

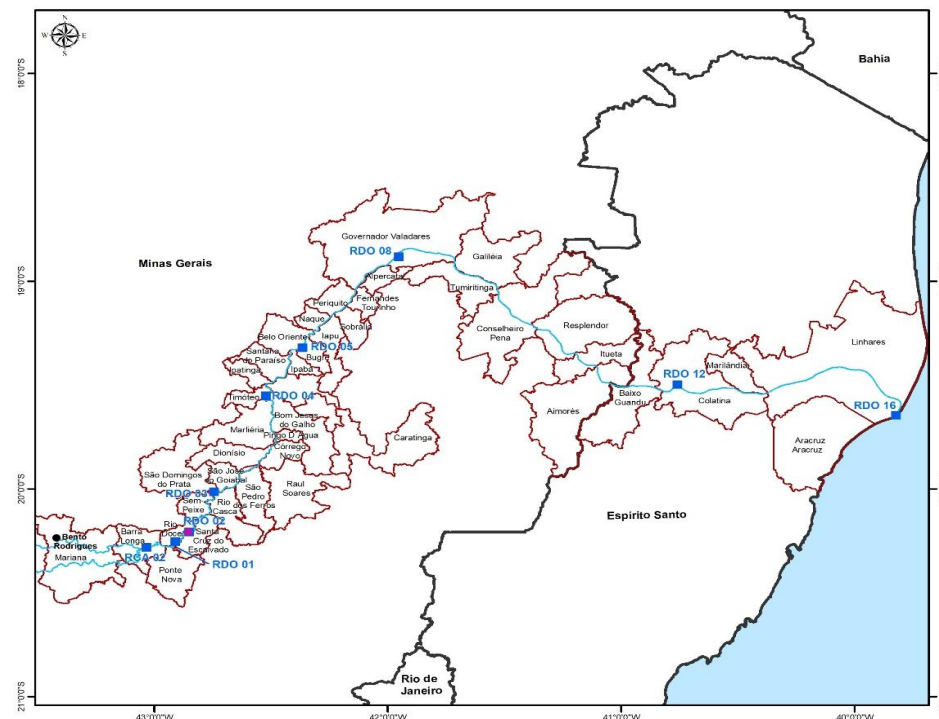
BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 28/02/20

Este boletim tem como objetivo disponibilizar informações atualizadas produzidas pelas estações de monitoramento automáticas do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Água e Sedimentos – PMQQS.

DESCRIÇÃO: Os dados de qualidade de água apresentados são gerados pelo PMQQS por meio de monitoramento automático em pontos localizados nos rios do Carmo e rio Doce. O monitoramento automático se dá por uma estrutura fixa no local de medição, com equipamentos que medem parâmetros quali-quantitativos de água. Os resultados são transmitidos on-line, formando uma rede de alerta para tomada de decisão, subsidiando o planejamento preventivo dos principais sistemas de abastecimento público de água e auxiliando no acompanhamento das alterações da bacia. Neste Boletim Mensal são apresentados os resultados de mínimas, médias e máximas no período de uma semana para os parâmetros medidos nas estações automáticas Tipo II (aquelas que apresentam sonda multiparâmetro): clorofila a, cianobactérias, condutividade elétrica, temperatura, turbidez, oxigênio dissolvido, pH (acidez) e nível da água, além da precipitação (chuva) local no período.



Pontos de amostragem:

Curso d'água	Código	Nome do ponto de monitoramento	Município	Latitude	Longitude	Localização do ponto	Frequência medição
Rio do Carmo	RCA 02	Carmo 02	Barra Longa/MG	-20,2824	-43,0449	Centro de Barra Longa	60 minutos
Rio Doce	RDO 01	Doce 01	Rio Doce/MG	-20,2560	-42,9125	A montante da UHE Risoleta Neves	60 minutos
	RDO 02	Doce 02	Rio Doce/MG	-20,2087	-42,8509	A jusante do vertedouro da UHE Risoleta Neves	60 minutos
	RDO 03	Doce 03	S. D. do Prata/MG	-20,0144	-42,7446	A jusante da UHE Risoleta Neves, em areal	60 minutos
	RDO 04	Doce 04	B. J. do Galho/MG	-19,5542	-42,5214	Ponte perdida no Parque Estadual do Rio Doce	60 minutos
	RDO 05	Doce 05	Belo Oriente/MG	-19,3207	-42,3646	Travessia da balsa em Cachoeira Escura	60 minutos
	RDO 08	Doce 08	G. Valadares/MG	-18,8833	-41,9526	Ponte na rodovia Rio-Bahia	60 minutos
	RDO 12	Doce 12	Colatina/ES	-19,4993	-40,7587	No IFES em Itapina	60 minutos
	RDO 16	Doce 16	Regência/ES	-19,6464	-39,8232	Foz do rio Doce em Regência	60 minutos

BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 28/02/20

Resultados das estações automáticas: São apresentados os resultados de mínimas, médias e máximas do período avaliado na semana de 17/02/20 a 23/02/20 para os parâmetros: clorofila a, cianobactérias, condutividade elétrica, temperatura, turbidez, oxigênio dissolvido, pH (acidez) e chuva acumulada neste período.

Estações Telemétricas	Curso d'água	Parâmetros Analisados																									
		Clorofila a (µg/L)			Cianobactérias (µg/L)			Condutividade Elétrica (µS/cm)			Temperatura (°C)			Turbidez (NTU)			Oxigênio Dissolvido (mg/L)			pH			Nível da Água (cm)			Chuva do período (mm)	
		Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Acumulado	
RCA 02 ¹	Rio do Carmo	**	**	**	**	**	**	40,1	46,0	49,9	23,9	25,7	27,6	58,5	155,5	806,5	7,2	7,5	7,8	7,4	7,6	7,7	49,8	66,8	90,5	42,7	
RDO 01	Rio Doce	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
RDO 02 ²		NA	NA	NA	NA	NA	NA	47,5	51,6	54,9	26,3	27,1	27,7	93,0	141,2	338,2	7,8	8,6	8,9	6,4	7,0	7,2	NA	NA	NA	NA	
RDO 03 ³		0,3	0,6	1,3	0,1	0,3	0,5	43,3	50,1	55,1	32,2	33,1	34,7	136,6	220,3	393,5	6,2	6,4	6,7	7,1	7,2	7,3	255,9	283,6	356,4	43,7	
RDO 04 ⁴		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	425,0	464,1	580,0	33,0	
RDO 05		3,2	3,8	5,7	0,5	0,7	1,3	69,3	71,6	74,6	25,4	27,6	29,3	115,6	161,0	391,7	7,5	7,9	8,2	7,0	7,1	7,2	346,8	395,0	523,3	18,3	
RDO 08		1,1	1,5	2,4	0,2	0,6	1,4	40,0	53,4	69,0	25,8	28,1	30,6	77,3	272,0	781,8	6,9	7,3	8,2	6,0	6,4	6,8	237,4	270,9	383,6	23,9	
RDO 12		1,9	2,7	4,6	0,4	0,9	1,5	46,9	53,6	70,9	27,4	28,5	30,0	142,5	410,1	716,2	6,8	7,7	8,6	6,9	7,0	7,2	343,0	424,7	585,2	126,0	
RDO 16 ⁵		1,8	2,4	3,3	0,4	0,9	1,3	62,6	65,6	72,3	26,5	28,4	30,1	129,0	304,0	459,8	6,9	7,1	7,4	6,8	7,0	7,2	82,3	147,4	217,8	19,0	

Legenda:

NA – Não aplicável. Não há medição do parâmetro no ponto.

Valores em negrito – resultados acima do limite da classe de enquadramento Resolução CONAMA 357/2005 para água classe II (100 NTU).

Valores em negrito e sublinhado – resultados acima dos níveis de alerta do PMQQS.

Observações:

As estações RDO 01 e RDO 04, estão em fase de adequação das estruturas para a retomada das operações. As Estações RCA 02 e RDO 08 estão transmitindo dados, porém também em fase de adequação das estruturas.

*Após fortes incidências de chuvas a partir do dia 24/01/20 as estações pararam de transmitir dados.

**Após fortes incidências de chuvas a partir do dia 24/01/20 a estrutura da estação ficou totalmente retorcida e com isso os sensores reprovados não podem ser substituídos, reportando valores inconsistentes.

RDO 01 - Após autorização para a mudança de local da estação, será iniciado as obras de instalação. Assim que instalada, os resultados da qualidade da água serão reportados.

Todos os dados brutos foram mantidos para a plotagem dos gráficos. Para cálculo de mínimo, média e máximo foram apenas desconsiderados resultados suspeitos conforme as justificativas abaixo.

RDO 02 - Análise dos resultados a partir do dia 19/02/20 às 09:00h, após a substituição da PCD danificada.

RDO 05 - Foram desconsiderados os resultados de turbidez, pH, oxigênio dissolvido, clorofila, cianobactérias e condutividade do dia 17/02/20 até o dia 21/02/20 às 19:00h, pois devido ao aumento do nível de água do rio a sonda provavelmente foi encoberta por sedimentos do leito, prejudicando a correta leitura dos parâmetros.

Níveis de alerta: No PMQQS são considerados níveis de alerta para os parâmetros turbidez (1050 NTU), condutividade elétrica (150 µS/cm) e oxigênio dissolvido (3,5 mg/L). Estes limites foram determinados considerando 10% acima do máximo (mínimo para oxigênio) histórico do Programa Águas de Minas do IGAM. Os níveis de alerta são utilizados para determinar a alteração da frequência de amostragem do monitoramento convencional caso seja acionados e mantidos por 5 dias consecutivos em duas ou mais estações. As estações automáticas dos níveis de alerta são RCA02, RDO01, RDO03, RDO04, RDO05, RDO08 e RDO12.

BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 28/02/20

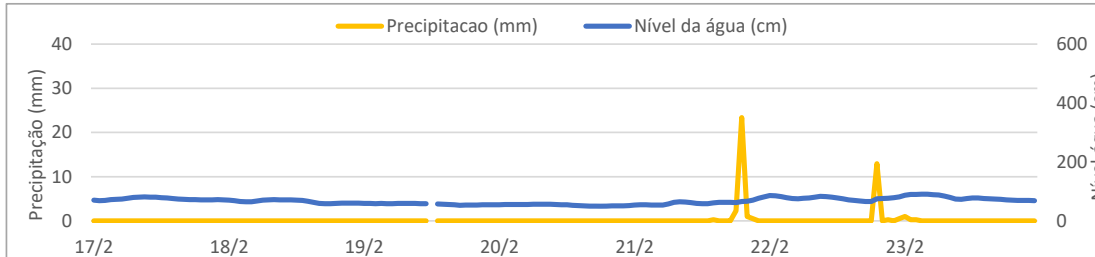
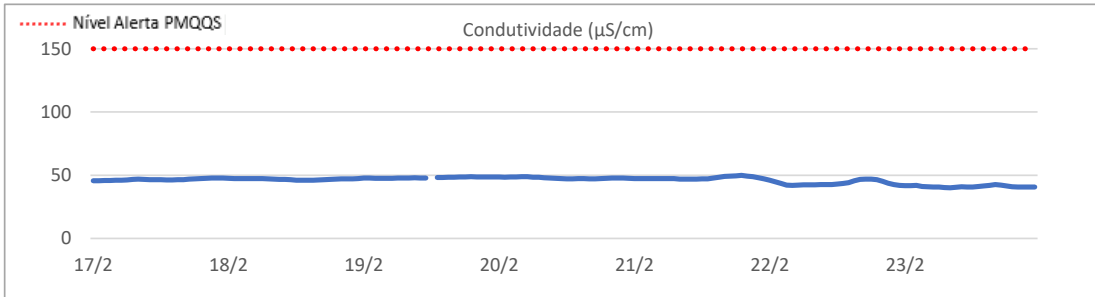
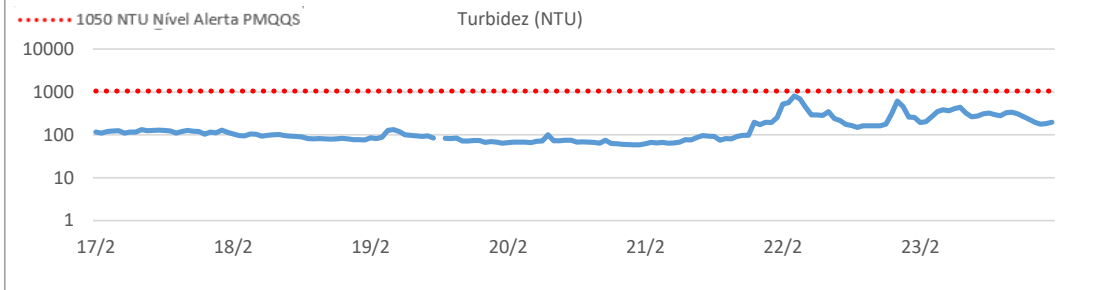
Descrição do ponto monitorado:

Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RCA 02	RCA 02 - Carmo 02 em Barra Longa/MG	Rio do Carmo em Barra Longa/MG	-20,28241	-43,044879



Observação: Após forte incidência de chuvas na região no dia 24/01/20 a estrutura onde fica a sonda encontra-se totalmente retorcida e impossibilitada de manutenção, porém transmitindo dados normalmente. Apresentou falhas na transmissão de dados de condutividade, precipitação, nível de água e turbidez no dia 19/02 às 12:00h, devido a falha no sistema de transmissão dos dados.

Gráfico Semanal



BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 28/02/20

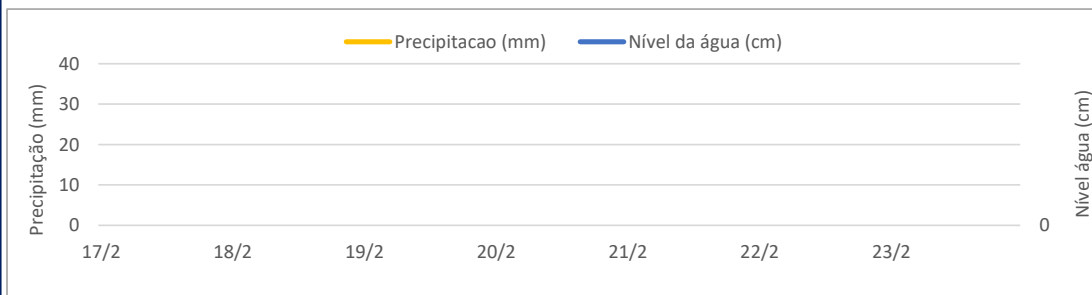
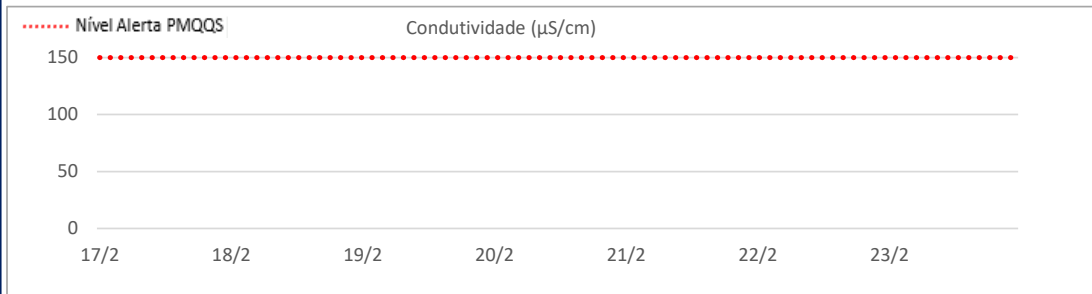
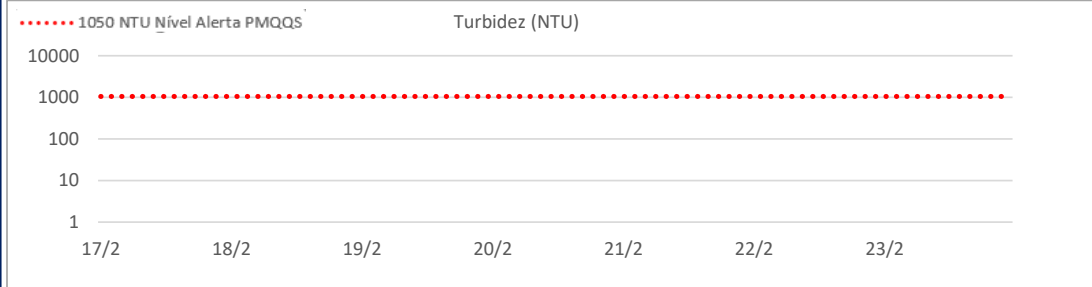
Descrição do ponto monitorado:

Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 01	RDO 01 - Doce 01 – Rio Doce/MG	Rio Doce em Rio Doce/MG	-20,25603	-42,91249



Observação: Após autorização para a mudança de local da estação, será iniciado as obras de instalação. Assim que instalada, os resultados da qualidade da água serão reportados.

Gráfico Semanal



BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 28/02/20

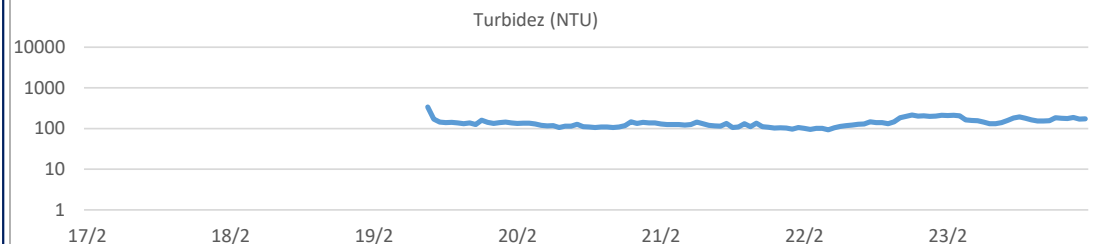
Descrição do ponto monitorado:

Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 02	RDO 02 - Doce 02 – Rio Doce/MG	Rio Doce em Santa Cruz do Escalvado/ MG, após vertedouro da Barragem Candonga	-20,2087	-42,8509



Observação: Substituição da PCD danificada ocorreu no dia 19/02/20 e a estação voltou a transmitir dados normalmente a partir das 09:00h.

Gráfico Semanal



BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 28/02/20

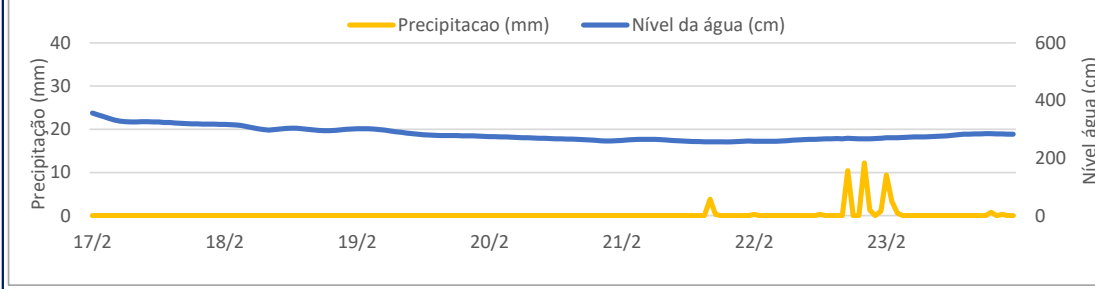
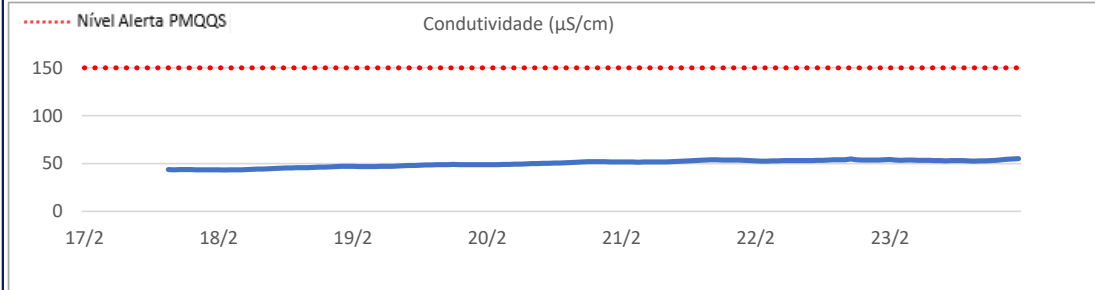
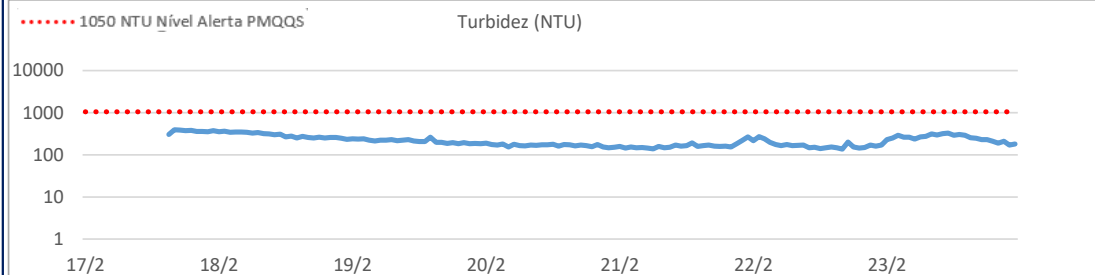
Descrição do ponto monitorado:

Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 03	RDO 03 - Doce 03 em São Domingos do Prata/MG	Rio Doce em Sem Peixe/MG	-20,0144	-42,7446



Observação: Os dados voltaram a transmitir normalmente a partir do dia 17/02/20 às 15:00h, após a reparação do cabeamento de alimentação e comunicação rompido.

Gráfico Semanal



BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 28/02/20

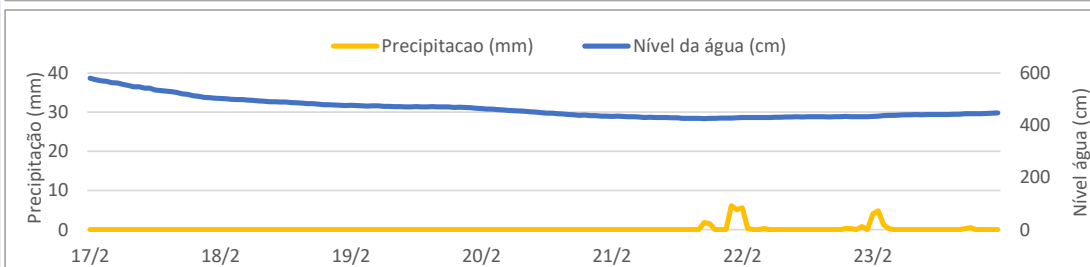
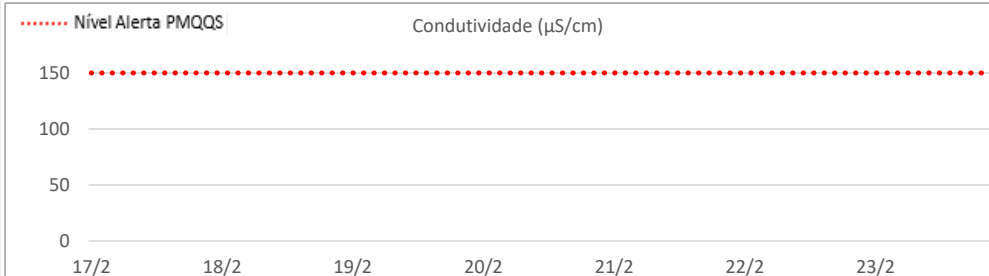
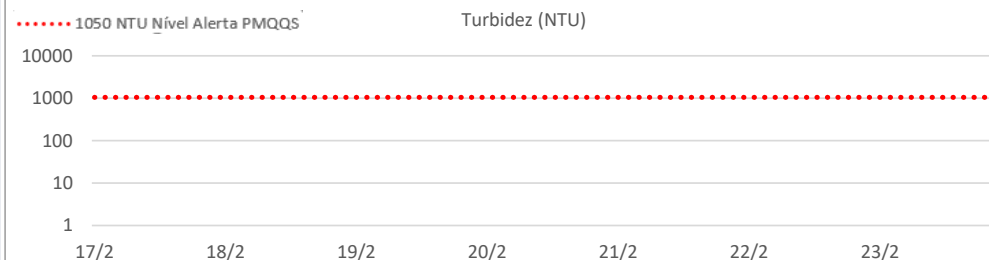
Descrição do ponto monitorado:

Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 04	RDO 04 - Doce 04 em Bom Jesus do Galho/MG	Rio Doce em Bom Jesus do Galho/MG	-19,5542	-42,5214



Observação: Essa estação está em fase de adequação da estrutura para a retomada das operações. Assim que adequada, os resultados da qualidade da água serão reportados.

Gráfico Semanal



BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 28/02/20

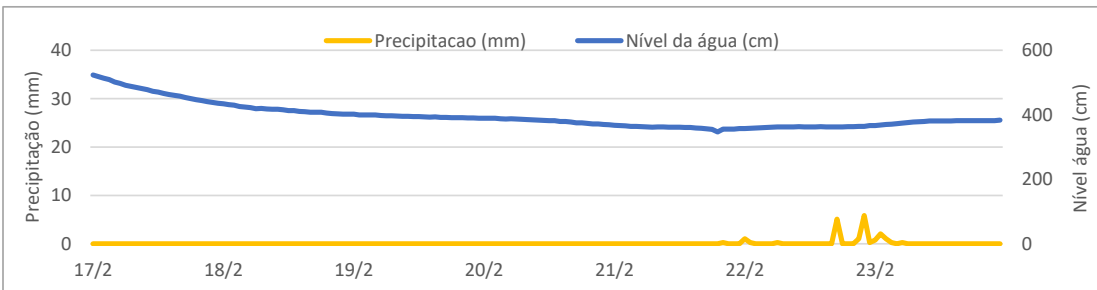
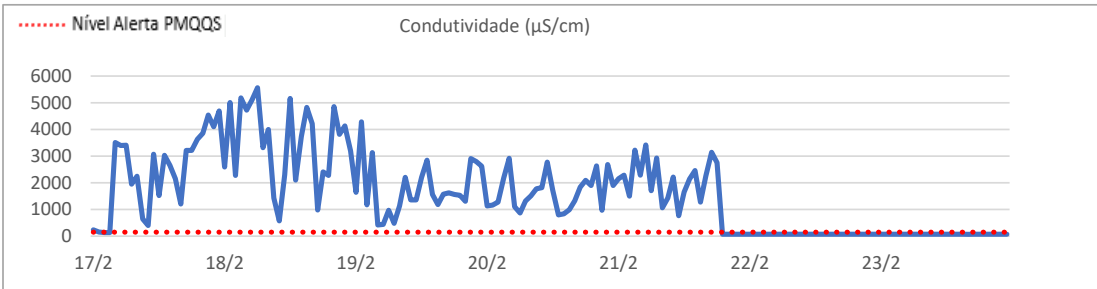
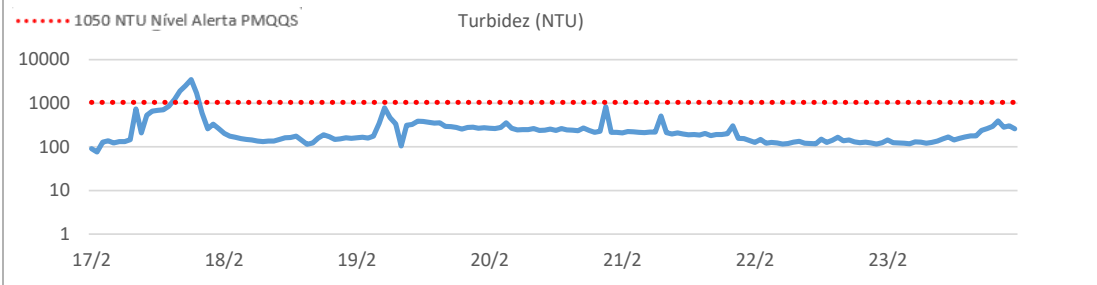
Descrição do ponto monitorado:

Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 05	RDO 05 - Doce 05 em Belo Oriente/MG	Rio Doce em Belo Oriente/MG	-19,3207	-42,3646



Observação: Os resultados apresentados nos gráficos de turbidez e condutividade do dia 17/02/20 até o dia 21/02/20 às 19:00h, são inconsistentes, pois devido ao aumento do nível de água a sonda provavelmente foi encoberta por sedimentos do leito do rio, prejudicando a correta leitura dos parâmetros. Foi realizado a limpeza e substituição de todos sensores da sonda após a normalização do nível do rio. Dados reportados a partir das 19h00h do dia 21/02/20 são confiáveis.

Gráfico Semanal



BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 28/02/20

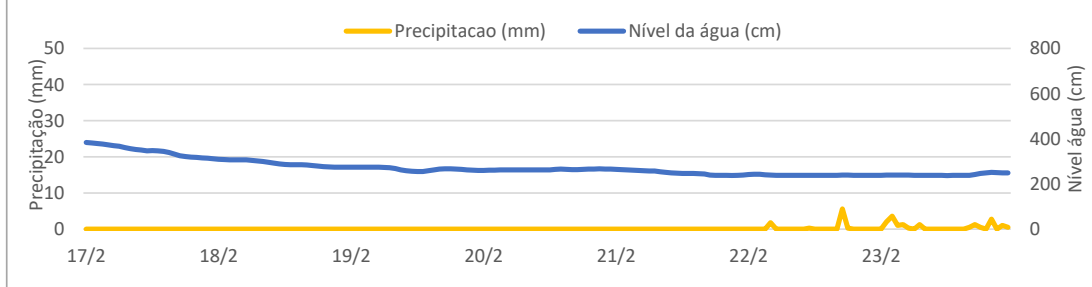
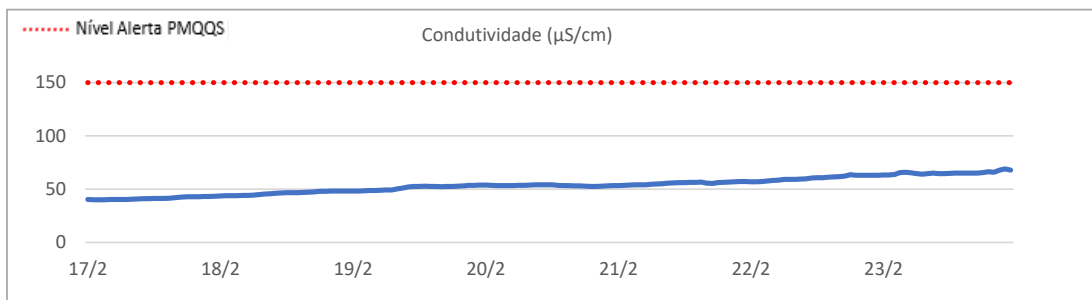
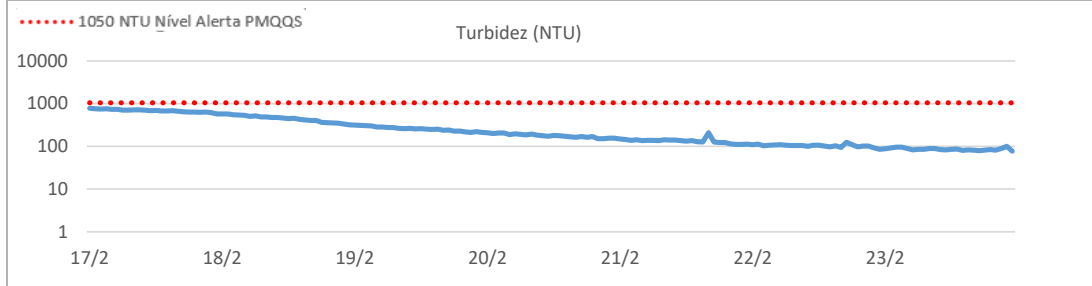
Descrição do ponto monitorado:

Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 08	RDO 08 - Doce 08 em Governador Valadares/MG	Rio Doce em Governador Valadares/MG	-18,8833	-41,9526



Observação: Após forte incidência de chuvas na região no dia 24/01/20 a estrutura onde fica a sonda encontra-se totalmente retorcida, porém transmitindo dados normalmente.

Gráfico Semanal



BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 28/02/20

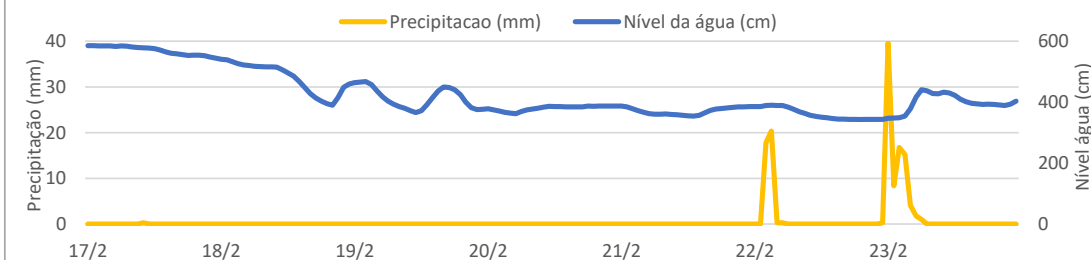
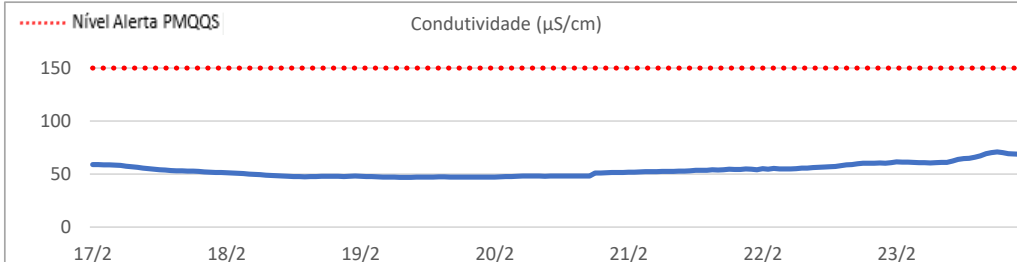
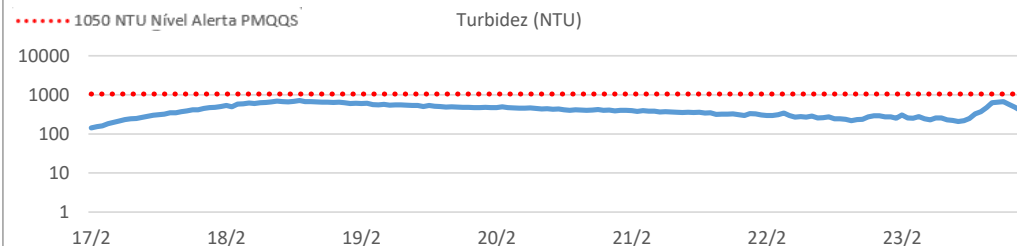
Descrição do ponto monitorado:

Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 12	RDO 12 - Doce 12 em Colatina/ES	Rio Doce em Itapina/ES	-19,4993	-40,7587



Observação:

Gráfico Semanal



BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 28/02/20

Descrição do ponto monitorado:

Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 16	RDO 16 - Doce 16 em Linhares/ES	Foz do rio Doce em Regência/ES	-19,6464	-39,8232



Observação: Apresentou falhas na transmissão de dados de condutividade e turbidez no dia 20/02/20 às 14:00h, devido a falha no sistema de transmissão dos dados. Os resultados no gráfico de turbidez no dia 17/02/20 às 01:00h e dia 23/02/20 às 18:00h, são inconsistentes, pois esses valores não seguem o comportamento da série histórica do período analisado.

Gráfico Semanal

