Esmeraldas, Paraopeba, Curvelo e no ponto localizado depois de Retiro Baixo, no Trecho 4. A turbidez desde o ponto a montante até antes da UHE de Retiro Baixo e no braço do reservatório em Felixlândia no Trecho 5; manganês total desde o trecho a montante até o Trecho 5 no braço do reservatório em Felixlândia; e ferro dissolvido na estação localizada a montante, em Esmeraldas e Paraopeba.

Nota-se que o ponto a montante de Brumadinho não recebeu influência do rejeito do rompimento das barragens, assim as violações registradas nesse trecho estão relacionadas ao volume de chuvas que ocorreram no período e outras ações antrópicas na região. Contudo, nos trechos localizados após a confluência com o ribeirão Ferro Carvão (curso d'água que recebeu impacto direto do rejeito das barragens rompidas) os registros de violação, sobretudo de turbidez, ferro e manganês, refletem a presença das chuvas e a remobilização dos rejeitos presentes na calha do rio Paraopeba, especialmente nos primeiros 40 km após a foz do ribeirão Ferro Carvão.

Em relação aos parâmetros arsênio total, mercúrio total, cromo total, níquel total, zinco total, cádmio total e cobre dissolvido, registra-se que esses não foram identificados no mês de janeiro de 2022 (todos os resultados estiveram abaixo do limite de quantificação do método analítico).

### Cores das Tabelas

Nas tabelas de resultados que serão apresentadas, a tonalidade marrom da célula indica valores mais elevados, em relação ao respectivo limite na DN Copam-CERH nº 1 de 2008, ou seja, quanto mais escuro o tom de marrom, maior o valor levando em consideração o conjunto de resultados obtidos no monitoramento emergencial. Os resultados em negrito representam os valores que extrapolaram o respectivo limite de classe de enquadramento, conforme norma citada.

Escala tricolor			
Valor	Até o Limite DN 01/08	Até 2 x Limite DN 01/08	Acima 10 x Limite DN 01/08
Cor			
Visualização			



## Alumínio Dissolvido

O parâmetro alumínio dissolvido é utilizado para avaliar o quantitativo solúvel desse componente no corpo d'água. Assim como o manganês e o ferro, o alumínio também está presente no solo da bacia do rio Paraopeba, bem como na constituição do rejeito na sua forma total. A presença natural desse material no corpo d'água está relacionada ao carreamento do solo nos períodos chuvosos. É importante lembrar que as variações de alumínio dissolvido na bacia não foram correlacionadas diretamente com a presença do rejeito.

Em janeiro, os resultados de alumínio dissolvido foram superiores ao limite legal no ponto a montante de Brumadinho (BP036), em Betim (BP072), de Esmeraldas (BP082) até Curvelo (BP078) e na estação localizada após a UHE de Retiro Baixo (BP099) no Trecho 4. As violações desse metal relacionam-se à influência das chuvas na calha do rio Paraopeba, à formação geológica rica em alumínio (Complexo Bambuí) e ainda a outras ações antrópicas na região, como exploração de areia. O maior valor (4,07 mg/L) foi registrado em Paraopeba (BP083) e ocorreu no dia 20 de janeiro de 2022.

A tabela abaixo apresenta os valores máximos de alumínio dissolvido obtidos para cada ponto de monitoramento na série histórica antes do rompimento, considerando os valores de máximo e mínimo obtidos nos primeiros 60 dias após o rompimento e os valores obtidos nos meses de dezembro e janeiro de 2022.

Alumínio dissolvido (mg/L)								<i>Igam, 2022</i>
Limite Classe 2 DN 1/08: 0,1 mg/L				2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após o rompimento		dezembro de 2021	janeiro de 2022
Trecho	Pontos	Rio Paraopeba: distância (km) e local		Máximo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
montante	BP036	-10	Brumadinho (a montante)	0,35	1,17	0,17	0,20	0,17
1	BPE2	20	Captação RMBH em Brumadinho	sem dados	0,71	0,02	0,17	0,08
	BP068	25	Mário Campos	0,54	0,63	0,02	0,12	
	BP070	42	S. Joaquim de Bicas	0,60	0,76	0,02	0,11	0,09
	BP072	59	Betim	0,68	0,86	0,05	0,16	0,19
2	BPE3	113	Mont. Capt. Pará de Minas	sem dados	0,74	0,06	0,13	
	BP082	123	Esmeraldas	0,36	1,09	0,06	0,10	0,61
	BP083	192	Paraopeba	0,18	1,45	0,10	0,13	4,07
3	BP077	203	Paraopeba	sem dados	sem dados	sem dados	0,63	0,61
	BP078	251	Curvelo	0,39	1,57	0,16	0,12	0,12
	BP087	279	Antes de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	0,16	0,09
	-	BPE9	315	Rib. Gomes, foz depois de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	0,18
4	BP099	318	Depois de Retiro Baixo	0,26	1,16	0,12	0,11	0,11
5	BPE6	353	Braço do reservatório em Felixlândia	sem dados	0,05	0,02	0,15	0,07
	BPE7	400	Braço do reservatório em Abaeté	sem dados	0,03	0,02	0,08	0,02
	BPE8	423	Dentro do reservatório de Três Marias	sem dados	0,13	0,02	0,02	0,02

## Chumbo total e Mercúrio total

Os parâmetros chumbo total e mercúrio total também são utilizados para mensurar o quantitativo desses contaminantes no corpo d'água. As concentrações de chumbo total se apresentaram acima do limite permitido pela legislação logo após o rompimento. E, o mercúrio total, que não tinha sido detectado historicamente na bacia do rio Paraopeba, passou a ser identificado em valores também acima do permitido pela legislação, logo após o rompimento da barragem.

Entende-se que a disponibilização desses dois contaminantes para o corpo d'água não têm relação direta com o rejeito proveniente da barragem 1, já que não faziam parte da sua composição. Contudo, a presença desses contaminantes está associada ao arraste de materiais que se misturaram à lama durante a passagem da frente de rejeito e propiciaram um aumento nas concentrações de alguns contaminantes no período pós-rompimento.

Destaca-se que durante o período seco de 2020 não foram observados valores insatisfatórios para o chumbo total nas medições realizadas. No entanto, a partir de mês de novembro de 2020, devido ao início das chuvas, o mesmo voltou a apresentar valores acima do limite legal.

A partir do mês de março de 2021, no qual iniciou-se a redução das chuvas, os resultados para chumbo total passaram a ser abaixo do limite legal em todo o rio Paraopeba. Entretanto, no mês de dezembro de 2021, com o início do período chuvoso, houve elevação dos resultados desse metal e, ainda, a violação em cinco pontos de monitoramento. Já no mês de janeiro de 2022, não houve valores acima do limite nos pontos monitorados. Os maiores valores foram observados no ponto de captação de água da RMBH (BPE2), em Betim (BP072) e Paraopeba (BP077), todos iguais a 0,009 mg/L.

Para o parâmetro mercúrio total não há registro de resultados insatisfatórios desde o mês de abril de 2019.

As tabelas abaixo apresentam os valores máximos de chumbo total e 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 dezembro e janeiro de 2022.

Chumbo total (mg/L)								<i>Igam, 2022</i>
Limite Classe 2 DN 1/08: 0,01 mg/L				2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após o rompimento		dezembro de 2021	janeiro de 2022
Trecho	Pontos	Rio Paraopeba: distância (km) e local		Máximo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
montante	BP036	-10	Brumadinho (a montante)	0,028	0,015	0,005	0,005	0,007
1	BPE2	20	Captação RMBH em Brumadinho	sem dados	0,069	0,005	0,005	0,009
	BP068	25	Mário Campos	0,035	0,147	0,005	0,007	
	BP070	42	S. Joaquim de Bicas	0,040	0,090	0,005	0,027	0,007
2	BP072	59	Betim	0,044	0,038	0,005	0,025	0,009
	BPE3	113	Mont. Capt. Pará de Minas	sem dados	0,037	0,005	0,005	
	BP082	123	Esmeraldas	0,023	0,036	0,005	0,005	0,006
3	BP083	192	Paraopeba	0,020	0,017	0,005	0,012	0,008
	BP077	203	Paraopeba	sem dados	sem dados	sem dados	0,009	0,009
	BP078	251	Curvelo	0,027	0,012	0,005	0,013	0,007
	BP087	279	Antes de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	0,012	0,007
-	BPE9	315	Rib. Gomes, foz depois de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	0,005	0,005
4	BP099	318	Depois de Retiro Baixo	0,012	0,011	0,005	0,005	0,005
5	BPE6	353	Braço do reservatório em Felixlândia	sem dados	0,005	0,005	0,005	0,005
	BPE7	400	Braço do reservatório em Abaeté	sem dados	0,005	0,005	0,005	0,005
	BPE8	423	Dentro do reservatório de Três Marias	sem dados	0,005	0,005	0,005	0,005

## Mercúrio total ( $\mu\text{g/L}$ )

*Igam, 2022*

Limite Classe 2 DN 1/08: 0,2 $\mu\text{g/L}$			2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após o rompimento		dezembro de 2021	janeiro de 2022
Trecho	Pontos	Rio Paraopeba: distância (km) e local	Máximo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
montante	BP036	-10 Brumadinho (a montante)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1	BPE2	20 Captação RMBH em Brumadinho	sem dados	2,13	0,20	0,20	0,20
	BP068	25 Mário Campos	0,20	4,23	0,20	0,20	
	BP070	42 S. Joaquim de Bicas	0,20	1,79	0,02	0,20	0,20
2	BP072	59 Betim	0,20	0,82	0,02	0,20	0,20
	BPE3	113 Mont. Capt. Pará de Minas	sem dados	0,55	0,20	0,20	
	BP082	123 Esmeraldas	0,20	0,81	0,20	0,20	0,20
3	BP083	192 Paraopeba	0,20	0,84	0,20	0,20	0,20
	BP077	203 Paraopeba	sem dados	sem dados	sem dados	0,20	0,20
	BP078	251 Curvelo	0,20	0,44	0,20	0,20	0,20
	BP087	279 Antes de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	0,20	0,20
-	BPE9	315 Rib. Gomes, foz depois de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	0,20	0,20
4	BP099	318 Depois de Retiro Baixo	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5	BPE6	353 Braço do reservatório em Felixlândia	sem dados	0,20	0,20	0,20	0,20
	BPE7	400 Braço do reservatório em Abaeté	sem dados	0,20	0,20	0,20	0,20
	BPE8	423 Dentro do reservatório de Três Marias	sem dados	0,20	0,20	0,20	0,20

## Turbidez

O parâmetro turbidez é utilizado para se 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 da barragem sendo transportado para a calha do rio, esses valores ficaram muito maiores que aqueles já registrados pelo Igam em situações anteriores ao rompimento. Assim, fazer a análise de turbidez permite ao Igam ter um indicativo da presença do impacto decorrente do avanço dos rejeitos ao longo do curso d'água.

No mês de janeiro de 2022, os resultados de turbidez ultrapassaram o limite legal (100 NTU) a montante de Brumadinho (BP036) até antes da UHE de Retiro Baixo (BP087) e no ponto localizado no braço do reservatório em Felixlândia (BPE6) no Trecho 5.

Destaca-se que o aumento das chuvas no período provoca o revolvimento do rejeito presente na calha do rio e o aporte de sedimentos proveniente da bacia de drenagem que podem elevar as concentrações dos parâmetros monitorados, tal qual turbidez. O maior valor registrado foi de 325 NTU em Paraopeba (BP083), no dia 20 de janeiro de 2022.

A tabela abaixo apresenta os 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 dezembro e janeiro de 2022.

## Turbidez (NTU)

*Igam, 2022*

Limite Classe 2 DN 1/08: 100 NTU				2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após o rompimento		dezembro de 2021	janeiro de 2022
Trecho	Pontos	Rio Paraopeba: distância (km) e local		Máximo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
montante	BP036	-10	Brumadinho (a montante)	609,00	439,00	34,10	290,00	256,00
1	BPE2	20	Captação RMBH em Brumadinho	sem dados	30240,00	407,00	179,00	288,00
	BP068	25	Mário Campos	596,00	34500,00	40,40	308,00	
	BP070	42	S. Joaquim de Bicas	1856,00	18588,00	44,40	1400,00	239,00
	BP072	59	Betim	1268,00	17148,00	23,40	889,00	324,00
2	BPE3	113	Mont. Capt. Pará de Minas	sem dados	3487,00	107,00	100,00	
	BP082	123	Esmeraldas	1010,00	4854,00	12,80	143,00	240,00
	BP083	192	Paraopeba	775,00	1545,00	12,00	368,00	325,00
3	BP077	203	Paraopeba	sem dados	sem dados	sem dados	316,00	306,00
	BP078	251	Curvelo	766,00	818,00	10,90	382,00	199,00
	BP087	279	Antes de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	337,00	275,00
	-	BPE9	315	Rib. Gomes, foz depois de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	339,00
4	BP099	318	Depois de Retiro Baixo	546,00	1140,00	6,30	79,70	85,90
5	BPE6	353	Braço do reservatório em Felixlândia	sem dados	12,40	2,90	18,40	150,00
	BPE7	400	Braço do reservatório em Abaeté	sem dados	4,40	4,20	8,60	25,10
	BPE8	423	Dentro do reservatório de Três Marias	sem dados	6,50	2,50	7,50	3,80

## 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 medir a quantidade desses metais no rio. Quando encontradas variações significativas dessas substâncias, sobretudo no período que sucedeu o rompimento da barragem 1, esses valores indicam a contaminação do corpo d'água pelo rejeito.

No mês de janeiro de 2022, os resultados de manganês total foram superiores ao limite legal (0,1 mg/L) em todos os pontos de monitoramento do rio Paraopeba, com exceção de dois pontos localizados no Trecho 5. O resultado mais elevado ocorreu em Betim (BP072), no dia 20 de janeiro de 2022, com o valor igual a 0,88 mg/L. Esses resultados apontam que a influência das chuvas no período da amostragem contribuiu para o revolvimento do rejeito no leito do rio e o aumento do escoamento superficial da bacia de drenagem, além dos impactos de outras atividades antrópicas na região.

O padrão normativo para o parâmetro ferro prevê apenas a forma dissolvida. Porém, constatou-se que a maior parte do ferro proveniente dos rejeitos da barragem B1 estão associados à sua fração total e não estão dissolvidos na água. Dessa forma, para acompanhar o comportamento desse metal, utilizou-se o valor orientativo de 1,75 mg/L. Esse valor foi calculado por meio de previsão com o modelo de regressão linear, que possui como variável explicativa o manganês total, a fim de definir as tonalidades das células nas tabelas, bem como a representação nos mapas.

No mês de janeiro, o maior valor encontrado ocorreu em Paraopeba (BP077) no dia 20 de janeiro e foi igual a 6,11 mg/L.

A tabela abaixo apresenta os valores máximos de manganês e ferro 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 dezembro e janeiro de 2022.



### Manganês total (mg/L)

Igam, 2022

Limite Classe 2 DN 1/08: 0,1 mg/L				2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após o rompimento		dezembro de 2021	janeiro de 2022
Trecho	Pontos	Rio Paraopeba: distância (km) e local		Máximo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
montante	BP036	-10	Brumadinho (a montante)	1,39	1,17	0,02	0,41	0,55
1	BPE2	20	Captação RMBH em Brumadinho	sem dados	19,06	0,04	0,41	0,80
	BP068	25	Mário Campos	1,69	46,27	0,14	0,79	
	BP070	42	S. Joaquim de Bicas	1,54	24,77	0,23	0,66	0,69
2	BP072	59	Betim	1,73	10,31	0,15	0,99	0,88
	BPE3	113	Mont. Capt. Pará de Minas	sem dados	5,85	0,24	0,28	
	BP082	123	Esmeraldas	1,14	7,45	0,06	0,37	0,65
3	BP083	192	Paraopeba	0,88	3,91	0,02	0,78	0,68
	BP077	203	Paraopeba	sem dados	sem dados	sem dados	0,43	0,75
	BP078	251	Curvelo	1,30	1,75	0,02	0,88	0,58
	BP087	279	Antes de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	0,81	0,62
-	BPE9	315	Rib. Gomes, foz depois de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	0,12	0,15
4	BP099	318	Depois de Retiro Baixo	0,72	0,42	0,02	0,08	0,13
5	BPE6	353	Braço do reservatório em Felixlândia	sem dados	0,02	0,01	0,01	0,12
	BPE7	400	Braço do reservatório em Abaeté	sem dados	0,04	0,02	0,02	0,01
	BPE8	423	Dentro do reservatório de Três Marias	sem dados	0,01	0,01	0,00	0,00

### Ferro total (mg/L)

Igam, 2022

Limite Classe 2 DN 1/08: não se aplica				2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após o rompimento		dezembro de 2021	janeiro de 2022
Trecho	Pontos	Rio Paraopeba: distância (km) e local		Máximo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
montante	BP036	-10	Brumadinho (a montante)	sem dados	9,22	2,14	3,13	5,32
1	BPE2	20	Captação RMBH em Brumadinho	sem dados	28,52	1,19	3,59	5,80
	BP068	25	Mário Campos	sem dados	39,35	3,70	4,80	
	BP070	42	S. Joaquim de Bicas	sem dados	62,00	2,70	10,21	4,68
2	BP072	59	Betim	sem dados	22,52	1,69	10,82	6,02
	BPE3	113	Mont. Capt. Pará de Minas	sem dados	12,97	1,22	2,67	
	BP082	123	Esmeraldas	sem dados	17,78	1,43	3,45	4,72
3	BP083	192	Paraopeba	sem dados	10,92	1,80	7,92	5,55
	BP077	203	Paraopeba	sem dados	sem dados	sem dados	5,97	6,11
	BP078	251	Curvelo	sem dados	5,62	1,73	9,40	4,67
	BP087	279	Antes de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	8,52	5,33
-	BPE9	315	Rib. Gomes, foz depois de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	3,83	2,87
4	BP099	318	Depois de Retiro Baixo	sem dados	4,76	0,44	1,36	1,88
5	BPE6	353	Braço do reservatório em Felixlândia	sem dados	0,15	0,07	0,45	1,93
	BPE7	400	Braço do reservatório em Abaeté	sem dados	0,14	0,08	0,09	0,34
	BPE8	423	Dentro do reservatório de Três Marias	sem dados	0,08	0,04	0,04	0,06

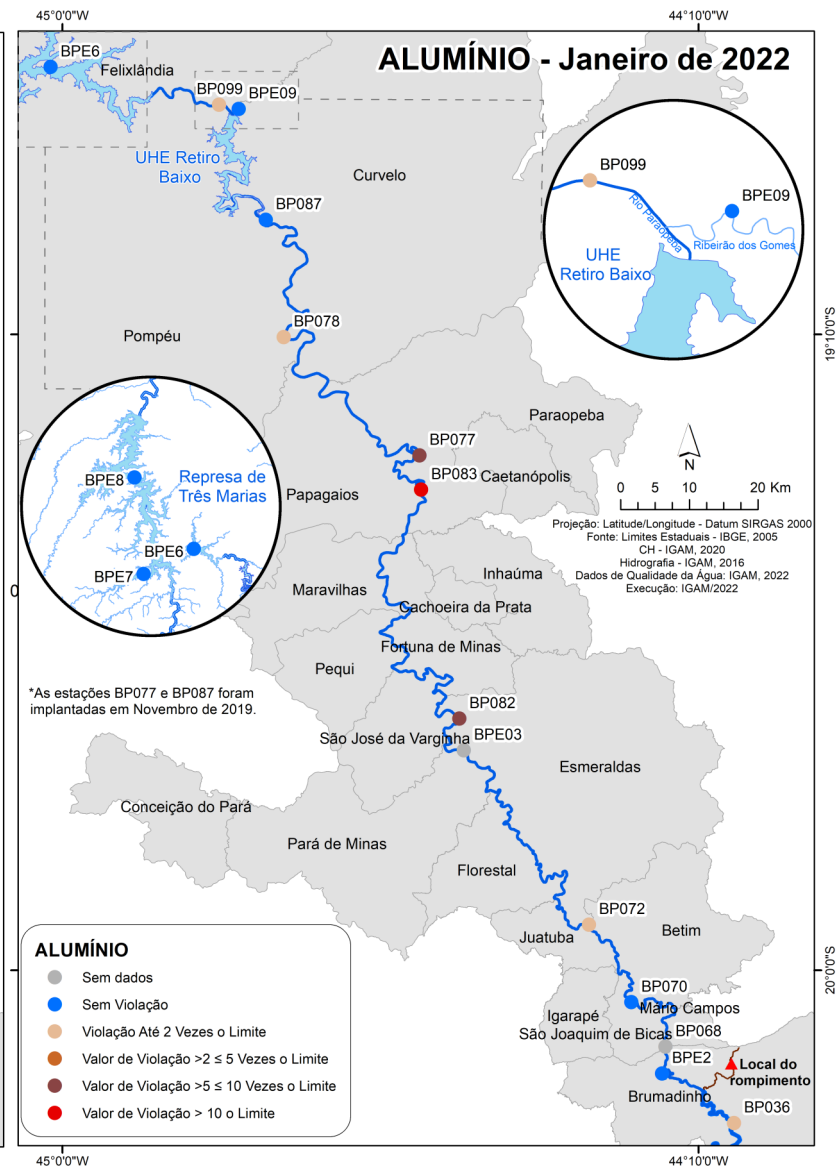
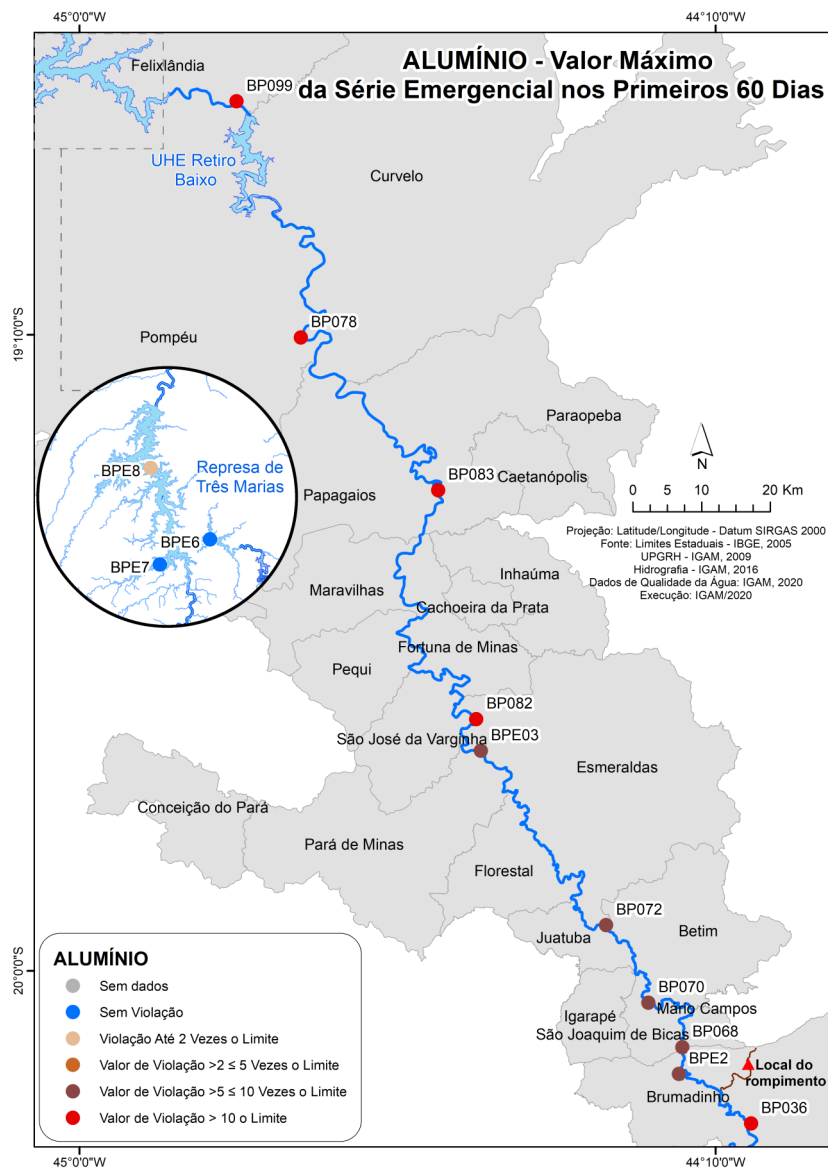
## Ferro dissolvido

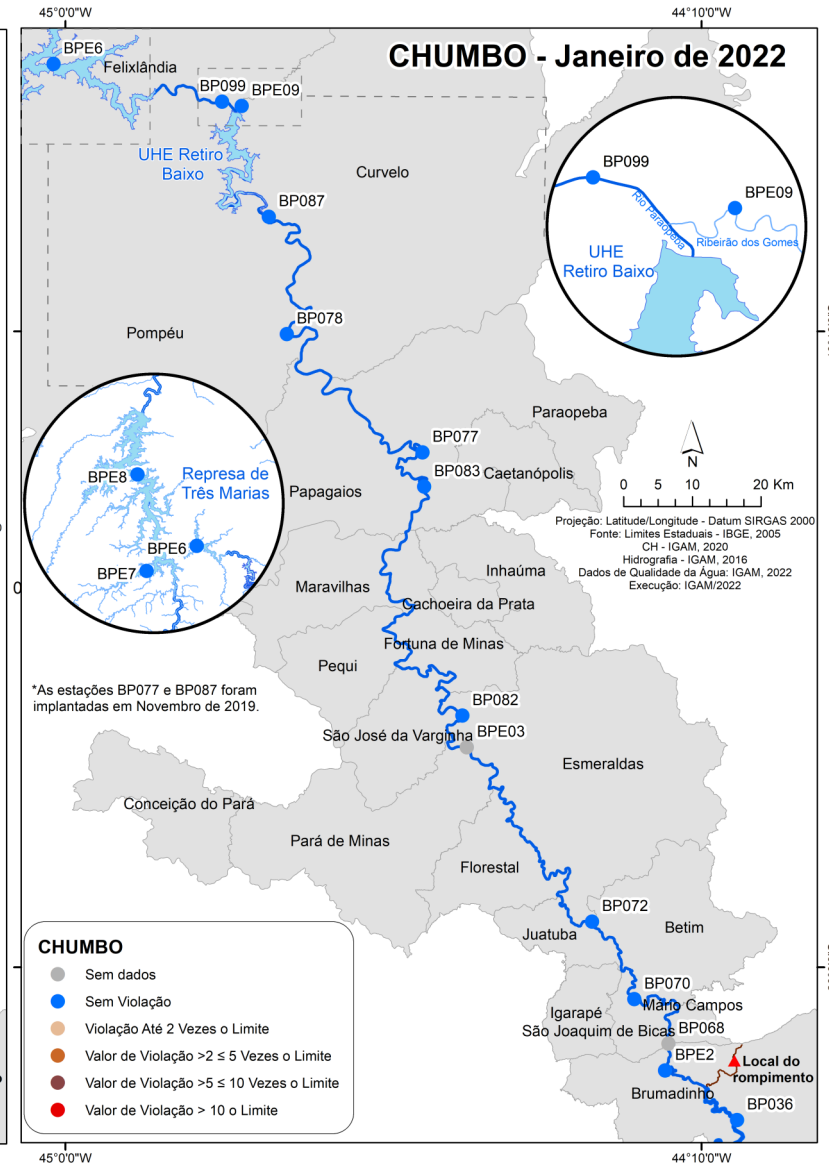
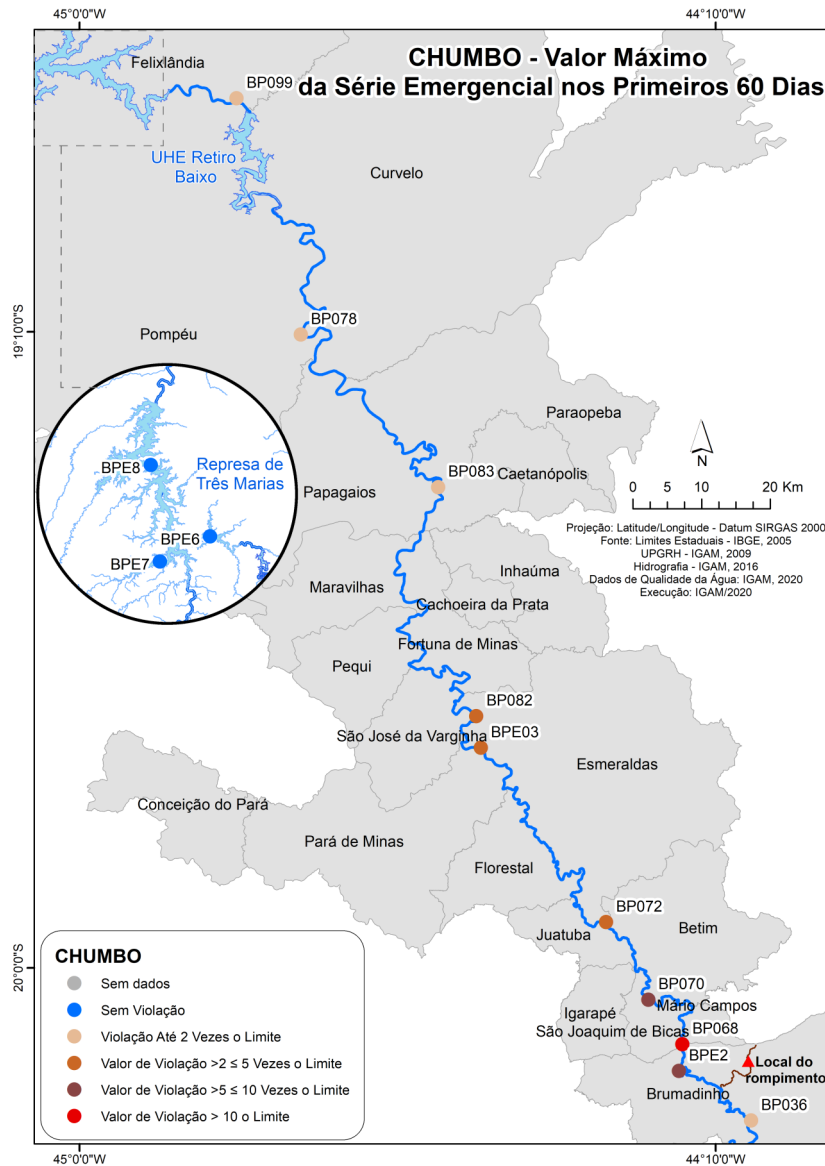
O ferro dissolvido apresentou resultados acima do limite para quatro pontos de monitoramento no rio Paraopeba, a montante (BP036) e entre Esmeraldas (BP082) e Paraopeba (BP077). O maior valor (2,87 mg/L) foi registrado em Paraopeba (BP083) no dia 20 de janeiro de 2022, que assim como para o alumínio dissolvido pode estar relacionado a exploração de areia na região.

A tabela abaixo apresenta os 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 dezembro e janeiro de 2022.

Ferro dissolvido (mg/L)								Igam, 2022	
Limite Classe 2 DN 1/08: 0,3 mg/L				2000-2018 (Série Hist.)	Série emergencial até 60 dias após o rompimento		dezembro de 2021	janeiro de 2022	
Trecho	Pontos	Rio Paraopeba: distância (km) e local		Máximo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo	
montante	BP036	-10	Brumadinho (a montante)	0,98	1,22	0,20	0,53	0,31	
1	BPE2	20	Captação RMBH em Brumadinho	sem dados	1,11	0,03	0,34	0,28	
	BP068	25	Mário Campos	0,97	1,24	0,03	0,20		
	BP070	42	S. Joaquim de Bicas	1,57	1,16	0,03	0,10	0,21	
	BP072	59	Betim	0,77	1,27	0,06	0,13	0,24	
2	BPE3	113	Mont. Capt. Pará de Minas	sem dados	1,68	0,08	0,37		
	BP082	123	Esmeraldas	0,99	1,27	0,07	0,27	0,65	
	BP083	192	Paraopeba	0,56	1,42	0,11	0,29	2,87	
3	BP077	203	Paraopeba	sem dados	sem dados	sem dados	0,43	0,63	
	BP078	251	Curvelo	1,19	1,82	0,15	0,22	0,24	
	BP087	279	Antes de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	0,43	0,21	
-	BPE9	315	Rib. Gomes, foz depois de Retiro Baixo	sem dados	sem dados	sem dados	0,38	0,25	
4	BP099	318	Depois de Retiro Baixo	0,44	1,14	0,12	0,24	0,26	
5	BPE6	353	Braço do reservatório em Felixlândia	sem dados	0,03	0,03	0,22	0,12	
	BPE7	400	Braço do reservatório em Abaeté	sem dados	0,03	0,03	0,04	0,09	
	BPE8	423	Dentro do reservatório de Três Marias	sem dados	0,07	0,03	0,03	0,03	

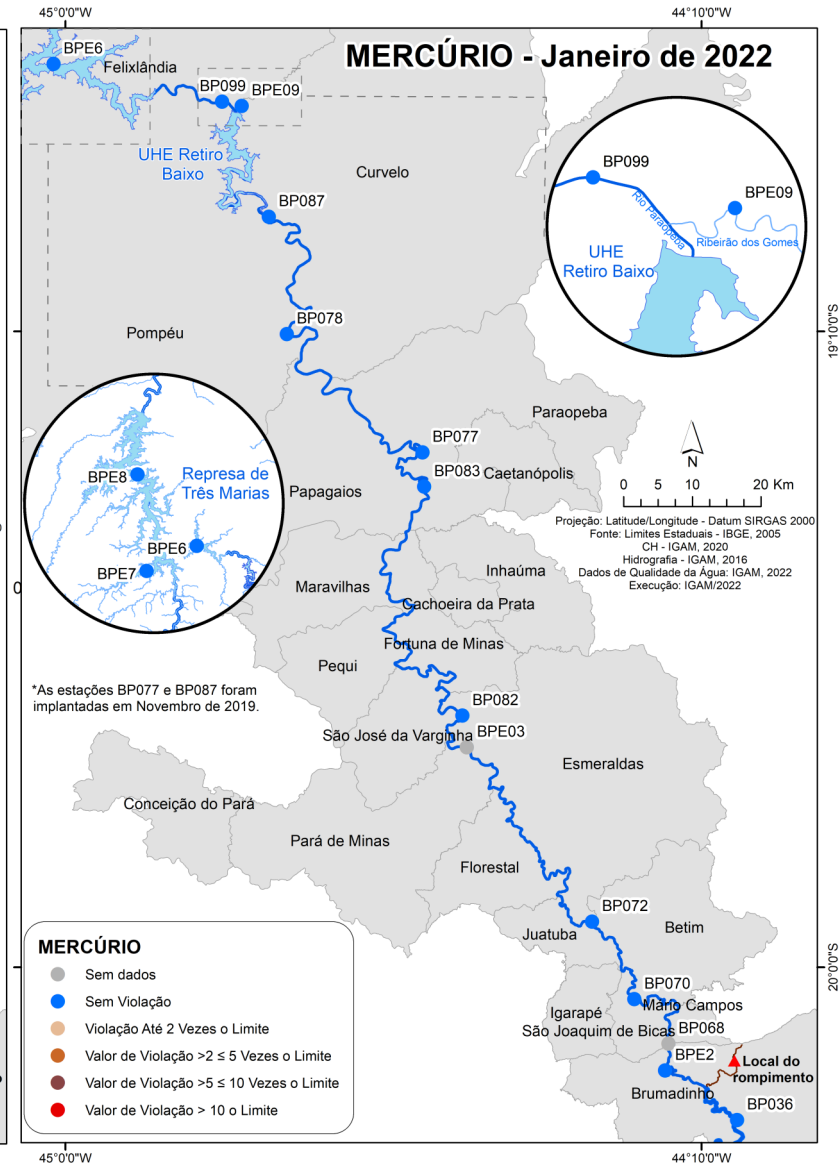
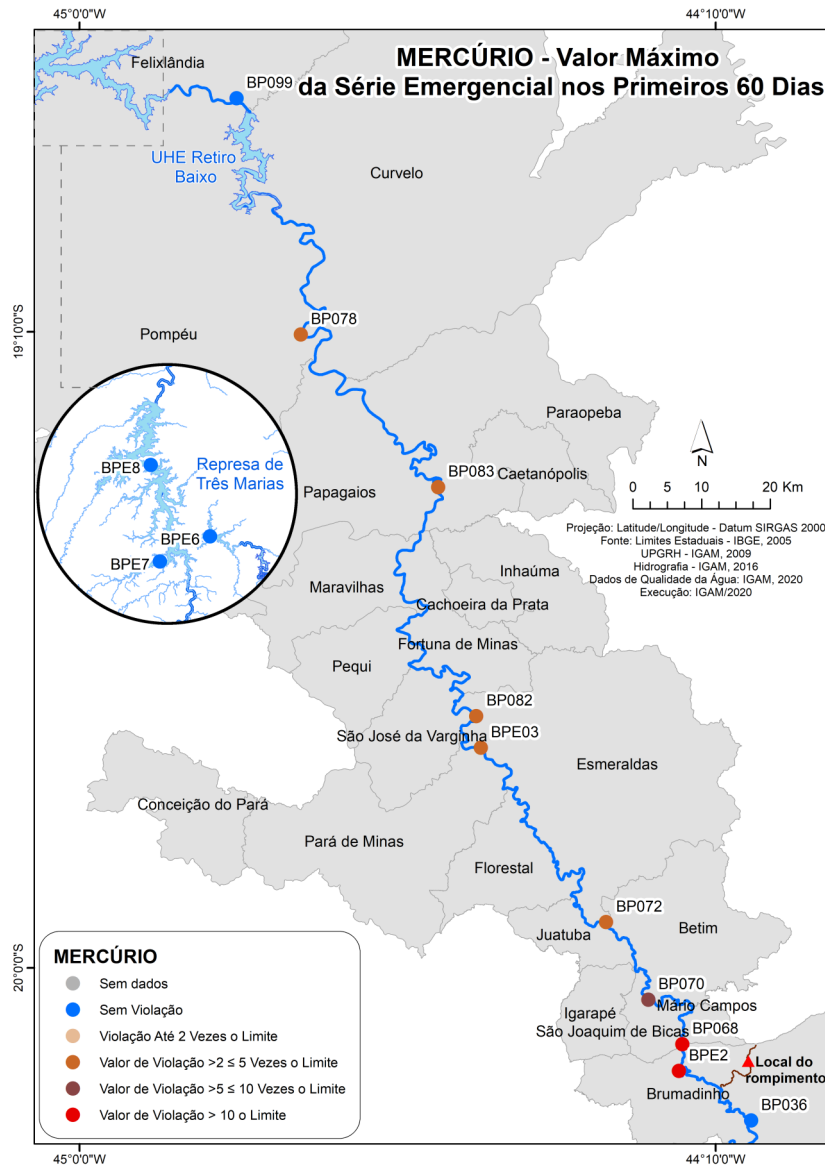
# Alumínio Dissolvido

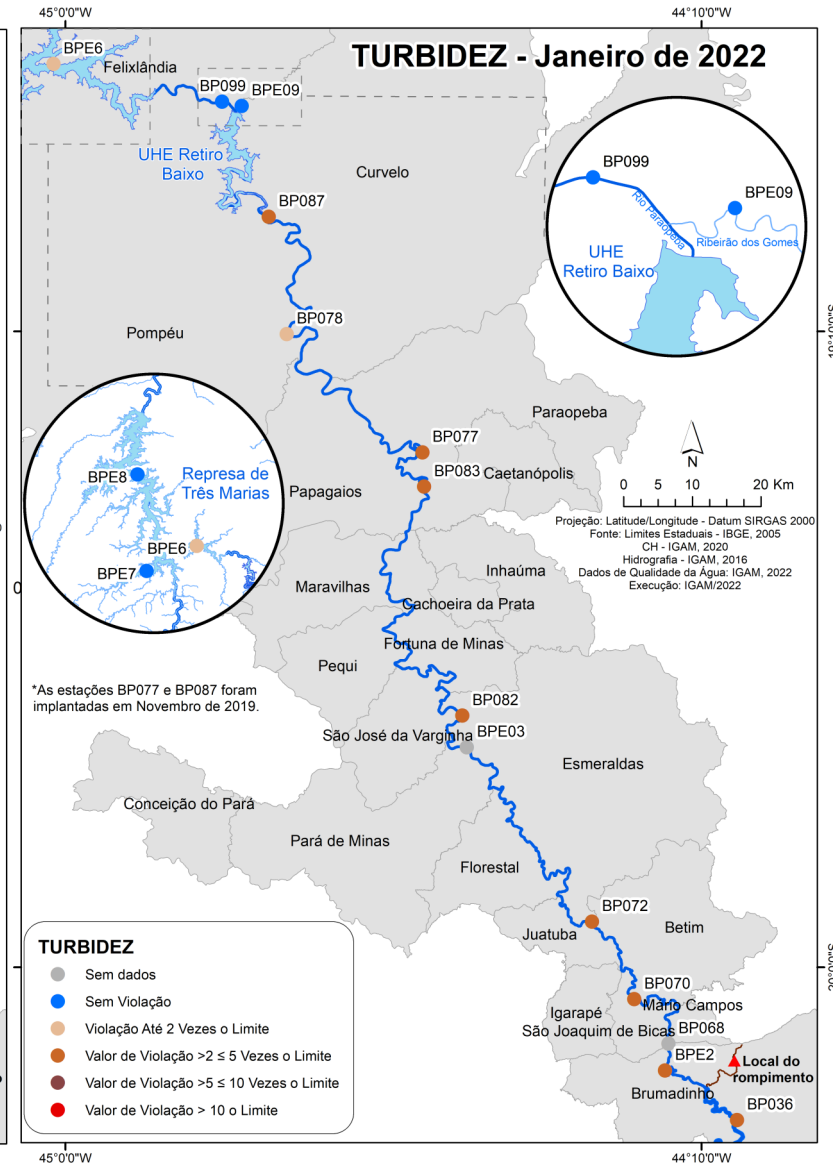
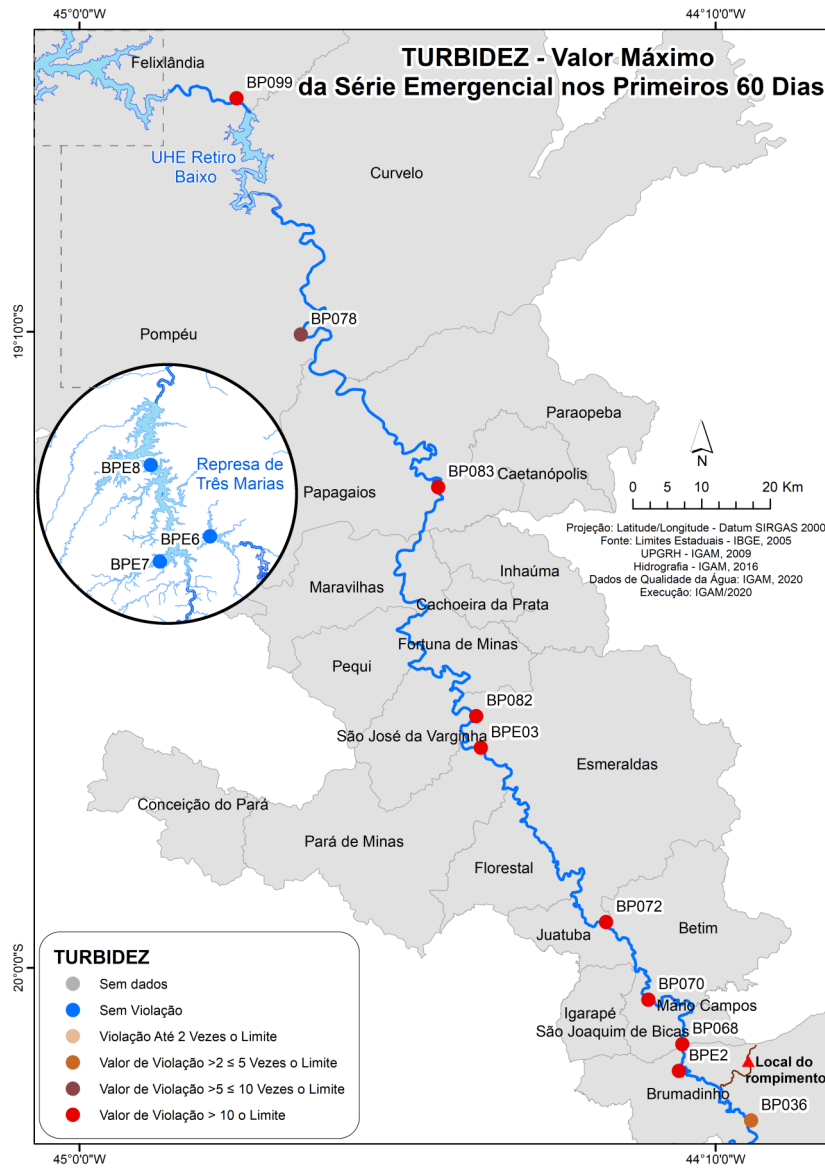


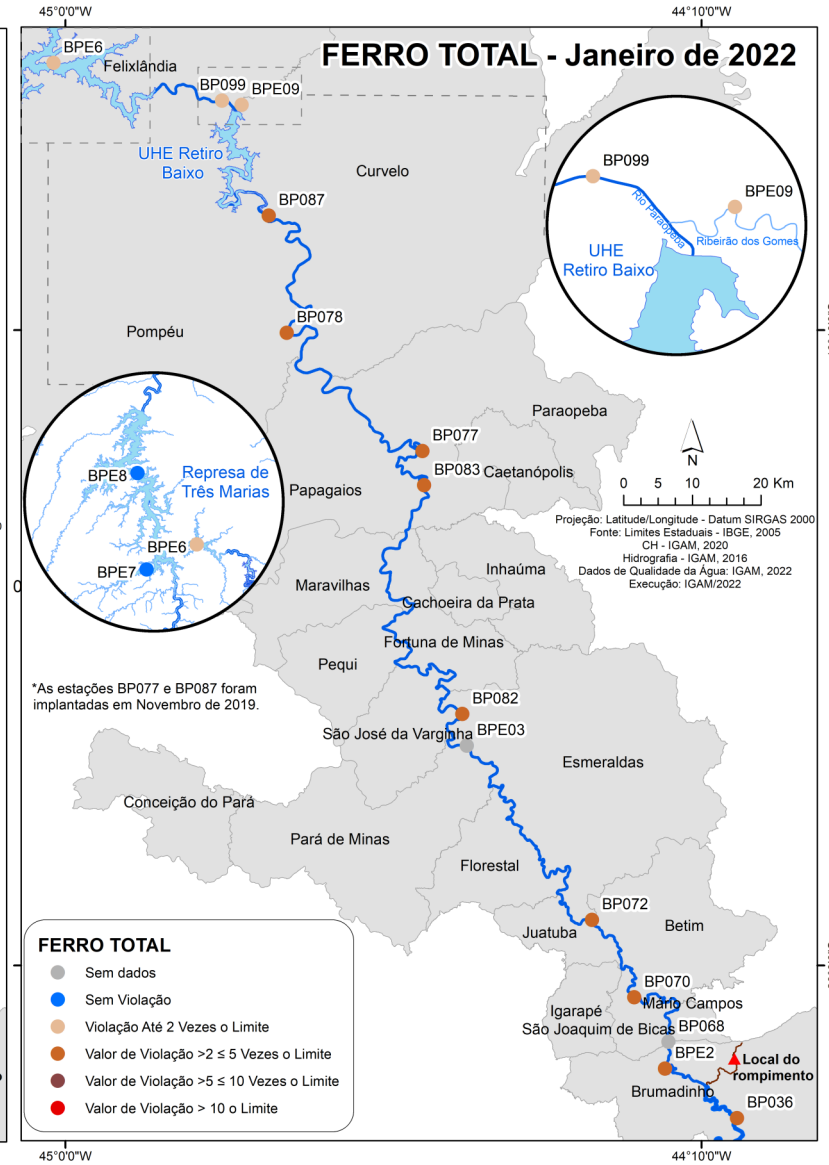
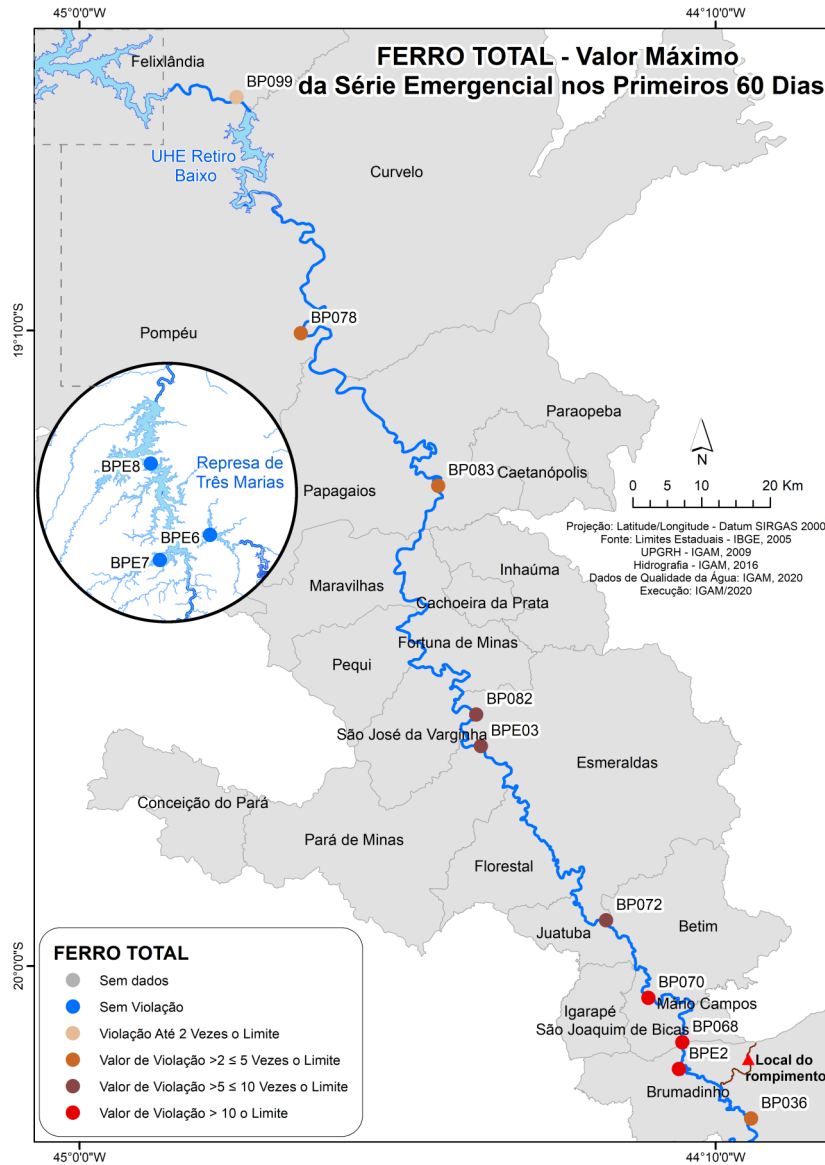




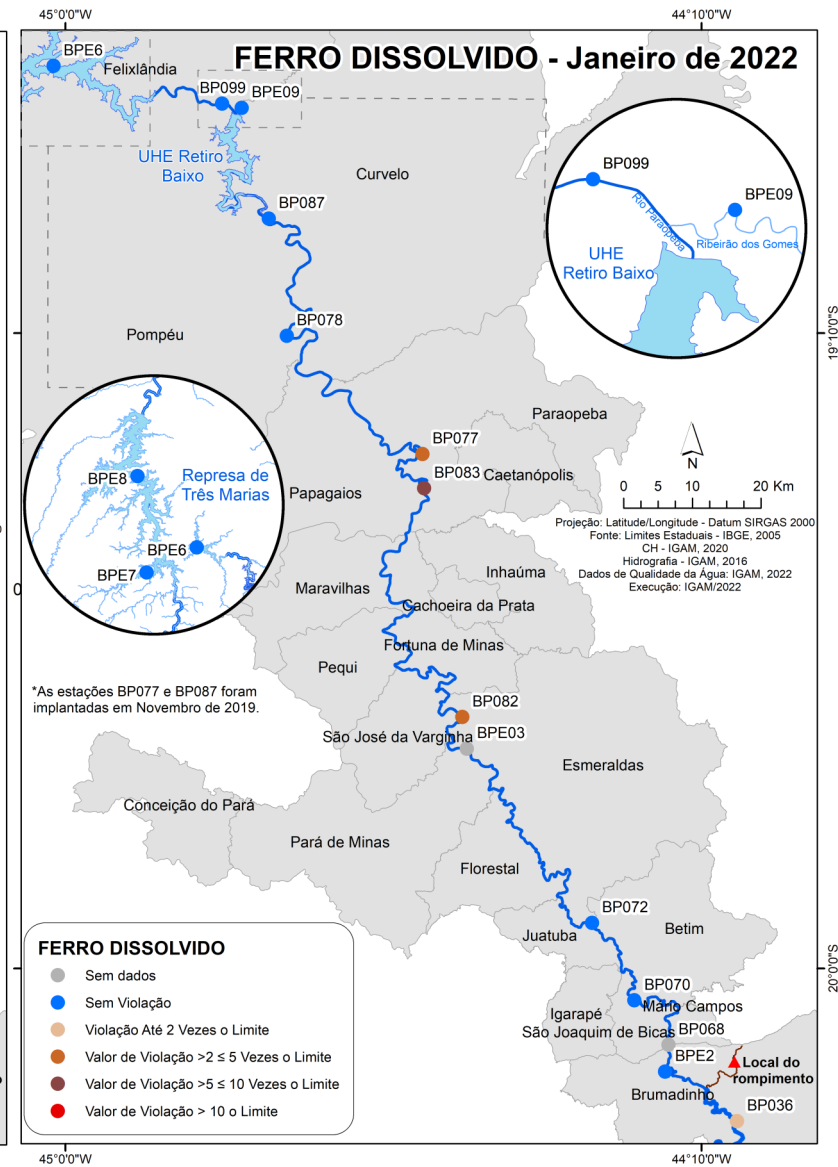
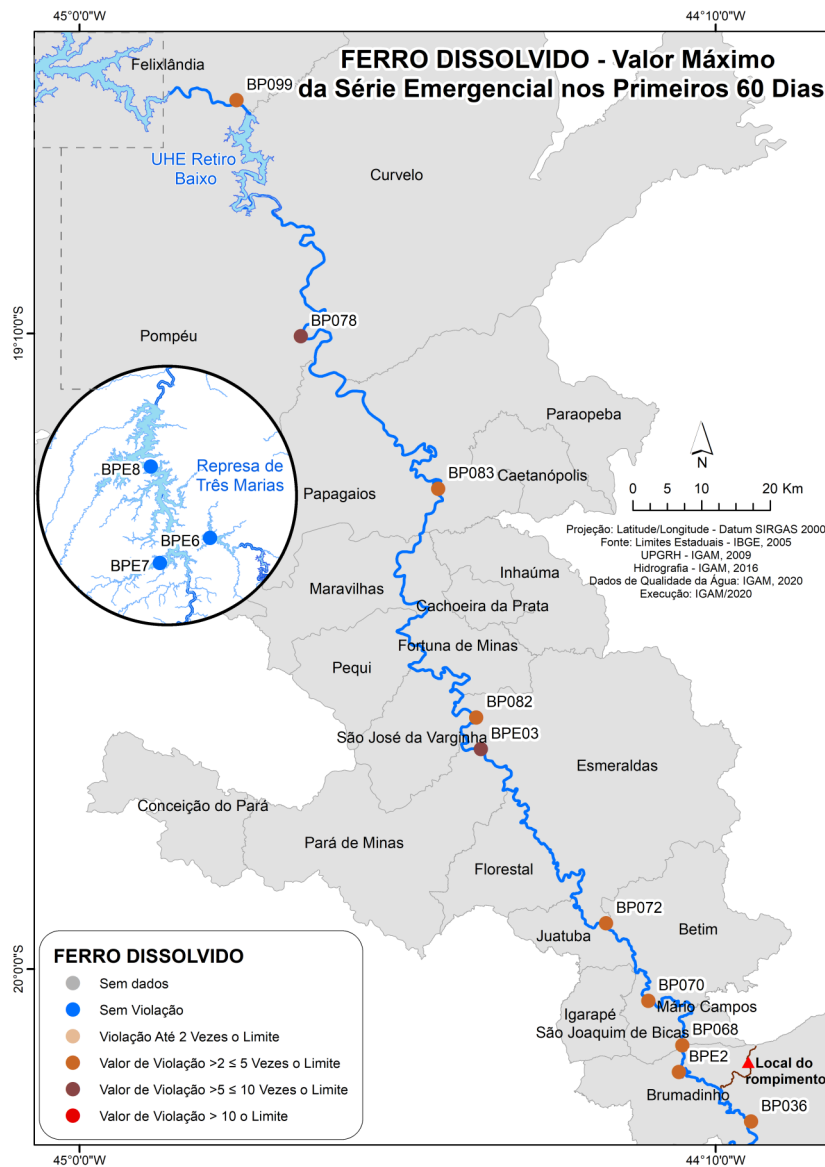
# Mercúrio Total





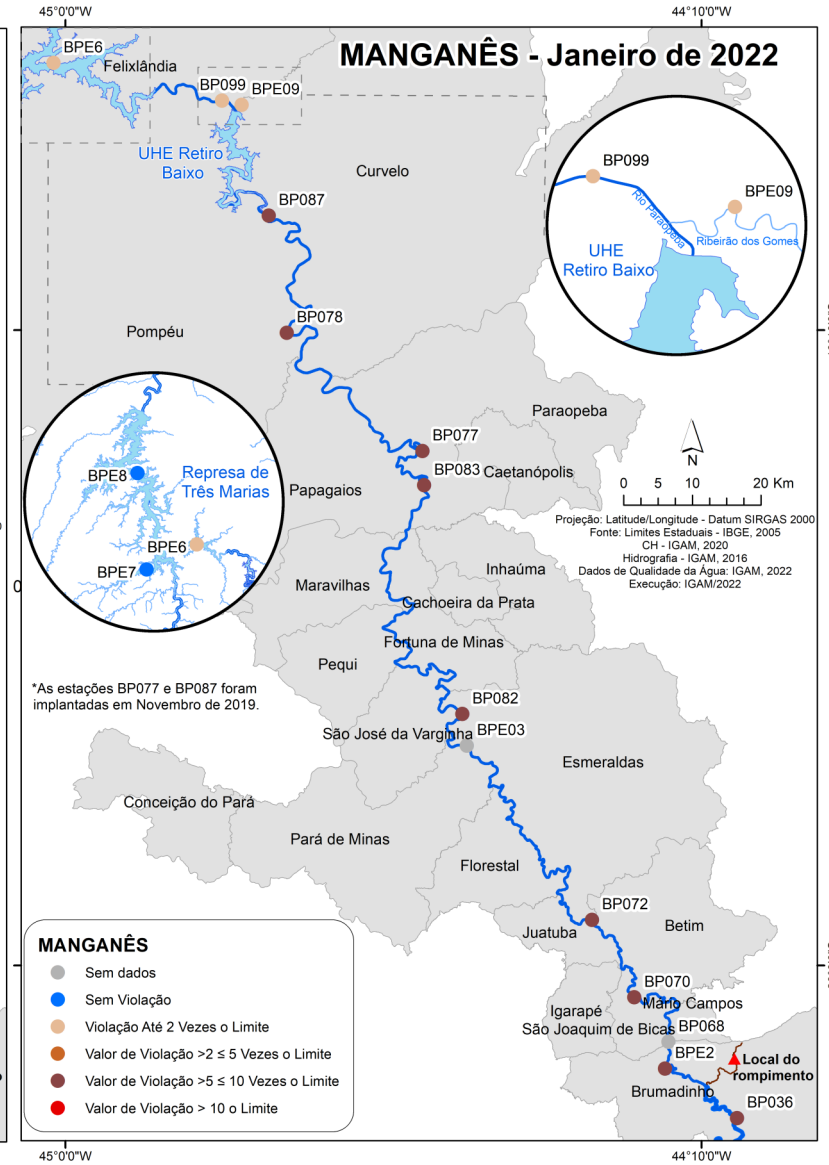
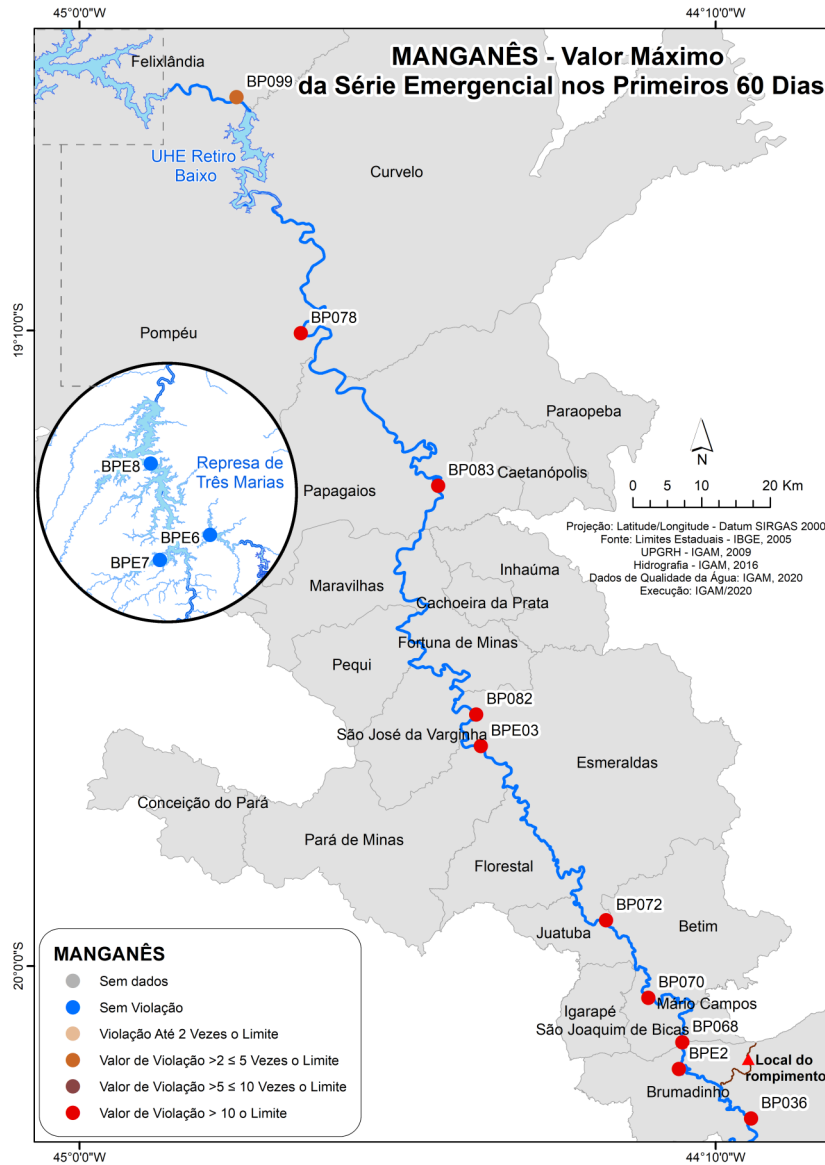


# Ferro Dissolvido





# Manganês Total



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

**Equipe Técnica**  
Antoniél Silva Fernandes  
Jéssica de Oliveira Santos  
João Luiz Moreira Marques  
Katiane Cristina de Brito Almeida  
Mariana Elissa Vieira de Souza  
Marina Caldeira Tonucci  
Matheus Duarte Santos  
Patrícia Franklin Mayrink Nogueira  
Sérgio Pimenta Costa  
Vanessa Kelly Saraiva  
Vitor Faria de Carvalho Oliveira

Wanderlene Ferreira Nacif  
Marcelo da Fonseca

**Criação e Diagramação**  
Patrícia Goursand Macedo de Freitas



**MINAS  
GERAIS**

GOVERNO  
DIFERENTE.  
ESTADO  
EFICIENTE.