

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

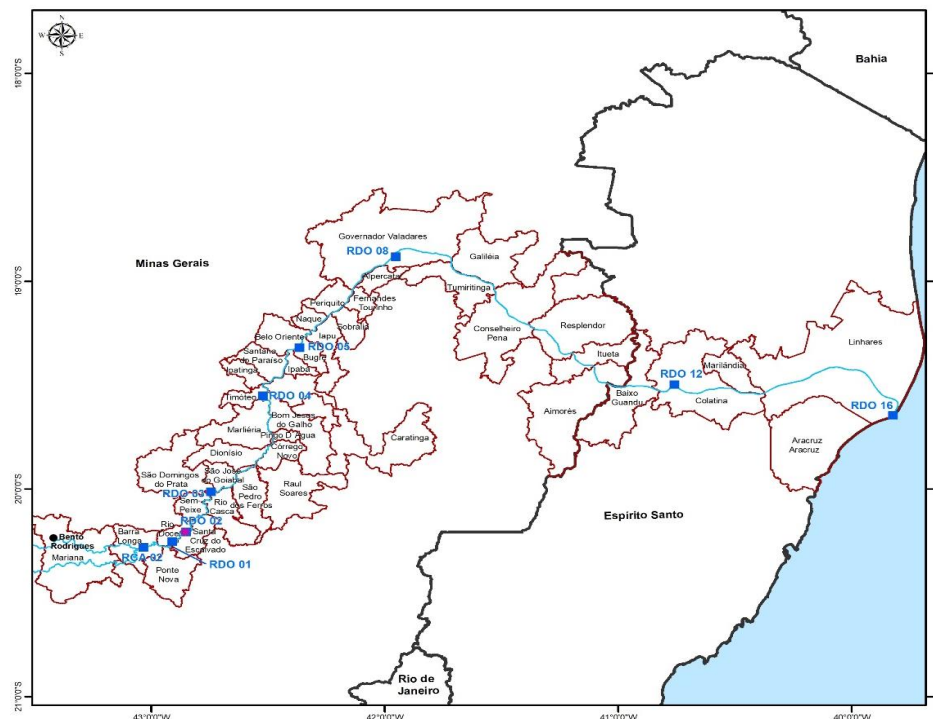


Data da última atualização: 19/10/2020

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 semanal 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 chuva acumulada no período.

O modelo deste Boletim produzido a partir dos dados das estações automáticas do PMQQS foi aprovado pelo GTA-PMQQS por meio das Notas Técnicas nº 24, 25 e 38.



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 um 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: 19/10/2020

Resultados das estações automáticas: São apresentados os resultados de mínimas, médias e máximas do período avaliado na semana de 12/10/2020 a 18/10/2020 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	Rio do Carmo	1,2	1,7	2,3	0,0	0,0	0,2	52,0	54,8	56,6	21,6	22,7	24,1	33,5	76,9	218,4	7,8	8,2	8,5	7,0	7,0	7,0	27,8	31,0	40,7	13,7
RDO 01	Rio Doce	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RDO 02		NA	NA	NA	NA	NA	NA	54,3	56,8	61,1	23,6	25,2	27,1	9,1	209,9	29548,3	8,1	8,4	8,6	7,5	7,6	7,8	NA	NA	NA	NA
RDO 03		0,5	0,8	1,1	0,1	0,4	0,6	41,5	50,8	58,1	23,5	25,5	28,7	15,2	33,1	82,3	7,3	7,6	7,8	7,1	7,2	7,3	109,9	128,1	144,2	4,8
RDO 04		0,3	1,0	5,5	0,0	0,2	2,0	53,0	56,0	59,0	24,2	26,0	29,0	15,0	37,8	276,0	7,5	7,9	8,3	7,4	7,5	7,6	224,0	247,1	266,0	48,7
RDO 05		0,2	1,0	2,0	0,0	0,1	0,3	87,8	93,1	99,2	24,6	26,4	29,4	12,5	45,8	2022,0	7,2	7,8	8,2	7,0	7,7	9,2	187,9	224,2	273,1	9,7
RDO 08		0,9	1,7	5,3	0,1	0,2	0,6	85,0	93,7	100,8	25,7	27,1	29,7	4,7	10,8	48,1	6,3	6,9	8,0	7,2	7,3	7,6	151,0	161,7	174,3	5,8
RDO 12		0,5	1,1	2,9	0,0	0,1	0,8	67,8	72,2	76,0	26,1	27,4	28,9	1,2	4,0	19,5	7,1	7,4	7,9	7,1	7,3	7,6	144,7	170,4	201,1	2,0
RDO 16		1,7	4,0	18,7	0,0	0,2	1,0	88,0	5440,1	39130,6	22,6	25,0	28,1	0,1	4,0	12,1	5,9	7,7	9,2	7,4	8,1	8,9	44,1	128,1	219,0	31,2

Legenda: NA – Não aplicável. Não há medição do parâmetro no ponto F - Falha na medição e/ou transmissão dos dados.

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

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

Observações:

A estação RDO 01, não está transmitindo dados e está em fase de adequação das estruturas para a retomada das operações

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

**** Sensores reprovados podendo reportar resultados não válidos.**

Todos 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.

RCA 02 - As adequações da estação após forte incidência de chuvas na região a partir do dia 24/01/20 foram realizadas e os dados passaram a ser reportados normalmente no dia 16/10/2020 a partir das 15:00h.

RDO 16 - Foram desconsiderados resultados zerados de pH e de clorofila do dia 12/10/2020 às 00:00h até o dia 13/10/2020 às 09:00h, devido às falhas das portas de comunicação, conforme informado pela equipe de campo.

Identificação de resultados suspeitos e não identificado no campo:

RCA 02 - Valor fixo de pH (7,0), possível causa sensor com defeito. Equipe de campo vai avaliar na próxima manutenção semanal.

RDO 02 - Pico isolado de turbidez de 2.022 NTU, possível causa obstrução do campo de leitura do sensor.

RDD 05 - Pico isolado de turbidez de 29548 NTU, possível causa obstrução do campo de leitura do sensor.

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: 19/10/2020

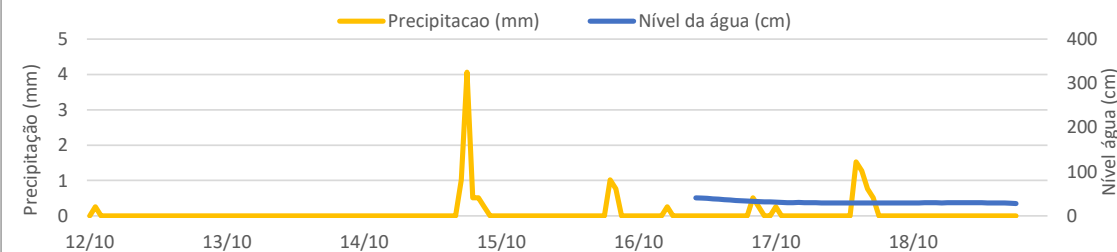
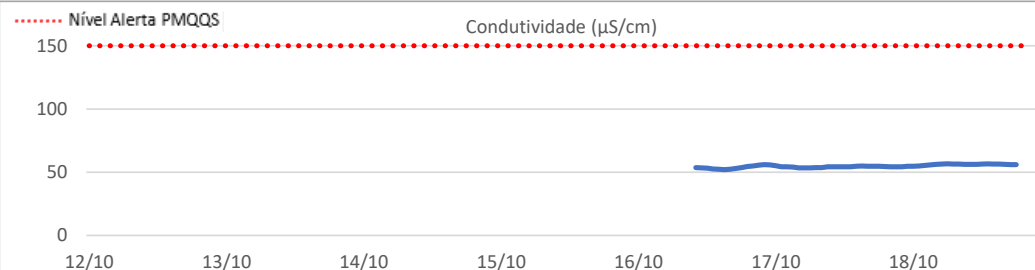
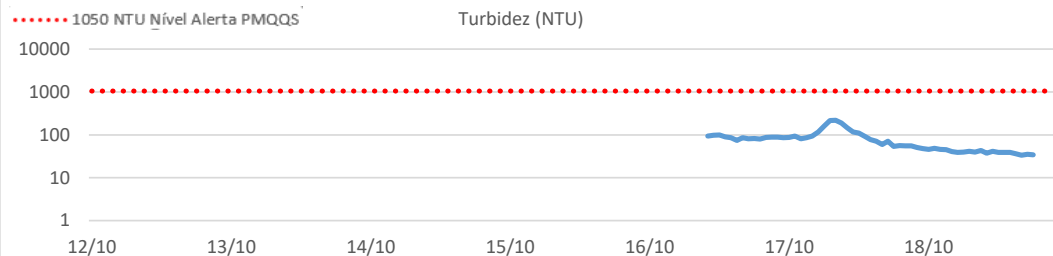
Descrição do ponto monitorado:

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: As adequações da estação após forte incidência de chuvas na região a partir do dia 24/01/20 foram realizadas e os dados passaram a ser reportados normalmente no dia 16/10/2020 a partir das 15:00h.

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 19/10/2020

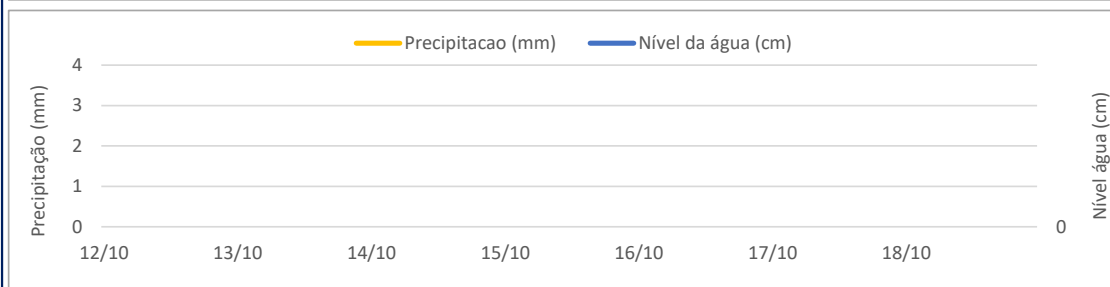
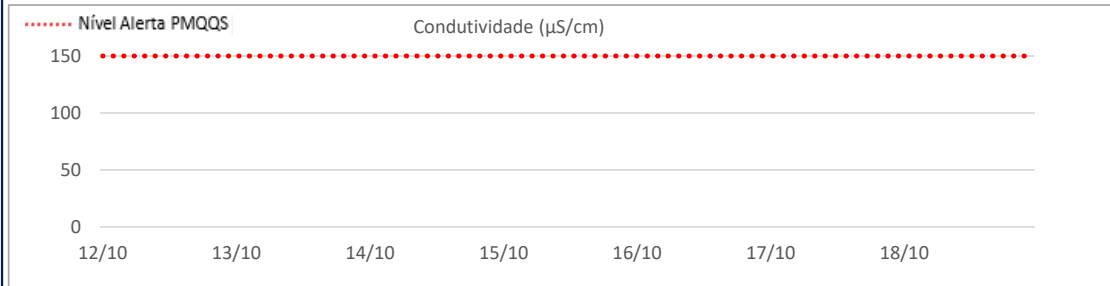
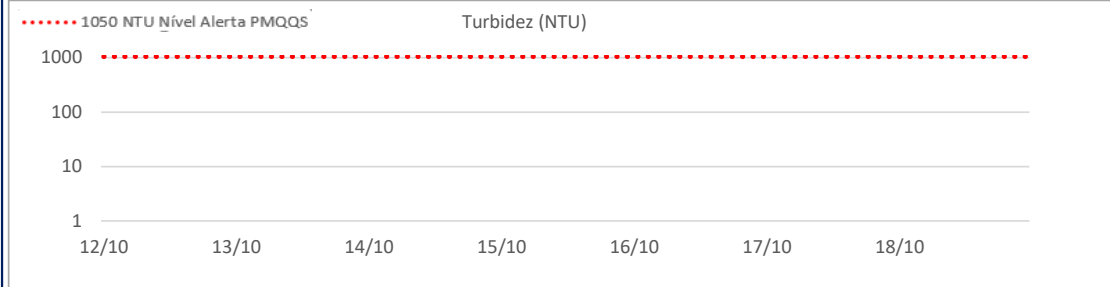
Descrição do ponto monitorado:

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: Manutenção na estação estava impossibilitada desde dez/2018 e no dia 11/11/19 às 15:00h a mesma parou de transmitir e não estabelece mais comunicação remota. Foi autorizado a mudança de local da estação, porém a atividade está paralisada devido as restrições de trabalho provocadas pelas ações de controle do COVID-19. Assim que instalada, os resultados de qualidade da água serão reportados.

Gráfico Semanal



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



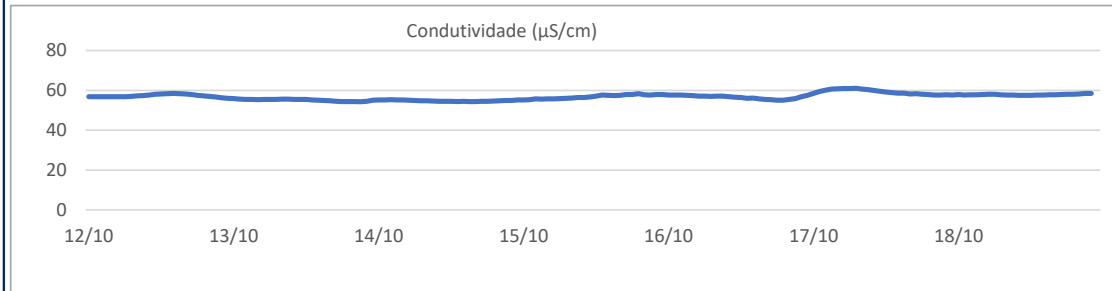
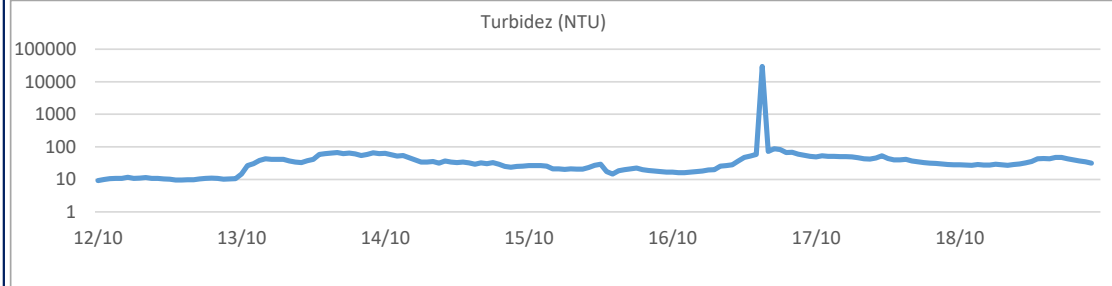
Data da última atualização: 19/10/2020

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



Gráfico Semanal



Observação: O pico apresentado no gráfico de turbidez no dia 16/10/2020 às 16:00h é suspeito (29.548 NTU), pode ter ocorrido por obstrução do campo de leitura do sensor.

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



Data da última atualização: 19/10/2020

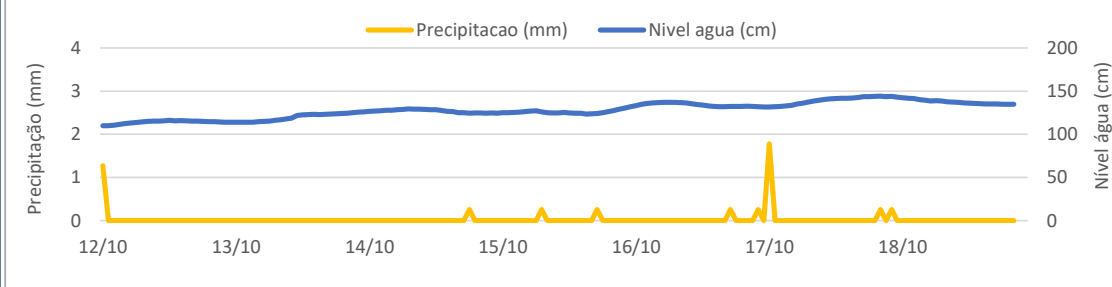
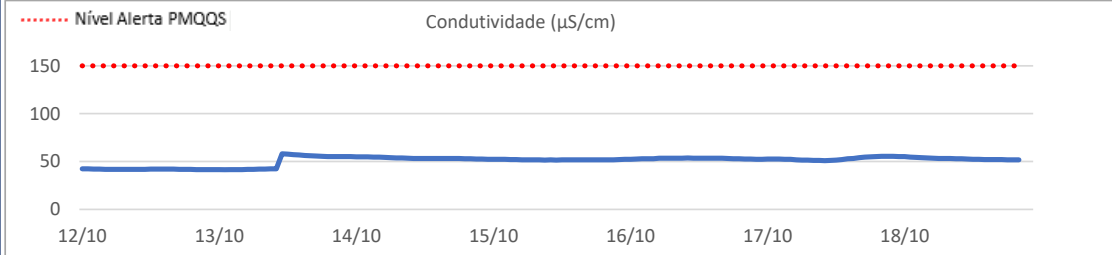
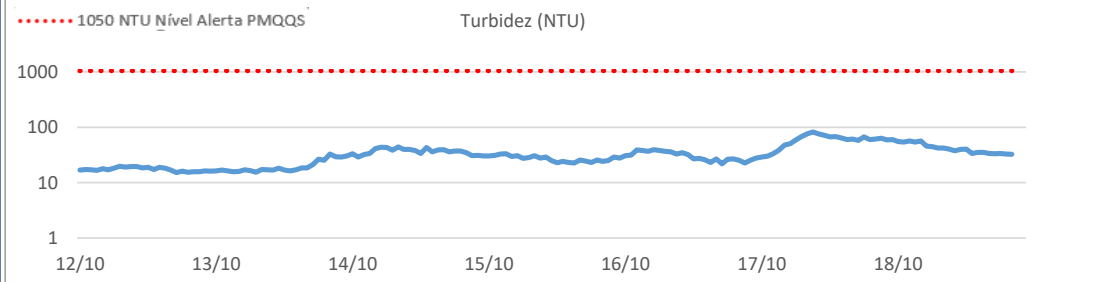
Descrição do ponto monitorado:

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:

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 19/10/2020

Descrição do ponto monitorado:

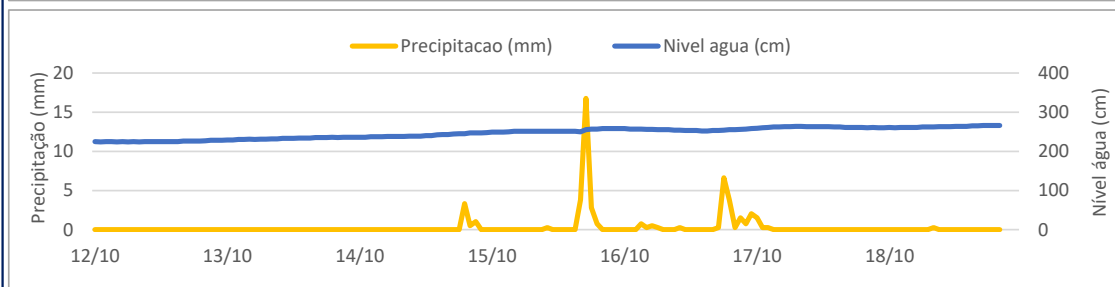
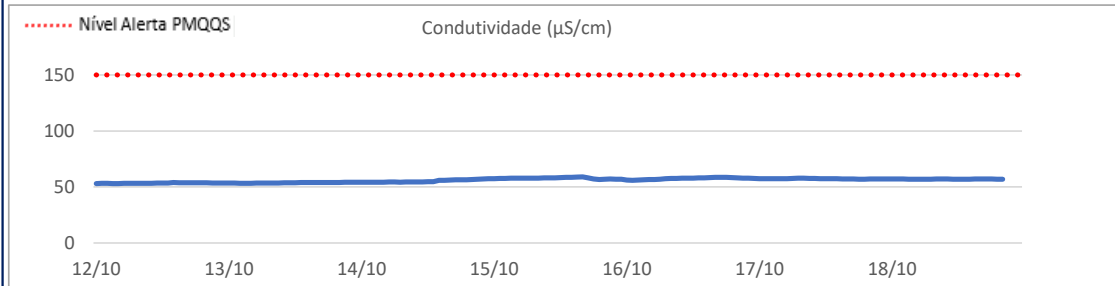
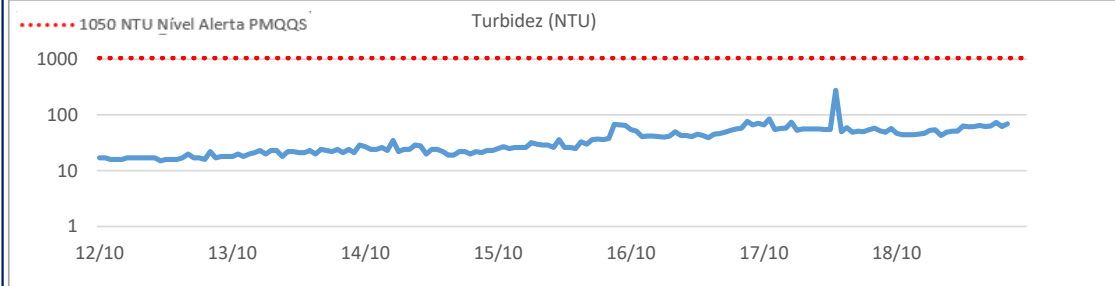
Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 04	RDO 04 - Doce 04 em Bom Jesus do Galho/MG	Rio Doce em Bom Jesus do Galho/MG	-19,5542	-42,5214

RDO 04 - Rio Doce em Bom Jesus do Galho



Observação:

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 19/10/2020

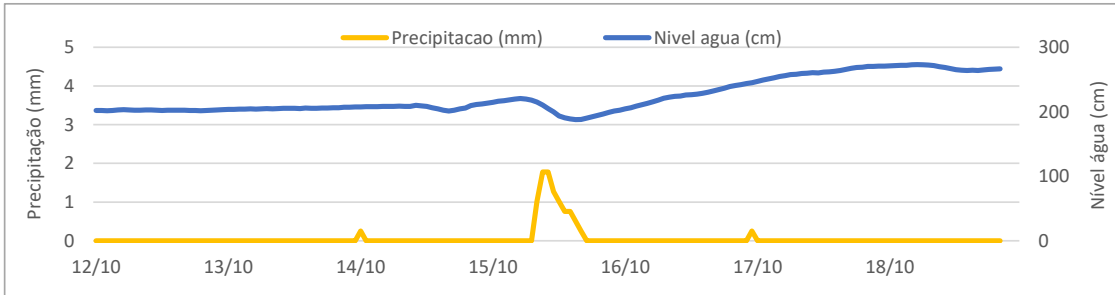
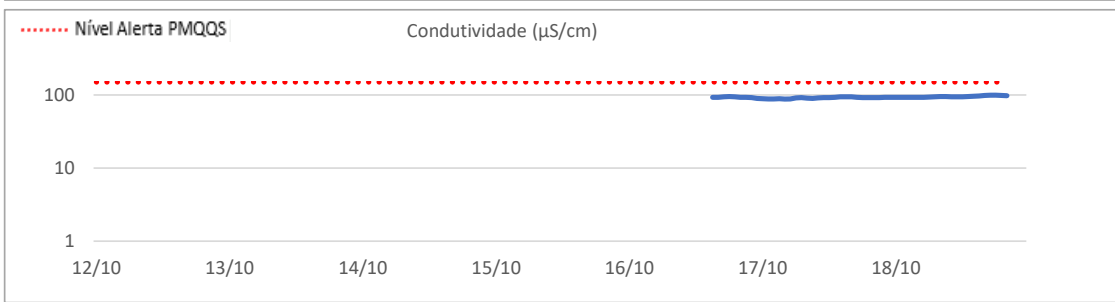
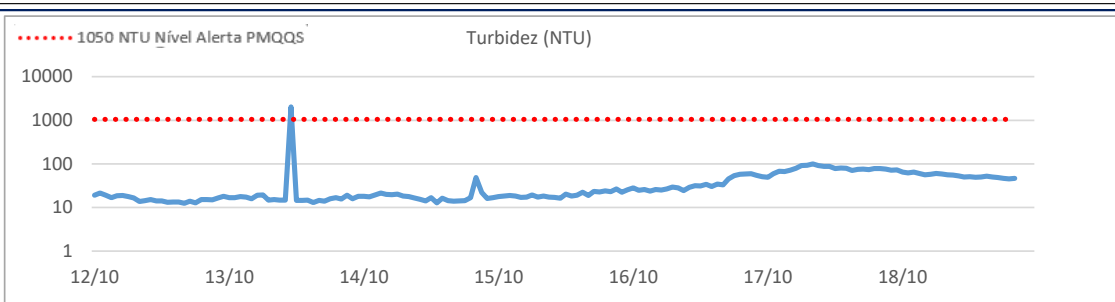
Descrição do ponto monitorado:

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: Foi identificado pela equipe de campo que as falhas de dados de condutividade do dia 12/10/2020 até o dia 16/10/2020 às 17:00h foram geradas por problemas nos componentes internos da sonda EXO, como por exemplo a placa eletrônica. Após substituição da sonda os dados passaram a ser reportados normalmente no dia 16/10/2020 às 18:00h.
 No gráfico da turbidez apresentou um pico suspeito de 2.021,9 NTU no dia 13/10/2020 às 11:00h sem presença de chuva, esse pico pode ter ocorrido por obstrução do campo de leitura do sensor.

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 19/10/2020

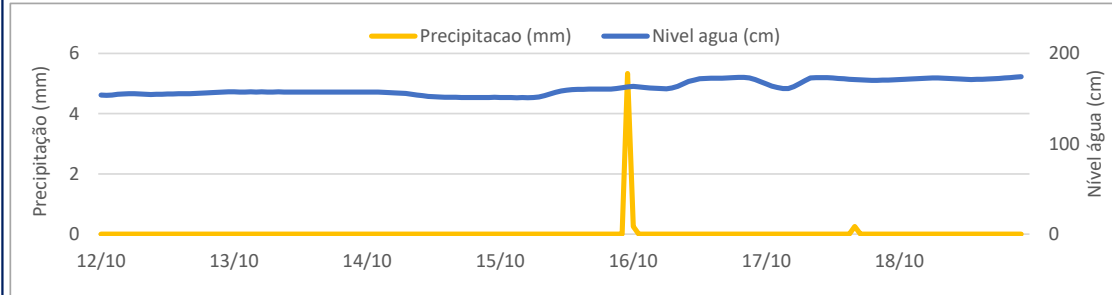
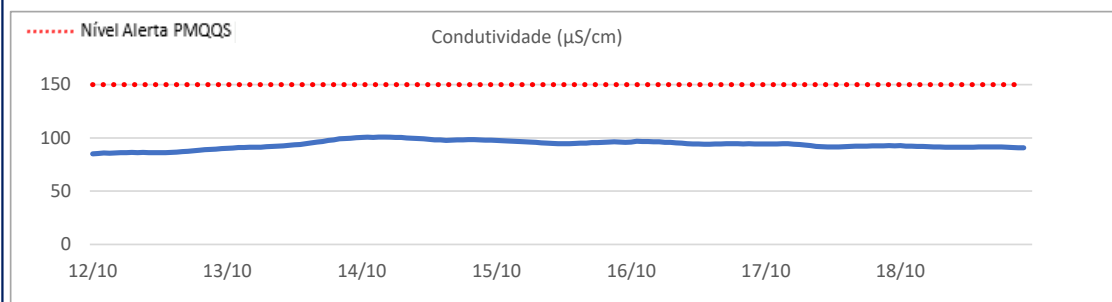
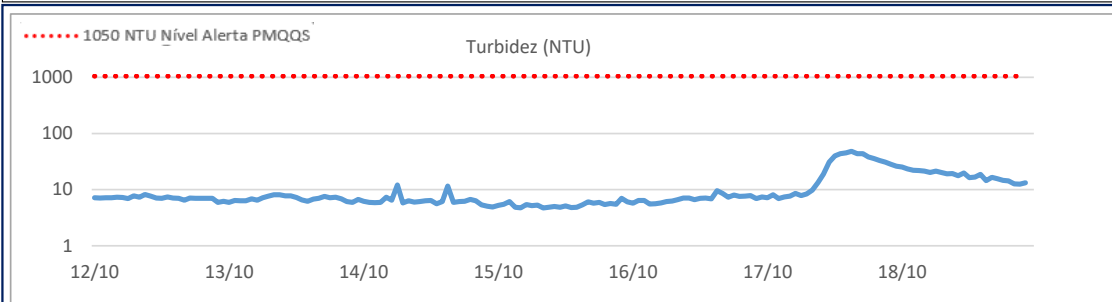
Descrição do ponto monitorado:

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:

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 19/10/2020

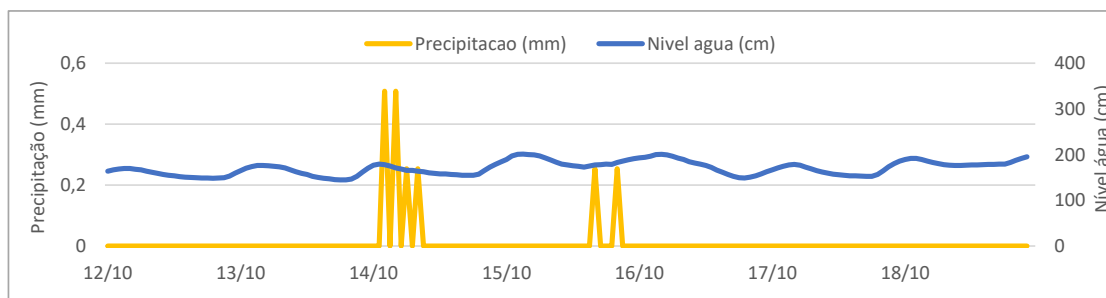
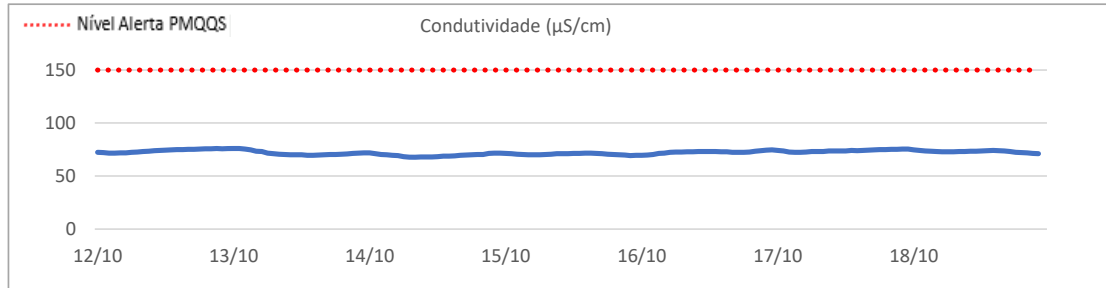
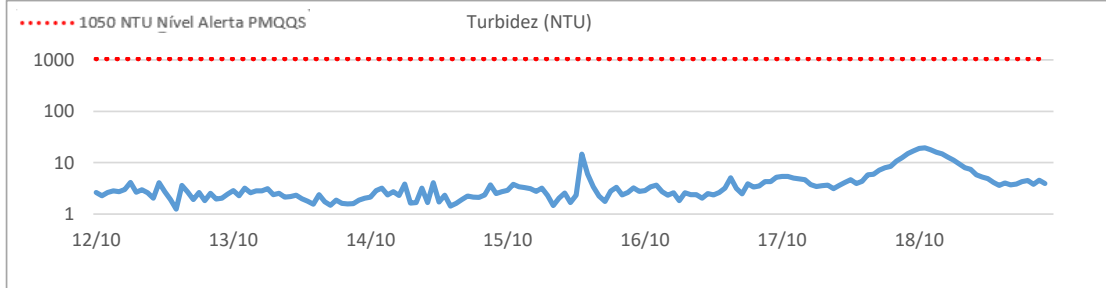
Descrição do ponto monitorado:

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: 19/10/2020

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:

Gráfico Semanal

