

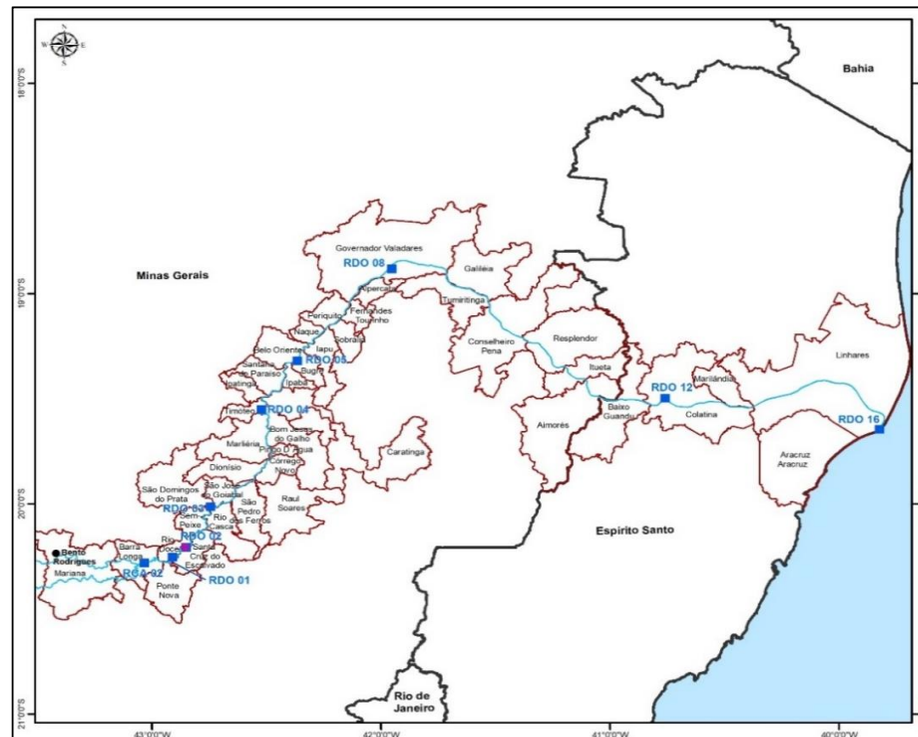
BOLETIM MENSAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 04/09/20

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



Data da última atualização: 04/09/20

Resultados das estações automáticas: São apresentados os resultados de mínimas, médias e máximas do período avaliado no mês de 01/08/20 a 31/08/20 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	
RCA 02	Rio do Carmo	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	18,3
RDO 01	Rio Doce	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RDO 02		NA	NA	NA	NA	NA	NA	49,9	51,3	53,1	20,2	21,5	23,8	4,5	6,9	13,1	8,6	9,1	9,5	7,5	7,6	7,7	NA	NA	NA	NA
RDO 03		0,4	0,8	1,3	0,0	0,2	0,4	42,6	47,5	51,7	19,2	22,0	25,0	7,2	11,4	21,3	7,7	8,2	8,8	6,7	7,4	8,1	122,8	130,8	141,4	13,7
RDO 04		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	259,0	268,0	283,0	18,0
RDO 05		0,6	2,2	5,5	0,0	0,3	0,8	1,6	88,9	104,0	21,2	23,3	25,8	0,7	19,9	154,8	8,2	8,6	9,0	7,0	7,3	7,7	208,4	223,1	241,3	15,0
RDO 08		0,0	1,0	2,0	0,0	0,1	0,4	70,9	78,1	90,9	21,4	23,8	26,5	6,2	8,0	13,7	7,2	8,2	9,4	7,1	7,8	8,7	164,6	182,3	199,4	19,3
RDO 12		0,1	1,1	3,4	0,0	0,1	1,6	68,8	73,9	80,6	22,9	24,3	26,1	2,0	5,5	85,2	7,6	8,2	8,7	7,0	7,3	7,7	194,8	215,0	237,2	11,9
RDO 16*		1,4	3,6	15,1	0,0	0,1	3,6	78,0	230,8	3187,2	20,2	24,2	27,8	4,2	10,1	32,0	6,9	8,0	9,2	7,2	7,6	8,6	27,0	117,3	211,3	54,0

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:

RDO 16* - Esse ponto é classificado como água salobra, pois sua salinidade é superior a 0,5% e inferior a 30%, segundo a definição estabelecida pelo Resolução CONAMA 357/05. (Classe I).

As estações RDO 01 e RDO 04, não estão transmitindo dados e estão em fase de adequação das estruturas para a retomada das operações. A estação RCA 02 está transmitindo dados, porém impossibilitada de manutenção e aguardando também adequação das estruturas. Porém, as adequações estão paralisadas devido as restrições de trabalho provocadas pelas ações de controle do COVID-19.

***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.**

RDO 01 - A mudança de local da estação 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.

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 05 - Foram desconsiderados resultados suspeitos de cianobactérias, clorofila, condutividade, oxigênio dissolvido, pH, temperatura da amostra e turbidez do dia 03/08 até o dia 04/08 às 08:00h, pois foi identificado pela equipe de campo que a sonda encontrava-se somente com a ponteira dos sensores submersos na água e não ela por inteira. Realizado ajuste de Offset do nível em mais 13 cm, devido a discrepância encontrada entre o valor indicado na régua linimétrica e o valor indicado na PCD no dia 25/08/20.

RDO 08 – Foram desconsiderados resultados suspeitos de turbidez no dia 27/08 às 14:00h (168,38 NTU), pois a equipe de campo identificou que ao realizar a instalação das réguas linimétricas, ocorreu movimentação da água e a turbidez sofreu interferência momentânea e de clorofila no dia 23/08 às 14:00h (54,64 µg/l) por apresentar um pico isolado a equipe de campo informou que a possível causa foi obstrução momentânea do campo de atuação do sensor.

RDO 12 – Realizado ajuste de Offset do nível em mais 7 cm, devido a discrepância encontrada entre o valor indicado na régua linimétrica e o valor indicado na PCD no dia 25/08/20.

RDO 16 – Foram desconsiderados resultados zerados de clorofila e cianobactérias do dia 14/08 às 12:00h até o dia 15/08 às 03:00h, pois foi identificado em campo que ocorreu uma falha na porta de comunicação. E de oxigênio dissolvido no dia 21/08 das 06:00h às 18:00h, por falha de comunicação entre sonda e datalogger.

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



Níveis de alerta: No PMQQS são considerados níveis de alerta para os parâmetros turbidez (1050 NTU), condutividade elétrica (150 $\mu\text{S}/\text{cm}$) 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.

Data da última atualização: 04/09/20

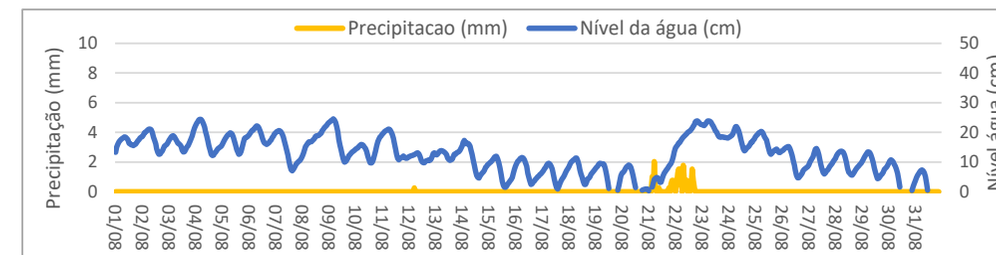
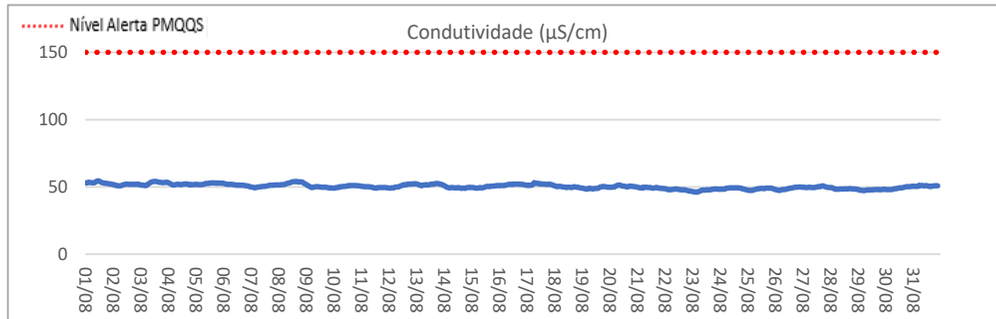
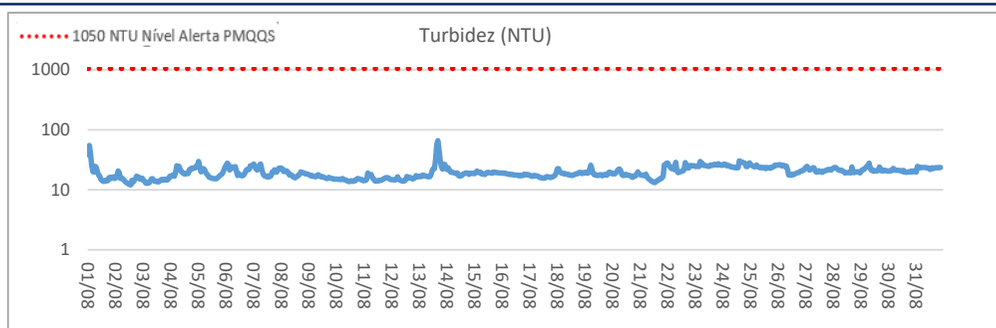
Descrição do ponto monitorado:

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 a partir do dia 24/01/20 a estrutura onde fica a sonda encontra-se totalmente retorcida e impossibilitada de manutenção, porém transmitindo dados. Aguardando adequação das estruturas para realizar as substituições de sensores e manutenções necessárias. As adequações estão paralisadas devido as restrições de trabalho provocadas pelas ações de controle do COVID-19 e restrições de acesso ao município de Barra Longa/MG pela Prefeitura da cidade. Os valores apresentados nos gráficos podem não ser validos, pois os sensores de medição estão sem verificação desde 26/05/2020.

Gráfico Semanal



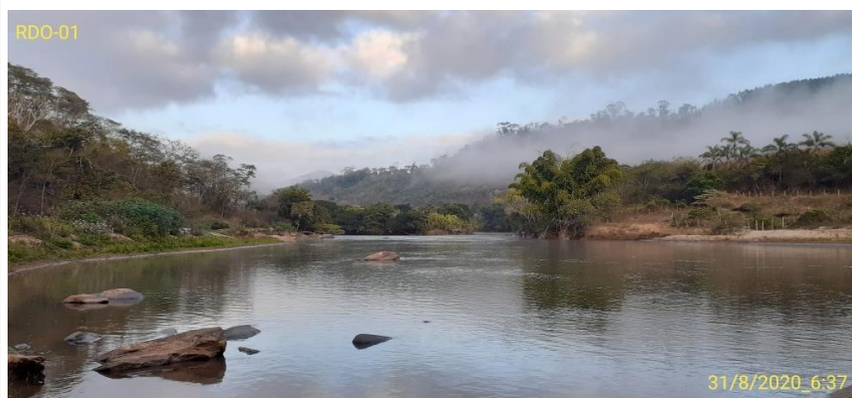
BOLETIM MENSAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 04/09/20

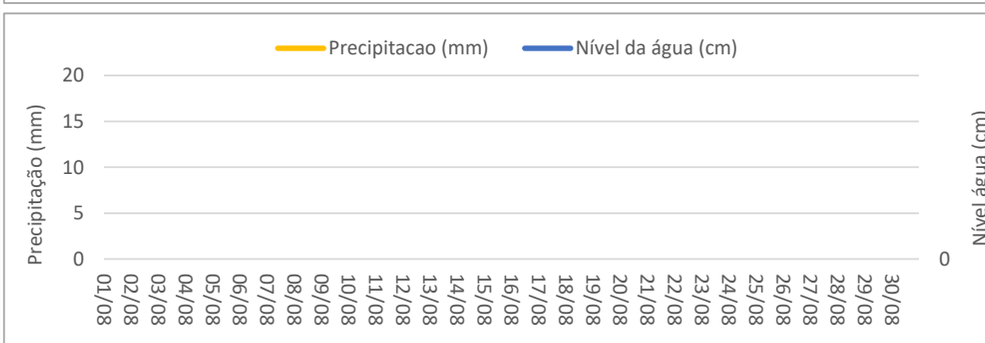
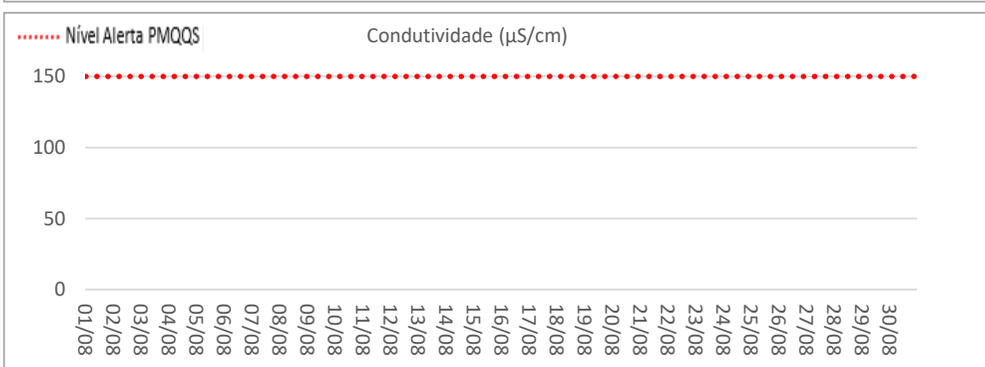
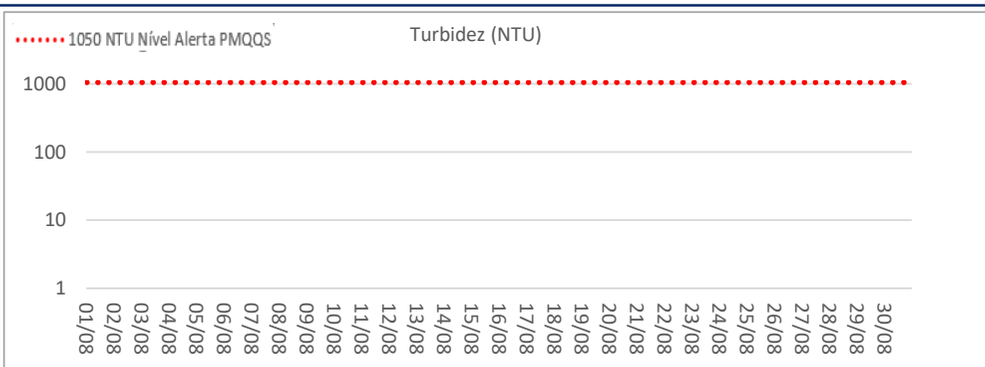
Descrição do ponto monitorado:

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: 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 esta 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



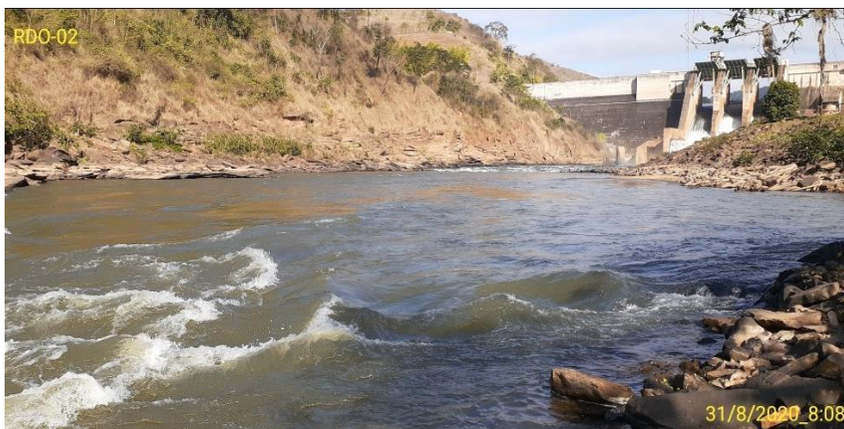
BOLETIM MENSAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 04/09/20

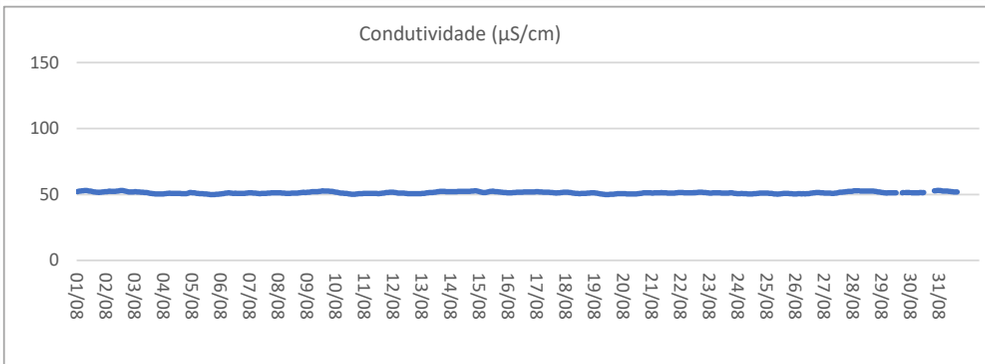
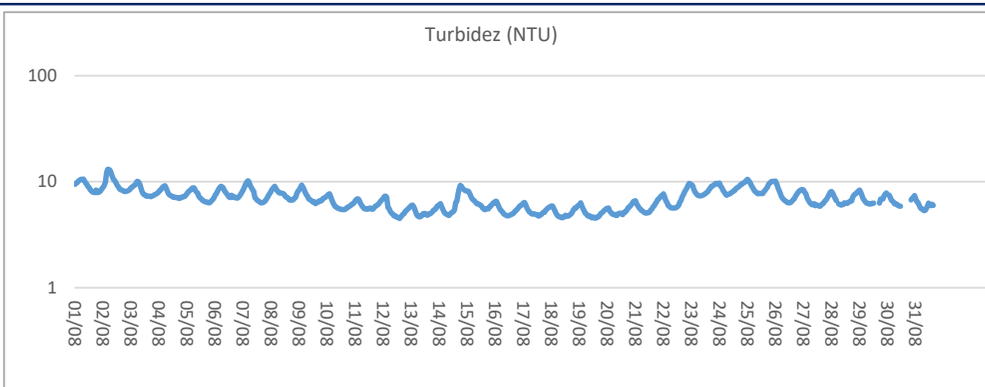
Descrição do ponto monitorado:

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: A partir do dia 28/08/20 foi identificado falhas de transmissão recorrentes, devido a falha no datalogger.

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 04/09/20

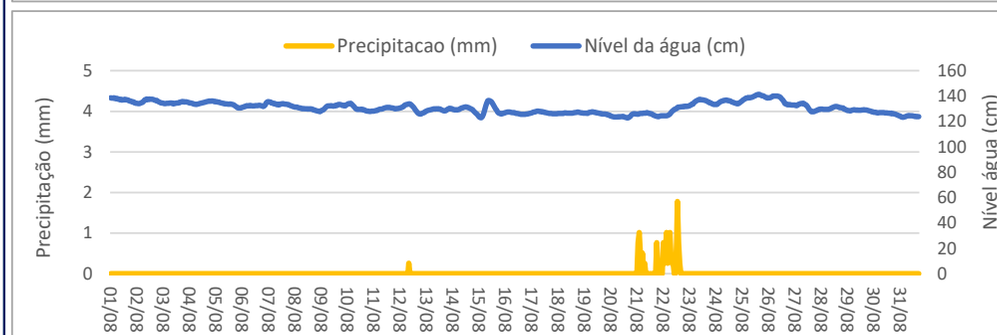
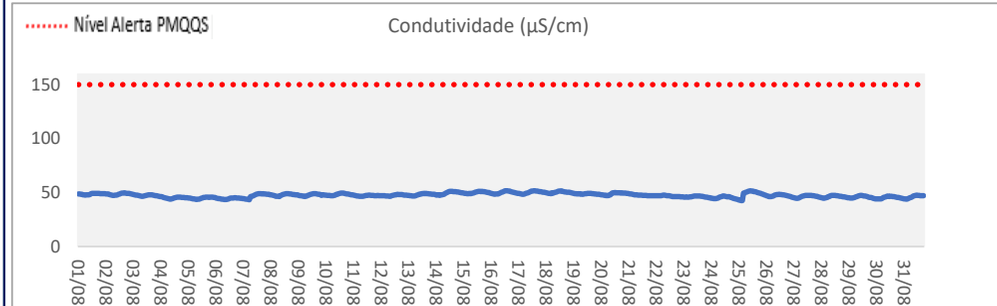
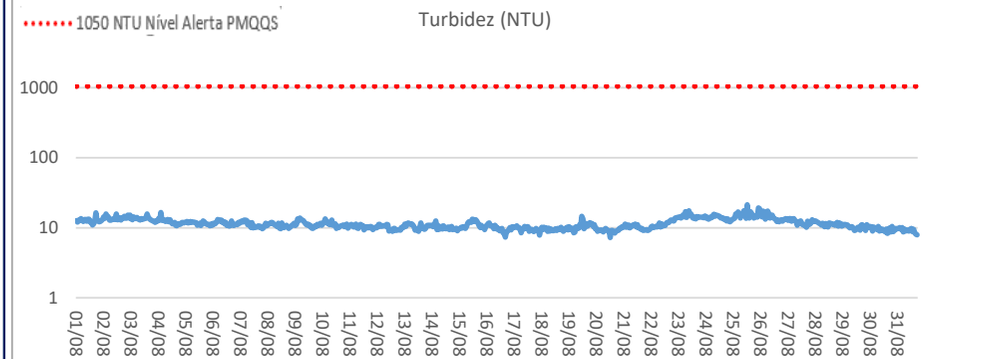
Descrição do ponto monitorado:

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:

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 04/09/20

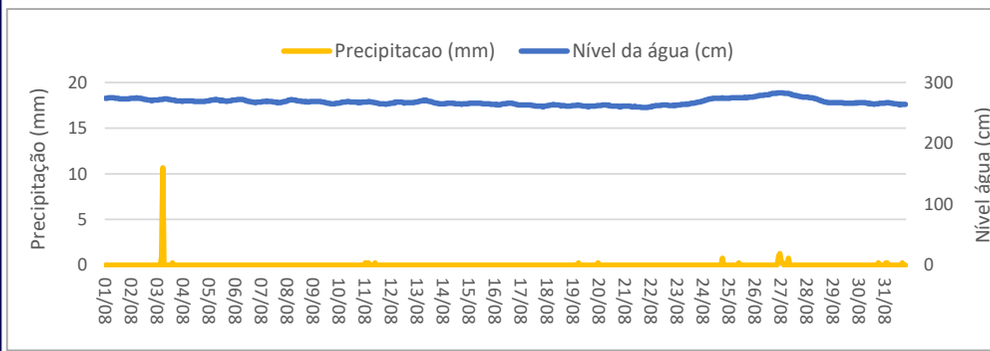
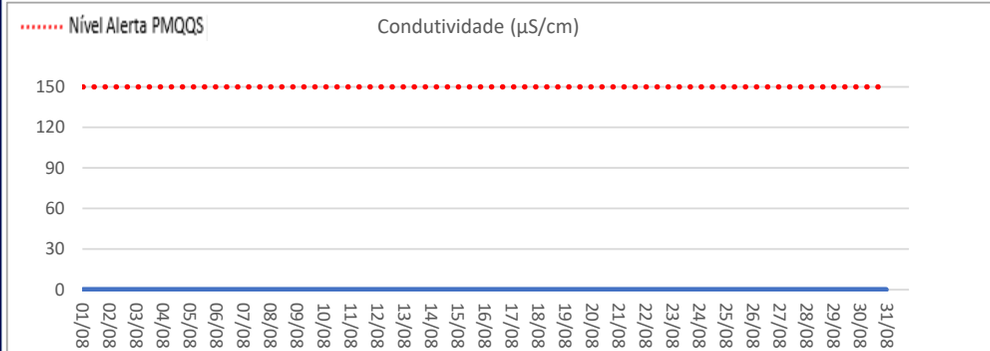
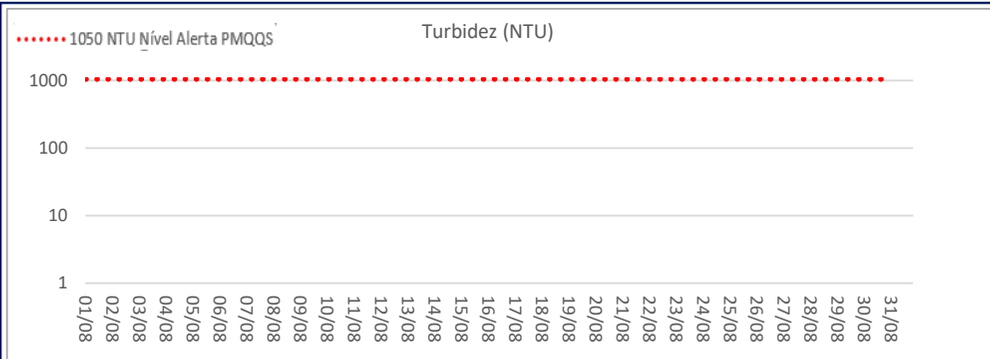
Descrição do ponto monitorado:

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: Devido às fortes chuvas ocorridas a partir do dia 23/01/20 esta estação parou de transmitir dados de qualidade da água no dia 25/01 às 15:00h. Será necessário adequação da estrutura, porém, essas atividades de reparo estão paralisadas devido as restrições de trabalho provocadas pelas ações de controle do COVID-19.

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 04/09/20

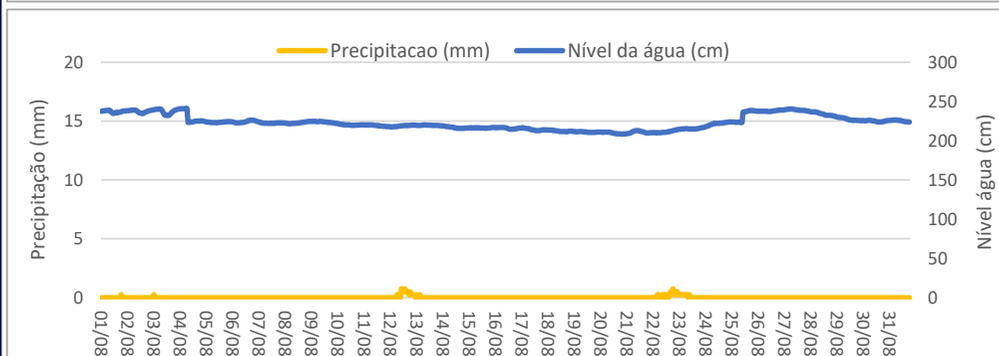
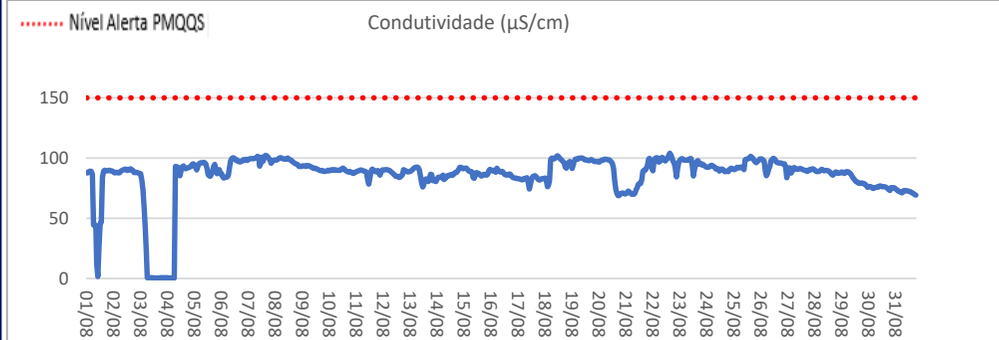
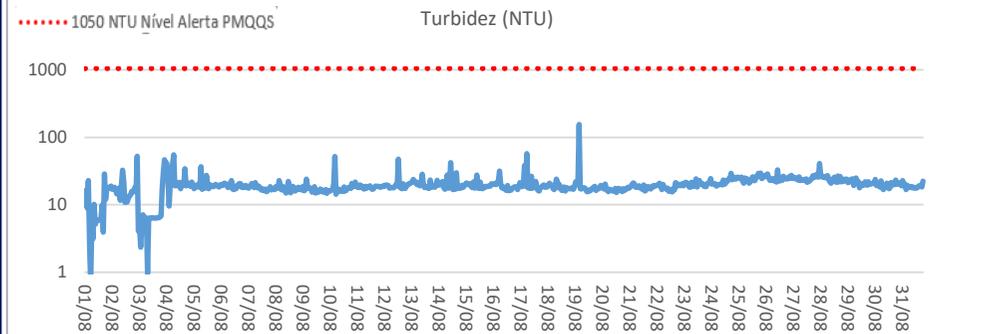
Descrição do ponto monitorado:

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 observados nos gráficos de condutividade e turbidez do dia 03/08 até o dia 04/08 às 08:00h, são inconsistentes, pois foi identificado pela equipe de campo que a sonda encontrava-se somente com a ponteira dos sensores submersos na água e não ela por inteira, impactando na correta leitura. Realizado ajuste de Offset do nível em mais 13 cm, devido a discrepância encontrada entre o valor indicado na régua limimétrica e o valor indicado na PCD no dia 25/08/20.

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 04/09/20

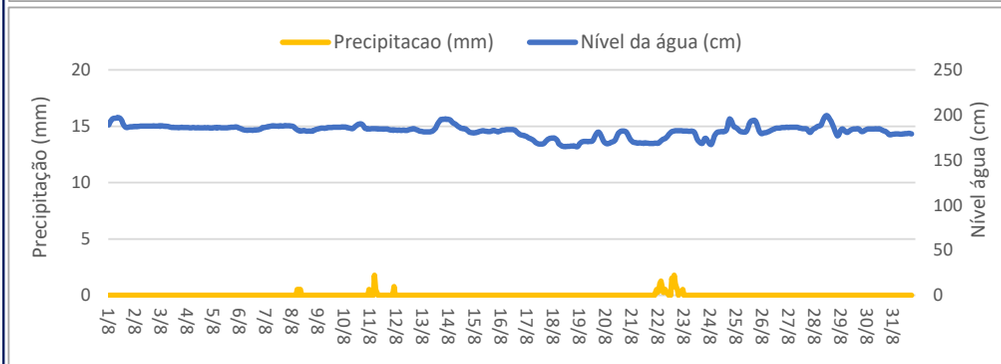
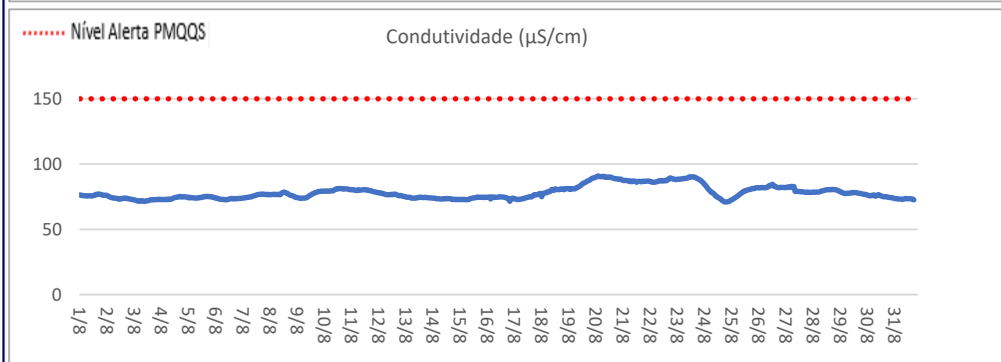
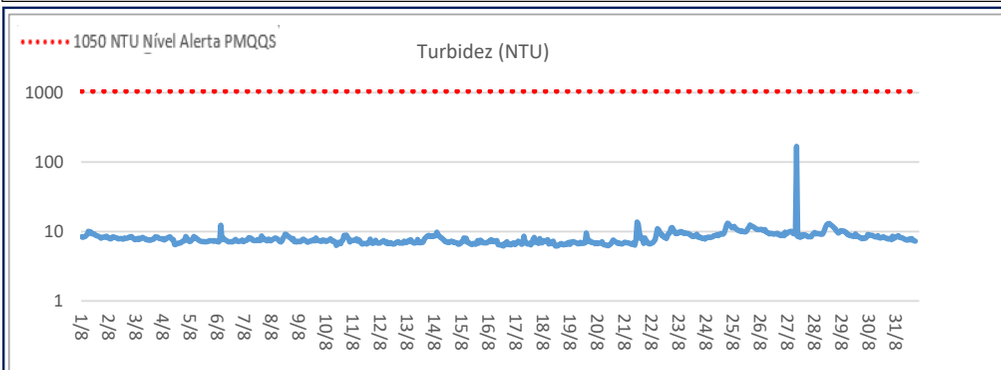
Descrição do ponto monitorado:

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: O resultado apresentado no gráfico de turbidez no dia 27/08 às 14:00h (168,38 NTU), é inconsistente, pois foi relatado pela equipe de campo que devido a instalação das réguas limimétricas no dia 27/08 às 14:00h, ocorreu movimentação da água e apresentou interferência momentânea na turbidez.

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 04/09/20

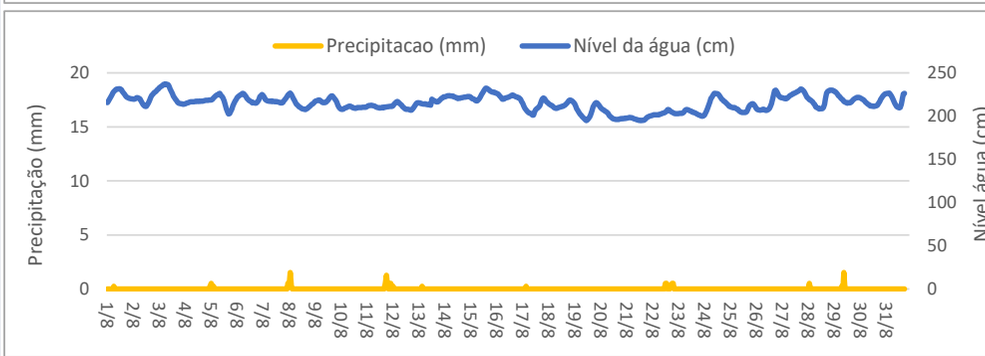
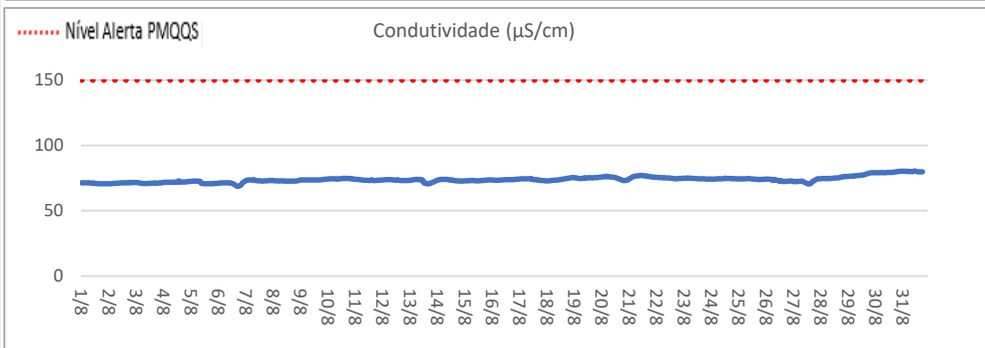
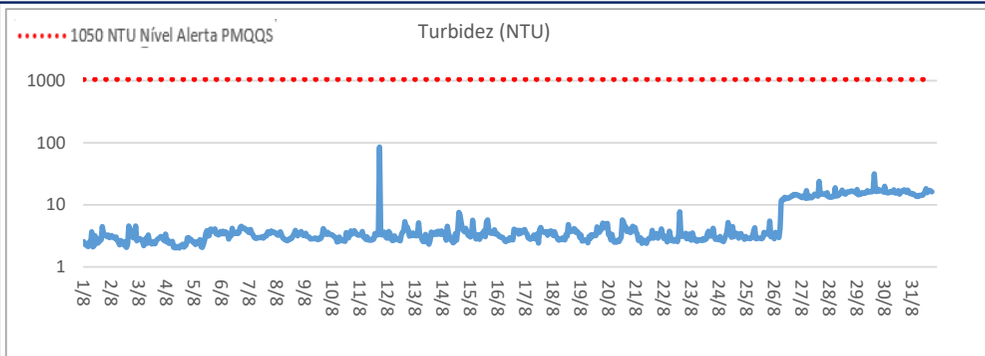
Descrição do ponto monitorado:

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: Realizado ajuste de offset no nível em mais 7 cm, devido a discrepância encontrada entre valor indicado na PCD e valor indicado na régua limnimétrica no dia 13/08/20.

Gráfico Semanal



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



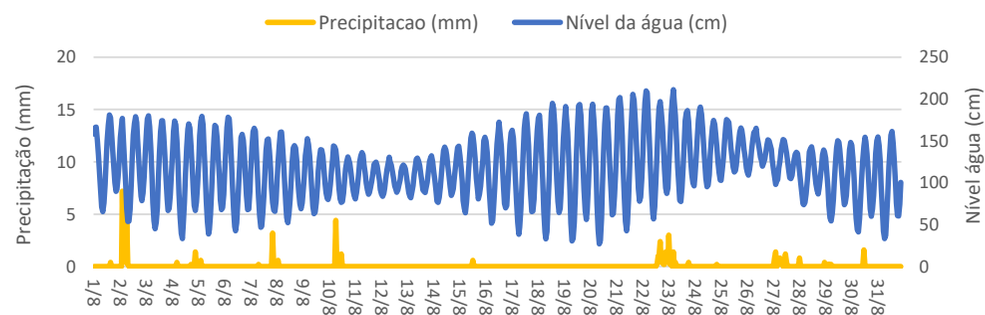
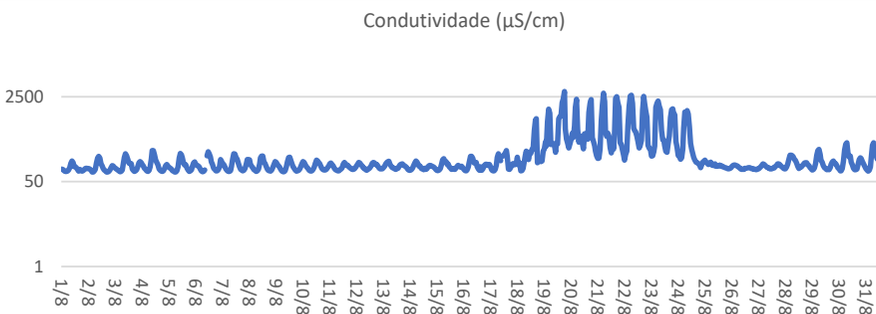
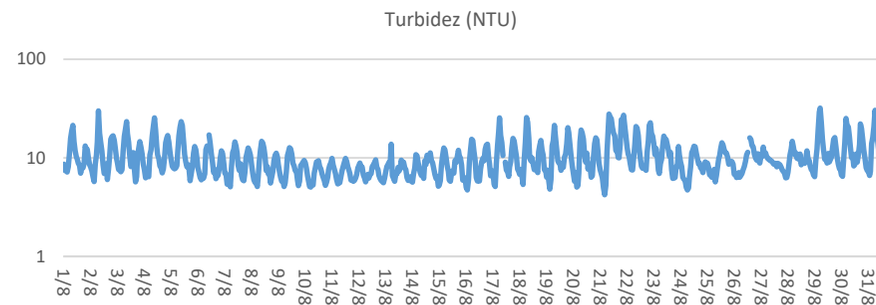
Data da última atualização: 04/09/20

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



Gráfico Semanal



Observação: