

## SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM

DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH

# Boletim de monitoramento compartilhado do rio Paraopeba

## Ruptura da Barragem do Complexo do Feijão em Brumadinho - MG

Belo Horizonte, 28 de fevereiro de 2019 às 19:00h.

Prezados Senhores,

Devido ao rompimento da barragem em Brumadinho-MG estamos realizando o monitoramento da pluma de sedimentos ao longo do rio Paraopeba. O monitoramento está sendo realizado por equipes de campo em pontos de interesse ao longo do curso d'água.

Na calha do rio Paraopeba existem estações da Rede Hidrometeorológica Nacional operadas pela CPRM em parceria com a Agência Nacional de Águas (ANA), conforme pode ser visualizado na Figura 1. Atuam em parceria neste trabalho de monitoramento: a ANA, o Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM) e a Companhia de Saneamento de Minas Gerais (COPASA).

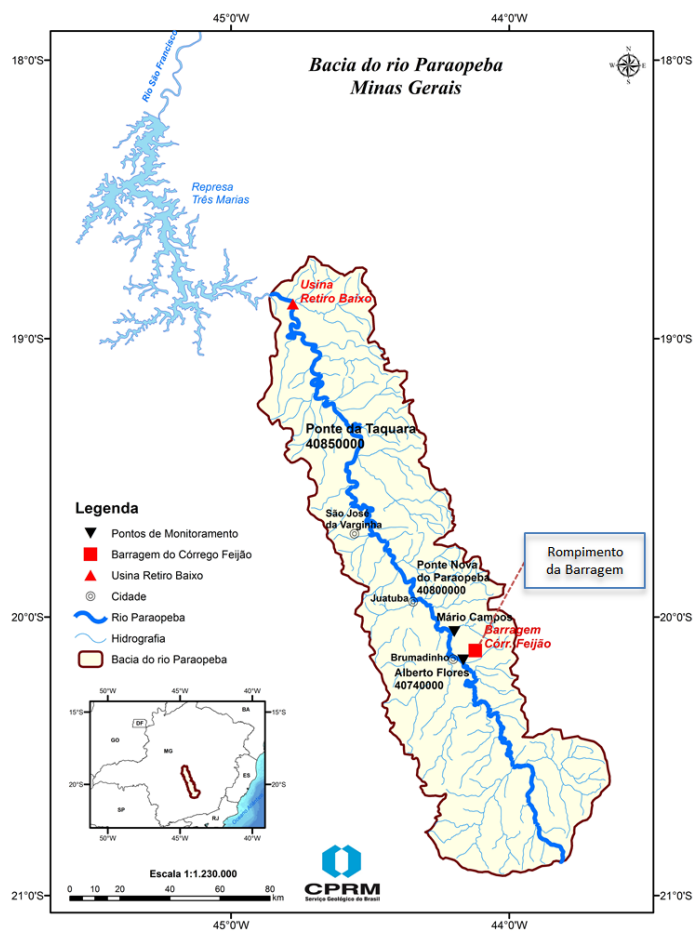


Figura 1 - Mapa da Bacia do rio Paraopeba e estações fluviométricas da Rede Hidrometeorológica Nacional

Parceria:



## 1. Situação Atual

Chuvas intensas atingiram a bacia do rio Paraopeba entre os dias 13/02 e 21/02. Do dia 22/02 até o dia 25/02 não foram registradas precipitações significativas. A partir do dia 26/02, foram observadas precipitações em algumas das estações monitoradas, com valores inferiores a 43 mm. A maior chuva ocorrida no dia de hoje (28/02) foi da ordem de 29mm, em Alberto Flores. No Apêndice 1 é possível verificar os dados de precipitações registradas pelas estações pluviométricas operadas pela CPRM.

Na Figura 2 são apresentados os totais de chuva acumulados estimados com os dados do produto MERGE (GPM-IMERG V04) disponibilizados pelo CPTEC (2019).

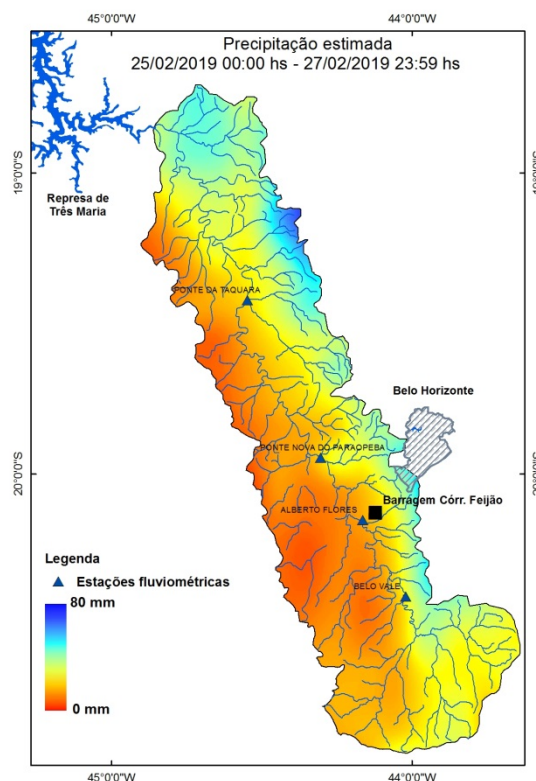


Figura 2 – Precipitação estimada do dia 25 a 27/02/19 (CPTEC, 2019).

No dia 20/02/19, as equipes de campo identificaram níveis de turbidez elevados (acima de 1000NTU) no trecho compreendido entre o local de rompimento da barragem e a estação Ponte da Taquara, no município de Paraopeba, totalizando 176km. Nas estações de Mário Campos e Ponte Nova do Paraopeba, a turbidez que vinha caindo desde o dia 22/02, em decorrência da diminuição das chuvas, apresentou elevação no dia 27/02 chegando a valores de cerca de 3000NTU e 4000NTU, respectivamente. No dia de hoje (28/02) ocorreu uma redução da turbidez em Mário Campos, com valores medidos da ordem de 900NTU; em Ponte Nova do Paraopeba, a turbidez apresentou uma pequena elevação, para cerca de 500NTU.

Em Ponte da Taquara, após pequenas reduções até o dia 23, a turbidez voltou a se elevar no dia 24/02, ultrapassando novamente 1000NTU. A partir do dia 25/02 verificou-se uma redução dos valores de turbidez, mantendo-se desde o dia 26/02 abaixo de 400NTU.

No ponto de monitoramento Montante de Retiro Baixo (a 271km do local de rompimento barragem) foi verificada uma elevação da turbidez ao longo do dia 25/02, atingindo cerca de

Parceria:



900NTU no fim da tarde. No dia 26/02, ocorreu uma redução da turbidez para cerca de 700NTU pela manhã e 600NTU no fim da tarde. Esses valores reduziram ainda mais no dia de hoje (28/02), para cerca de 250NTU.

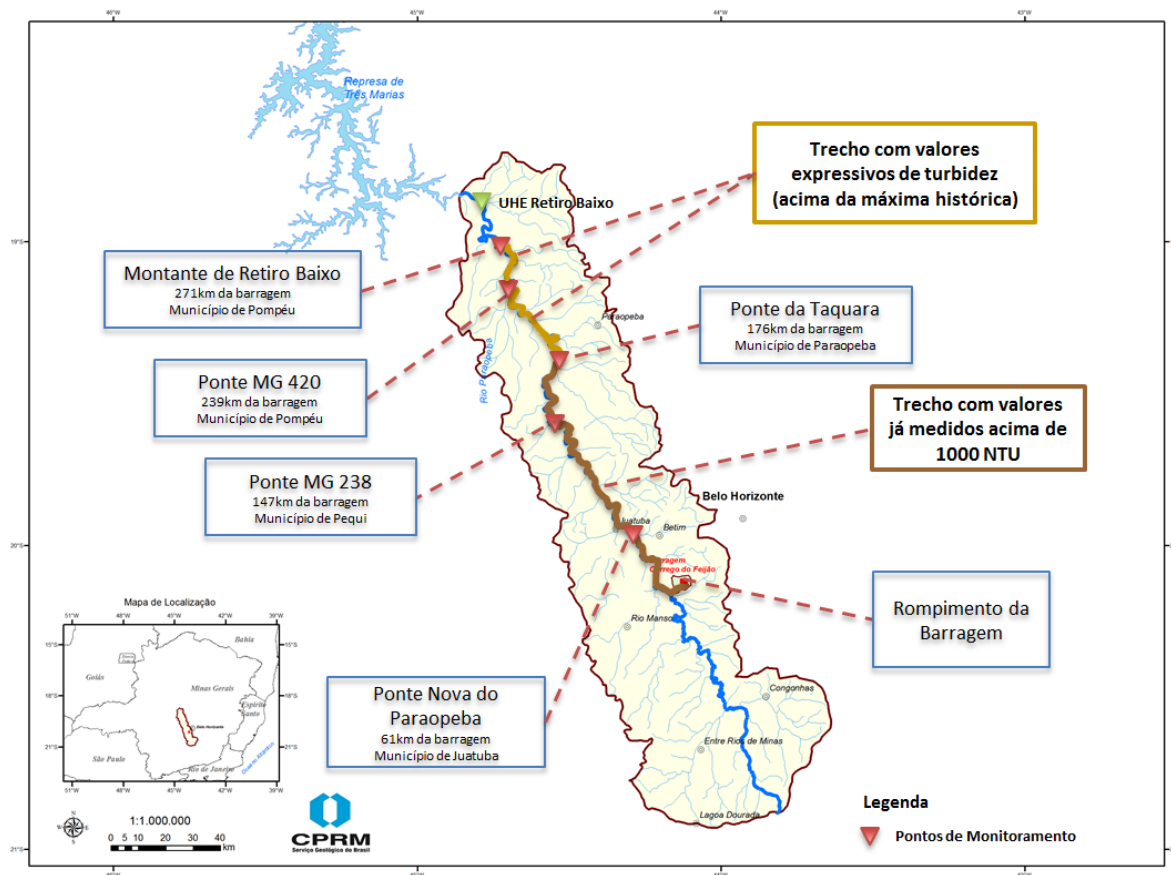


Figura 3 – Trechos com valores de turbidez elevados.

## 2. Monitoramento de qualidade da água

Desde o dia 26/01 estão sendo coletadas e analisadas amostras de água do Rio Paraopeba. A Figura 4 apresenta os pontos de monitoramento de qualidade da água fixos monitorados pela CPRM. Há também pontos extras de monitoramento que são definidos conforme necessidade para acompanhamento da pluma de sedimentos, mas podem ser descontinuados há qualquer momento.

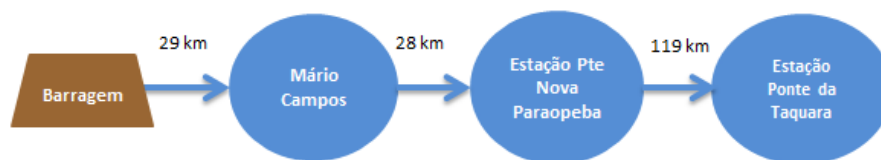


Figura 4- Pontos de monitoramento de qualidade da água

Os parâmetros que estão sendo monitorados in loco, com equipamentos automáticos, são: temperatura, pH, condutividade, oxigênio dissolvido (OD) e turbidez. Os resultados obtidos com o

Parceria:

monitoramento estão apresentados na íntegra nas tabelas do Apêndice 2 para cada ponto monitorado.

Para o parâmetro turbidez, que é utilizado como indicador do deslocamento dos rejeitos ao longo do rio Paraopeba nestes boletins, são apresentados gráficos para os principais pontos monitorados. O ponto 'Captação RMBH Brumadinho' está localizado a montante do ponto de Mário Campos, sendo os dados apresentados no gráfico obtidos pela COPASA.

Nos gráficos 2 e 3 são apresentados os resultados de turbidez obtidos em campo e as médias e máximas históricas das estações operadas pela CPRM/ANA para o período chuvoso. Pode-se verificar que em Ponte Nova do Paraopeba a turbidez excedeu a máxima registrada na série histórica nos dias 15, 18, 19, 22 e 23/02. Para a estação Ponte da Taquara os valores excederam a máxima histórica desde o dia 20/02 até o dia 26/02, período em que foram verificadas as maiores vazões na estação. A partir do dia 27/02, os valores de turbidez ficaram abaixo dos registros máximos históricos.

Resalta-se que os resultados obtidos para os parâmetros e aqui apresentados são **dados brutos sujeitos a alterações**. Para referência informamos que a turbidez acima de 2500 NTU dificulta o tratamento em estações de tratamento de água convencionais (ETA).

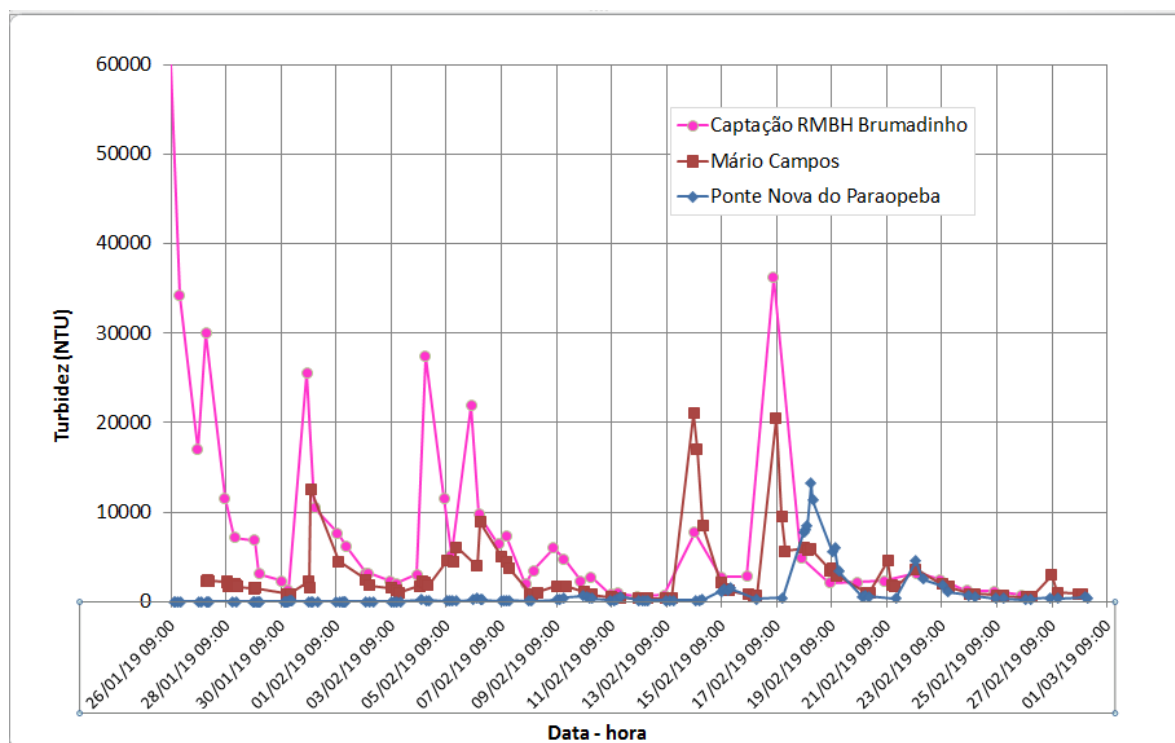


Gráfico 1 – Turbidez nos pontos Captação RMBH Brumadinho, Mário Campos e Ponte Nova do Paraopeba.

Parceria:



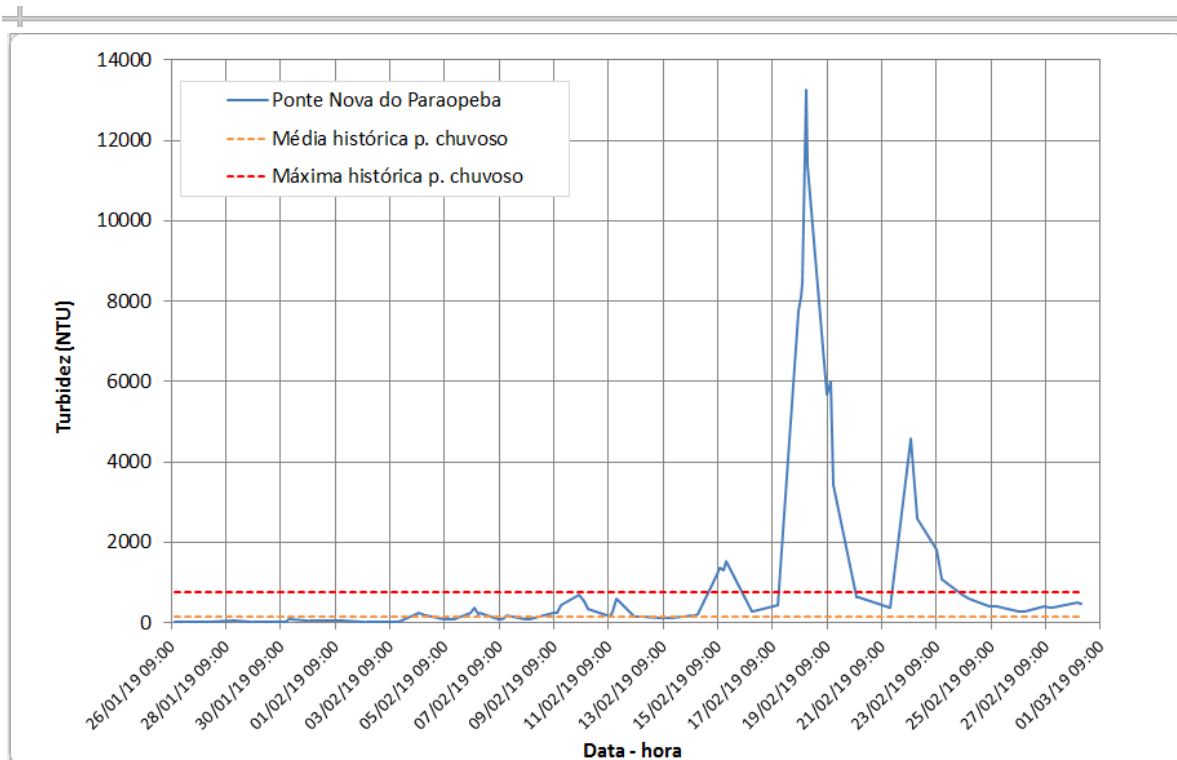


Gráfico 2 – Turbidez em Ponte Nova do Paraopeba e valores históricos do período chuvoso.

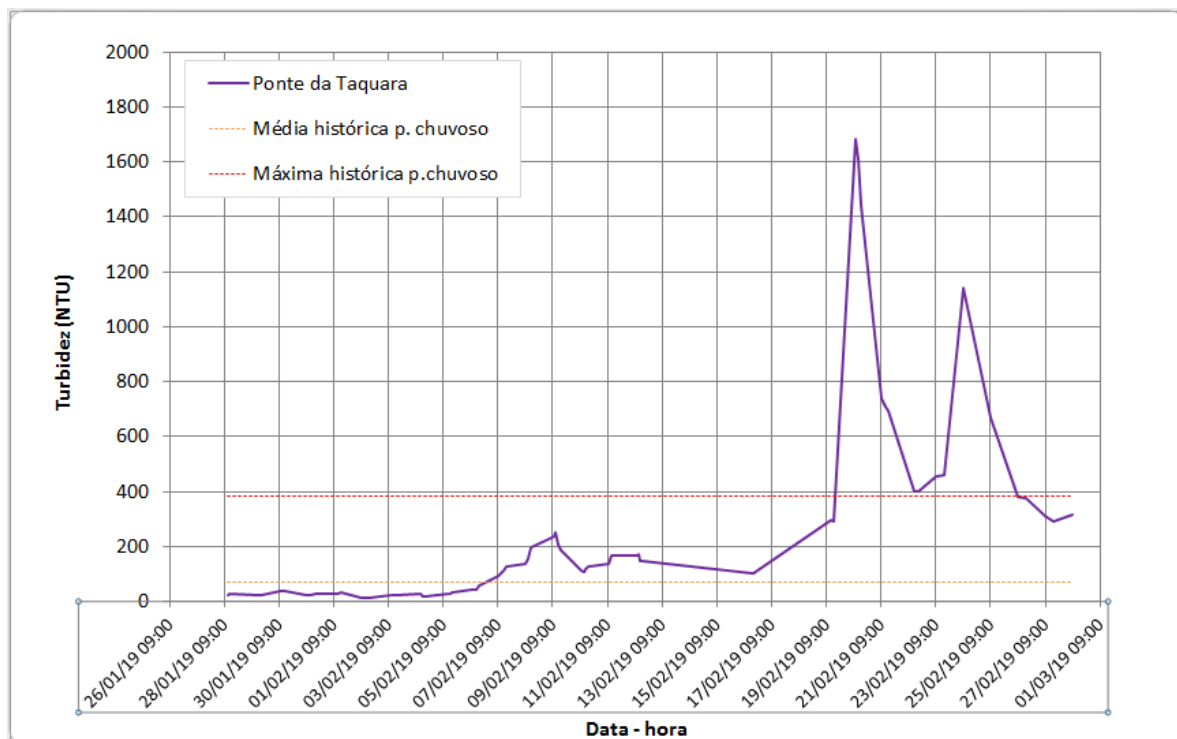


Gráfico 3 – Turbidez em Ponte da Taquara e valores históricos do período chuvoso

Parceria:



### 3. Acompanhamento das vazões

Em decorrência das chuvas observou-se variação das vazões ao longo do rio Paraopeba, assim para entender melhor o transporte de sedimentos ao longo deste curso d'água foram analisados os dados de vazões. No Gráfico 4 estão apresentados os fluviogramas das estações Ponte Nova do Paraopeba e Ponte da Taquara.

Em consequência das chuvas observadas no período de 13 a 21/02, as vazões tanto de Ponte Nova do Paraopeba quanto em Ponte da Taquara apresentaram um aumento significativo, sendo averiguadas duas subidas de vazão mais expressivas. Desde o dia do rompimento da barragem, o pico máximo em Ponte Nova do Paraopeba foi de 155,9 m<sup>3</sup>/s observado em 18/02 às 21:00h e 159,6 m<sup>3</sup>/s observado em 22/02 às 10:00h e em Ponte da Taquara foi de 186,3m<sup>3</sup>/s e 184,2 m<sup>3</sup>/s observados nos dias 20/02 às 07:00h e 23/02 às 17:00h, respectivamente. Desde então vinham sendo observadas reduções das vazões em Ponte da Taquara; contudo no dia 27/02 ocorreu um pequeno incremento das vazões em Ponte Nova do Paraopeba, as quais voltaram a cair hoje. Em Ponte da Taquara, localizada a jusante de Ponte Nova do Paraopeba, esse aumento ocorreu no dia de hoje (28/02). Esses aumentos são decorrência das chuvas observadas na região desde o dia 26/02.

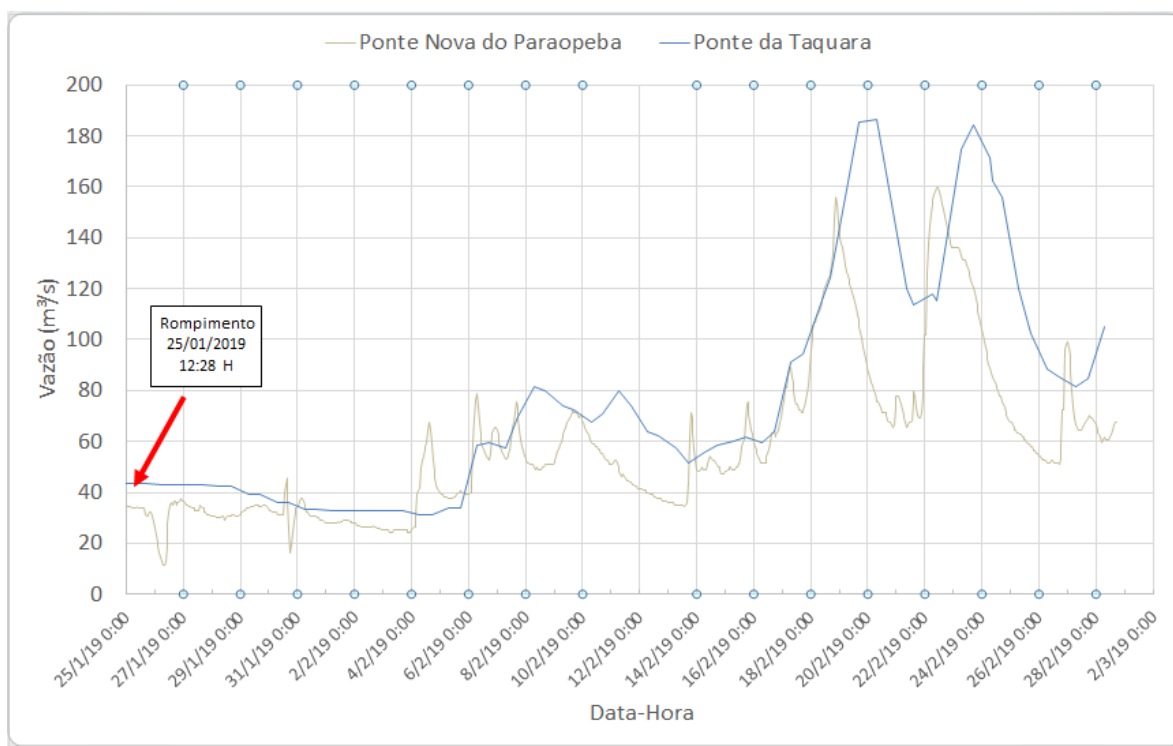


Gráfico 4 – Fluviograma das estações Ponte Nova do Paraopeba e Ponte da Taquara

Parceria:



## 4. Previsão

Com a ocorrência das chuvas na região do córrego Ferro-Carvão (conhecido como córrego do Feijão) ou até mesmo em afluentes do rio Paraopeba, é esperada a ocorrência de pulsos de elevação de turbidez, que podem inclusive se sobrepôr, e vão se propagando e dissipando a jusante. Isso ocorre devido ao transporte de sedimentos oriundos da barragem (provenientes da área afetada e depositados no leito do rio), além da contribuição natural da área de drenagem. Neste cenário de chuvas torna-se inviável a identificação de diferentes plumas de turbidez.

Considerando o parâmetro turbidez medida in loco, que é o indicador utilizado nestes boletins como referência, no dia 20/02/2019 foi possível identificar uma maior concentração de sedimentos oriundos da barragem (acima de 1000NTU) até uma distância de aproximadamente 176km. No ponto Montante de Retiro Baixo, a 271km do local do acidente, foi verificada uma elevação da turbidez ao longo do dia 25/02, atingindo cerca de 900NTU; desde então, esses valores vem decaindo gradativamente, sendo que hoje (28/02) o valor medido nesse local foi da ordem de 250NTU.

A ocorrência de chuvas esparsas na bacia nos dois últimos dias geraram um incremento das vazões no rio Paraopeba, conforme pode ser notado nas estações Ponte Nova do Paraopeba e Ponte da Taquara, o que pode mudar a capacidade de transporte de sedimentos do rio.

Abaixo seguem os links com as previsões de tempo para Brumadinho-MG, realizadas pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e pelo Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC/INPE).

Previsão do tempo INMET:

<http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=tempo2/verProximosDias&code=3109006>

Previsão do tempo CPTEC/INPE:

<https://www.cptec.inpe.br/previsao-tempo/mg/brumadinho>

Atenciosamente,

**Artur Matos**

**Breno Guerreiro**

**Elizabeth G. Davis**

**Fernando Silva Rego**

**Luana Kessia L. A. Martins**

**Maria Letícia R. Alves**

**Marlon Marques Coutinho**

Engenheiro(a) Hidrólogo(a)

Pesquisador(a) em Geociências

Superintendência de Belo Horizonte

Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM

Parceria:



## Apêndice 1 – Tabelas de eventos de chuva

Tabela 1 – Precipitações registradas nas estações automáticas (mm)

Dados da estação	Código	2043005	2044079	40680000	40740000	40800001	1944031
	Nome	Conselheiro Lafaiete	Lagoa Dourada	Entre Rios de Minas	Alberto Flores	Ponte Nova do Paraopeba	Ponte da Taquara**
	Latitude	-20,665	-20,665	-20,914	-20,157	-19,948	-19,423
	Longitude	-43,778	-43,778	-44,067	-44,167	-44,307	-44,548
Precipitações Registradas nas estações automáticas (mm)	13/02/2019	4,4	17,0	69,6	11,6	1,6	0,0
	14/02/2019	1,2	0,6	0,2	0,4	0,0	8,2
	15/02/2019	0,6	0,0	0,2	7,2	12,2	1,5
	16/02/2019	31,4	66,2	21,8	29,4	32,8	8,0
	17/02/2019	13,8	7,0	21,8	23,8	16,0	30,0
	18/02/2019	2,2	2,8	1,2	3,6	1,4	19,6
	19/02/2019	0,4	0,6	0,4	4,4	0,2	40,5
	20/02/2019	24,8	31,0	19,4	18,6	12,0	24,8
	21/02/2019	4,2	24,6	25,4	14,2	8,4	4,2
	22/02/2019	0,0	0,2	0,2	8,8	0,0	0,0
	23/02/2019	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0
	24/02/2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	25/02/2019	19,2	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0
	26/02/2019	4,8	35,6	8,2	42,2	9,8	0,0
	27/02/2019	0,6	6,6	0,8	0,4	0,2	30,0
	28/02/2019*	0,0	4,4	8,2	28,4	6,8	0,0

\*dados acumulados até 15:00.

\*\*estação convencional

## Apêndice 2 – Tabelas de monitoramento de qualidade da água

Tabela 2 - Dados do ponto de monitoramento de Mário Campos.

Mário Campos (km29 – coordenadas -20.053101, -44.196752)					
Data/hora	Temperatura (°C)	pH	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	Turbidez (NTU)
26/01/2019 11:50	27,6	7,24	83	6,46	548
26/01/2019 15:24	27,1	6,67	114	6,57	2041
27/01/2019 09:00	25,0	7,16	91	7,23	2061
27/01/2019 12:00	27,6	7,14	89,9	7,29	2381
27/01/2019 15:40	27,6	6,98	92	7,24	2346
27/01/2019 18:10	26,9	7,01	91	7,15	2333
28/01/2019 09:20	25,5	7,21	92	7,48	2291
28/01/2019 11:50	26,0	7,27	88	7,46	1917
28/01/2019 15:00	27,1	7,41	89	7,41	1757
28/01/2019 19:00	26,3	7,10	90	7,40	1672
29/01/2019 09:00	26,0	7,30	91	7,40	1464
29/01/2019 11:05	27,0	7,40	91	7,40	1522
30/01/2019 14:00	27,2	7,08	93	7,17	854
30/01/2019 17:00	27,4	7,05	94	7,16	861
31/01/2019 11:00	-	-	-	-	>10000
01/02/2019 10:51	26,9	7,17	88	6,94	3000 a 10000
01/02/2019 15:00	-	7,82	127	6,45	3000 a 10000
01/02/2019 17:21	-	7,48	110	6,25	3000 a 10000
02/02/2019 11:00	27,0	7,31	94	7,19	2451
02/02/2019 14:21	30,1	7,40	93	7,1	1856
03/02/2019 09:30	27,2	7,49	95	7,04	1514
03/02/2019 14:05	31,2	7,80	103	6,94	1252
03/02/2019 16:02	30,9	7,80	103	6,95	1008
04/02/2019 09:20	23,0	7,39	89	7,39	1788
04/02/2019 12:01	23,2	6,93	77	7,65	2281
04/02/2019 14:55	26,2	7,49	85	7,19	2185
04/02/2019 16:50	25,6	7,74	85	7,35	1836
05/02/2019 09:45	26,1	7,38	88	7,34	3000 a 10000
05/02/2019 15:31	28,0	7,08	91	7,32	3000 a 10000
05/02/2019 17:33	29,5	7,61	96	7,06	3000 a 10000
06/02/2019 11:45	25,2	7,27	83	7,81	3000 a 10000
06/02/2019 14:50	25,6	7,28	85	7,75	3000 a 10000
07/02/2019 09:00	24,9	7,41	86	7,99	3000 a 10000
07/02/2019 13:47	25,1	7,43	89	8,04	3000 a 10000
07/02/2019 15:45	25,4	7,43	89	8,02	3000 a 10000

Parceria:



Mário Campos (km29 – coordenadas -20.053101, -44.196752)					
Data/hora	Temperatura (°C)	pH	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	Turbidez (NTU)
08/02/2019 10:00	24,3	7,47	71	-	890
08/02/2019 11:45	24,7	7,46	71	-	804
08/02/2019 16:00	25,8	7,46	73	-	1050
09/02/2019 09:10	25,3	7,36	79	-	1758
09/02/2019 17:00	26,4	7,34	89	7,88	1735
10/02/2019 09:10	25,3	7,44	76	7,99	1108
10/02/2019 15:50	26,7	7,33	68	7,96	820
11/02/2019 08:45	25,5	7,48	65	7,97	507
11/02/2019 11:37	26,0	7,47	66	7,95	473
11/02/2019 14:15	26,8	7,48	68	7,93	450
11/02/2019 16:30	27,3	7,49	70	7,84	429
12/02/2019 08:42	26,0	7,20	68	7,30	408
12/02/2019 11:22	26,4	7,28	69	7,30	412
12/02/2019 13:53	27,1	7,26	71	7,24	395
12/02/2019 16:00	27,7	7,29	73	7,18	386
13/02/2019 08:42	26,4	7,31	82	7,21	383
13/02/2019 11:23	26,8	7,34	85	7,25	366
13/02/2019 13:46	27,4	7,32	88	7,26	371
14/02/2019 08:42	25,4	6,57	106	6,81	>10000
14/02/2019 11:48	25,0	6,78	72	7,15	>10000
14/02/2019 16:38	26,7	6,96	74	7,23	3000 a 10000
15/02/2019 08:30	25,0	7,25	74	7,44	2098
15/02/2019 12:09	25,6	7,19	75	7,49	1368
15/02/2019 16:00	25,6	7,18	72	7,49	1279
16/02/2019 08:52	24,4	7,22	74	7,61	835
16/02/2019 13:26	24,4	7,25	72	7,66	655
16/02/2019 15:13	24,7	7,25	72	7,63	700
17/02/2019 08:26	23,3	6,63	82	7,43	>10000
17/02/2019 13:20	23,7	6,97	67	7,70	3000 a 10000
17/02/2019 16:30	24,0	7,07	66	7,70	3000 a 10000
18/02/2019 09:27	23,1	7,04	64	7,81	3000 a 10000
18/02/2019 12:00	23,3	7,04	65	7,82	3000 a 10000
19/02/2019 08:00	23,2	7,13	54	7,81	3000 a 10000
19/02/2019 10:00	23,3	7,06	54	7,85	3000 a 10000
19/02/2019 13:10	23,9	7,07	54	7,84	2916
20/02/2019 15:00	25,5	7,21	58	7,62	1048
20/02/2019 18:00	25,7	7,11	58	7,55	1032
21/02/2019 10:00	25,2	7,37	60	7,39	3000 a 10000
21/02/2019 13:26	25,3	7,48	62	7,35	1811

Parceria:



<b>Mário Campos (km29 – coordenadas -20.053101, -44.196752)</b>					
<b>Data/hora</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>pH</b>	<b>Condutividade (µS/cm)</b>	<b>OD (mg/L)</b>	<b>Turbidez (NTU)</b>
21/02/2019 16:20	25,3	7,27	65	7,32	1659
22/02/2019 10:15	23,3	6,74	48	7,56	3000 a 10000
22/02/2019 13:20	23,9	6,73	48	7,54	2928
22/02/2019 16:20	24,3	6,60	46	7,54	2650
23/02/2019 09:35	23,3	6,89	50	7,56	1946
23/02/2019 14:50	25,1	6,08	51	7,41	1702
24/02/2019 09:30	24,9	6,72	50	7,42	915
24/02/2019 13:50	25,5	6,81	51	7,41	867
25/02/2019 09:20	25,4	6,69	56	7,30	746
25/02/2019 14:38	26,9	6,82	56	7,25	678
26/02/2019 10:30	26,2	6,83	64	7,25	501
26/02/2019 15:00	27,3	7,00	63	7,19	526
27/02/2019 08:30	25,7	6,88	65	7,24	2997
27/02/2019 13:40	27,0	6,87	65	7,25	1038
28/02/2019 07:45	25,8	7,00	65	7,24	892
28/02/2019 11:00	25,9	7,07	65	7,26	908

Tabela 3 - Dados do ponto de monitoramento da estação Ponte Nova do Paraopeba.

<b>Estação Ponte Nova do Paraopeba – Munic. de Juatuba (km57 - coordenadas -19.949444, -44.305833)</b>					
<b>Data/hora</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>pH</b>	<b>Condutividade (µS/cm)</b>	<b>OD (mg/L)</b>	<b>Turbidez (NTU)</b>
26/01/2019 12:00	28,5	6,87	270	5,33	20
26/01/2019 17:30	27,8	6,87	117	6,31	27
27/01/2019 09:00	26,5	6,85	129	6,39	24
27/01/2019 11:00	26,8	6,76	118	6,63	23
27/01/2019 15:45	27,5	6,79	111	6,62	23
27/01/2019 18:15	27,3	6,73	117	6,48	22
28/01/2019 14:30	27,9	6,80	140	6,53	46
28/01/2019 18:00	27,7	7,16	144	6,52	44
29/01/2019 08:00	26,8	6,71	143	6,54	34
29/01/2019 10:00	27,1	6,69	142	6,59	36
29/01/2019 12:30	27,9	6,71	140	6,72	34
30/01/2019 12:00	27,8	6,61	150	6,50	32
30/01/2019 18:00	27,7	6,71	150	5,86	99
31/01/2019 09:00	27,7	7,23	137	6,21	48
31/01/2019 12:00	28,3	7,25	131	6,23	47
31/01/2019 17:00	28,6	7,20	128	6,19	43
01/02/2019 09:00	27,7	7,27	131	6,08	45
01/02/2019 12:00	28,7	7,02	133	6,20	44
01/02/2019 14:00	29,1	7,27	132	6,20	45

Parceria:



<b>Estação Ponte Nova do Paraopeba – Munic. de Juatuba (km57 - coordenadas -19.949444, -44.305833)</b>					
<b>Data/hora</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>pH</b>	<b>Condutividade (µS/cm)</b>	<b>OD (mg/L)</b>	<b>Turbidez (NTU)</b>
01/02/2019 15:00	29,2	7,27	131	6,23	43
01/02/2019 16:00	29,2	7,23	132	6,22	41
01/02/2019 17:00	29,1	7,25	134	6,21	40
02/02/2019 10:00	27,9	7,23	135	6,18	32
02/02/2019 13:30	29,1	7,22	131	6,31	33
02/02/2019 17:00	29,3	7,21	137	6,18	36
03/02/2019 09:00	28,0	7,33	129	6,03	35
03/02/2019 11:00	28,7	7,27	119	6,14	31
03/02/2019 13:30	29,4	7,30	134	6,19	30
03/02/2019 16:45	29,7	7,19	146	5,94	30
04/02/2019 11:00	27,0	7,28	160	5,47	246
04/02/2019 16:00	27,1	7,19	120	6,36	190
04/02/2019 17:30	27,2	7,17	126	6,20	169
05/02/2019 09:00	26,5	7,37	112	6,15	76
05/02/2019 12:00	26,5	7,36	111	6,26	93
05/02/2019 14:30	26,8	6,95	114	6,27	93
05/02/2019 17:00	26,7	6,92	113	6,28	86
06/02/2019 08:30	26,8	7,30	140	6,57	233
06/02/2019 11:00	26,9	7,24	134	6,66	361
06/02/2019 14:30	25,6	7,07	112	6,55	211
06/02/2019 16:30	25,5	7,00	105	6,50	246
07/02/2019 09:00	24,8	7,22	107	6,99	80
07/02/2019 11:30	25,0	7,12	107	7,01	86
07/02/2019 14:00	25,2	7,25	178	6,72	104
07/02/2019 16:00	25,0	7,21	132	6,61	189
08/02/2019 09:00	24,9	7,31	114	7,09	92
08/02/2019 11:00	25,4	7,29	115	7,03	76
09/02/2019 09:00	25,3	7,30	110	7,01	237
09/02/2019 12:00	25,8	7,28	105	7,15	242
09/02/2019 15:30	26,3	7,32	104	7,18	429
10/02/2019 07:45	26,0	7,30	106	7,13	693
10/02/2019 11:20	26,3	7,35	100	7,16	528
10/02/2019 13:30	26,5	7,36	111	7,16	474
10/02/2019 15:30	26,7	7,37	108	7,11	360
11/02/2019 07:45	26,5	7,29	93	7,01	176
11/02/2019 10:40	26,7	7,34	92	6,99	154
11/02/2019 13:00	27,0	7,31	97	6,83	284
11/02/2019 16:10	27,1	7,27	93	6,84	588
12/02/2019 08:20	26,9	7,12	92	6,82	154

Parceria:



Estação Ponte Nova do Paraopeba – Munic. de Juatuba (km57 - coordenadas -19.949444, -44.305833)					
Data/hora	Temperatura (°C)	pH	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	Turbidez (NTU)
12/02/2019 11:35	27,5	7,11	90	6,84	153
12/02/2019 14:00	27,5	7,13	91	6,86	155
12/02/2019 16:00	27,7	7,13	93	6,79	141
13/02/2019 08:30	27,1	7,25	107	6,60	131
13/02/2019 11:15	27,4	7,03	103	6,66	132
13/02/2019 15:20	27,7	7,04	104	6,59	131
14/02/2019 10:30	26,3	7,20	100	6,63	192
14/02/2019 13:20	26,7	7,13	106	6,61	197
14/02/2019 16:10	26,8	7,08	106	6,53	217
15/02/2019 08:20	25,6	7,04	109	7,22	1204
15/02/2019 11:10	25,9	7,13	108	7,24	1385
15/02/2019 14:00	26,1	7,29	107	7,19	1306
15/02/2019 16:30	26,5	7,31	104	7,16	1534
16/02/2019 14:45	25,1	7,33	117	7,16	283
17/02/2019 14:15	24,3	7,32	108	7,36	446
18/02/2019 08:20	23,7	7,33	92,27	7,37	3000 a 10000
18/02/2019 10:00	23,7	7,24	89,93	7,48	3000 a 10000
18/02/2019 11:30	27,4	7,14	90	7,46	3000 a 10000
18/02/2019 14:55	25,23	7,25	85,43	7,50	>10000
18/02/2019 16:20	24,67	7,31	81,17	7,65	>10000
19/02/2019 09:15	23,7	7,26	90	7,57	3000 a 10000
19/02/2019 11:50	24,1	7,18	86	7,41	3000 a 10000
19/02/2019 15:00	24,52	7,20	83,5	7,37	3000 a 10000
20/02/2019 11:30	24,91	7,16	82,0	7,36	625
20/02/2019 13:30	25,1	7,09	81,37	7,32	637
20/02/2019 17:00	25,4	7,07	81,76	7,25	586
21/02/2019 16:50	25,1	7,22	105	7,06	367
22/02/2019 10:15	24,7	7,01	75	7,68	3000 a 10000
22/02/2019 13:06	24,9	7,15	74	7,65	3000 a 10000
22/02/2019 16:30	24,9	6,96	66	7,55	2578
23/02/2019 09:05	24,1	6,77	70	7,66	1819
23/02/2019 14:10	25,0	7,02	71	7,55	1090
24/02/2019 08:20	25,0	7,14	73	7,53	707
24/02/2019 14:10	25,6	7,11	72	7,52	593
25/02/2019 08:20	25,5	7,06	77	7,42	413
25/02/2019 14:25	26,5	6,96	79	7,42	413
26/02/2019 09:43	26,7	7,20	80	7,25	270
26/02/2019 14:30	27,3	7,15	82	7,22	283
27/02/2019 07:40	25,8	7,16	85	6,91	424

Parceria:



<b>Estação Ponte Nova do Paraopeba – Munic. de Juatuba (km57 - coordenadas -19.949444, -44.305833)</b>					
<b>Data/hora</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>pH</b>	<b>Condutividade (µS/cm)</b>	<b>OD (mg/L)</b>	<b>Turbidez (NTU)</b>
27/02/2019 14:30	26,9	7,01	84	7,14	369
28/02/2019 13:10	26,7	6,87	96	7,05	497
28/02/2019 16:00	26,8	7,14	95	7,02	464

Tabela 4 - Dados do ponto de monitoramento da estação Ponte da Taquara.

<b>Ponte da Taquara – Município de Paraopeba (km176 - coordenadas -19.422777, -44.54833)</b>					
<b>Data/hora</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>pH</b>	<b>Condutividade (µS/cm)</b>	<b>OD (mg/L)</b>	<b>Turbidez (NTU)</b>
28/01/2019 12:00	26,3	7,09	105	7,53	25
28/01/2019 14:00	26,9	7,11	106	7,44	27
29/01/2019 16:00	29,3	7,20	114	7,80	25
29/01/2019 17:00	29,3	7,30	114	7,80	25
30/01/2019 10:00	28,4	7,22	120	7,46	37
30/01/2019 12:00	28,7	7,24	120	7,53	39
30/01/2019 14:00	29,1	7,22	122	7,51	39
31/01/2019 10:00	28,7	7,22	118	7,33	24
31/01/2019 12:00	28,8	7,24	118	7,30	22
31/01/2019 17:00	30,7	7,42	122	7,56	27
01/02/2019 10:00	27,9	7,23	119	7,51	28
01/02/2019 12:00	28,9	7,21	120	7,51	29
01/02/2019 16:00	29,1	7,25	120	7,49	32
02/02/2019 10:00	29,0	7,30	119	7,61	11
02/02/2019 12:00	29,0	7,30	109	7,61	12
02/02/2019 15:00	30,3	7,50	122	5,29	15
03/02/2019 11:00	29,6	7,34	119	6,83	21
03/02/2019 12:00	29,7	7,34	120	6,83	22
03/02/2019 14:00	30,1	7,38	121	7,23	22
03/02/2019 15:00	30,5	7,51	122	7,33	24
04/02/2019 13:00	29,3	7,35	122	6,76	26
04/02/2019 15:00	29,4	7,40	121	6,91	19
04/02/2019 17:00	29,6	7,46	121	7,02	19
05/02/2019 13:00	29,4	7,33	122	6,63	28
05/02/2019 15:00	30,1	7,46	126	6,98	25
05/02/2019 17:00	30,3	7,43	129	6,91	31
06/02/2019 09:00	27,2	7,16	120	6,08	43
06/02/2019 11:00	27,2	7,19	120	6,14	45
06/02/2019 14:00	28,0	7,17	120	6,25	44
06/02/2019 16:00	28,4	7,13	119	6,23	58
07/02/2019 09:00	26,3	7,03	118	5,62	93
07/02/2019 11:00	26,2	7,04	108	5,86	104

Parceria:



Ponte da Taquara – Município de Paraopeba (km176 - coordenadas -19.422777, -44.54833)					
Data/hora	Temperatura (°C)	pH	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	Turbidez (NTU)
07/02/2019 14:00	26,2	7,06	103	6,06	110
07/02/2019 16:00	26,5	7,03	103	6,08	129
08/02/2019 09:00	25,4	-	107	6,00	137
08/02/2019 11:00	25,6	-	110	6,02	157
08/02/2019 14:00	27,2	-	119	5,89	196
09/02/2019 10:00	25,9	-	95	6,10	235
09/02/2019 12:00	26,2	-	95	6,11	250
09/02/2019 14:00	27,1	7,02	96	6,08	206
09/02/2019 16:00	27,5	7,01	96	6,09	188
10/02/2019 10:00	26,9	6,97	115	5,65	114
10/02/2019 12:00	27,2	7,01	112	5,71	107
10/02/2019 14:00	28,2	7,02	105	5,92	115
10/02/2019 16:00	28,5	7,00	103	5,96	127
11/02/2019 10:00	27,4	7,29	114	6,07	134
11/02/2019 12:00	27,6	7,17	115	6,16	168
12/02/2019 11:00	27,6	7,35	102	6,21	168
12/02/2019 12:30	27,6	7,23	103	6,18	169
12/02/2019 14:00	28,7	7,20	108	6,04	145
12/02/2019 16:00	28,7	7,20	108	6,04	146
16/02/2019 17:20	26,9	7,50	131	5,92	104
19/02/2019 13:00	25,4	7,18	90	6,34	296
19/02/2019 16:00	25,7	7,16	92	6,38	290
20/02/2019 11:00	25,7	7,17	81	6,83	1682*
20/02/2019 15:30	26,1	7,19	86	6,55	1444
21/02/2019 09:00	25,7	7,39	87	6,84	739
21/02/2019 12:30	25,8	7,31	86	6,79	711
21/02/2019 15:00	25,8	7,32	85	6,79	694
22/02/2019 14:10	26,4	7,30	81	6,60	400
22/02/2019 17:52	26,4	7,30	81	6,46	400
23/02/2019 09:00	25,9	7,29	87	6,60	456
23/02/2019 16:00	26,4	7,31	94	6,11	462
24/02/2019 09:00	26,0	7,29	77	6,74	1140
25/02/2019 09:00	26,0	7,10	76	6,89	668
26/02/2019 09:00	26,7	7,20	79	6,85	380
26/02/2019 16:00	28,6	7,15	83	6,49	373
27/02/2019 09:00	26,8	7,42	79	6,60	310
27/02/2019 16:00	28,8	7,30	83	6,81	290
28/02/2019 09:00	26,8	7,12	78	29,57	317

\*dado retificado

Parceria:



Tabela 5 -Dados do ponto de monitoramento da Ponte MG-420

<b>Ponte MG-420 – Município de Pompéu (km239 - coordenadas -19.1729° e -44.701°)</b>					
<b>Data/hora</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>pH</b>	<b>Condutividade (µS/cm)</b>	<b>OD (mg/L)</b>	<b>Turbidez (NTU)</b>
21/02/2019 14:00	25,7	7,89	87,2	6,65	722
22/02/2019 14:00	26,9	6,83	95,4	7,14	466
23/02/2019 10:54	26,5	7,38	89,3	6,64	363
24/02/2019 10:15	26,9	7,34	94,5	6,29	416
24/02/2019 16:22	27,6	7,27	98,1	6,98	404
25/02/2019 09:31	27,1	7,3	82,3	6,51	713

Tabela 6 -Dados do ponto de monitoramento Montante de Retiro Baixo

<b>Montante de Retiro Baixo – Município de Pompéu (km271 - coordenadas -19.0124° e -44. 7388°)</b>					
<b>Data/hora</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>pH</b>	<b>Condutividade (µS/cm)</b>	<b>OD (mg/L)</b>	<b>Turbidez (NTU)</b>
23/02/2019 11:59	28,4	7,41	96,6	7,04	315
23/02/2019 14:31	28,3	7,35	89,1	6,68	298
23/02/2019 15:45	29,6	7,35	91,4	6,80	340
24/02/2019 10:15	26,9	7,34	94,5	6,29	416
24/02/2019 11:10	27,8	7,43	94,2	7,21	432
24/02/2019 13:30	28,8	7,35	90,8	7,05	417
24/02/2019 15:10	28,6	7,37	90,5	7,11	440
25/02/2019 10:34	27,49	7,29	90	6,87	469
25/02/2019 11:25	27,74	7,31	91,8	6,56	476
25/02/2019 13:01	29,0	7,36	92,7	6,77	574
25/02/2019 17:52	28,7	7,20	88,7	6,99	901
26/02/2019 08:50	27,3	7,25	77,3	7,17	699
26/02/2019 16:01	28,8	7,30	80,7	7,06	593
28/02/2019 09:05	27,7	7,25	87,8	7,13	251

Parceria:

