

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

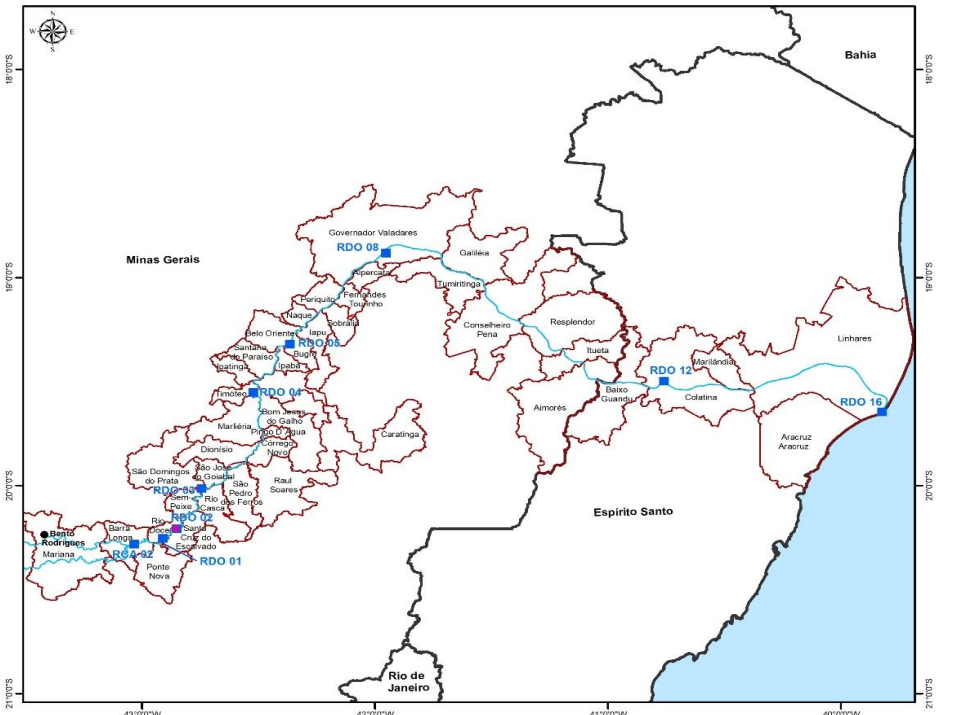


Data da última atualização: 07/11/2022

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 (aqueles 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-PMQOS por meio das Notas Técnicas nº 24, 25 e 38.



## Pontos de amostragem:

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 01J	Doce 01	Rio Doce/MG	-20,2560	-42,9125	A montante da UHE Risóleta Neves	60 minutos
	RDO 02J	Doce 02	Rio Doce/MG	-20,2087	-42,8509	A jusante do vertedouro da UHE Risóleta Neves	60 minutos
	RDO 03	Doce 03	S. D. do Prata/MG	-20,0144	-42,7446	A jusante da UHE Risóleta 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: 07/11/2022

**Resultados das estações automáticas:** São apresentados os resultados de mínimas, médias e máximas do período avaliado na semana de 31/10/2022 a 06/11/2022 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																								Chuva do período (mm)
		Clorofila a ( $\mu\text{g/L}$ )			Cianobactérias ( $\mu\text{g/L}$ )			Condutividade Elétrica ( $\mu\text{S/cm}$ )			Temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ )			Turbidez (NTU)			Oxigênio Dissolvido (mg/L)			pH			Nível da Água (cm)			Acumulado
		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	0,5	1,9	3,4	0,3	0,6	1,4	50,3	58,9	78,2	19,9	22,7	26,0	40,8	<b>200,4</b>	<b>613,0</b>	7,5	8,1	8,6	6,8	7,0	7,8	26,8	53,9	86,4	39,9
RDO 01J	Rio Doce	1,3	2,0	3,5	0,4	0,7	1,3	47,8	53,8	61,8	20,8	23,4	26,5	65,2	<b>163,2</b>	<b>497,2</b>	7,5	8,2	8,8	7,5	7,6	7,8	247,4	281,4	295,7	38,4
RDO 02J		0,23	1,015	4,6	0,03	0,3	2,0	43,9	49,2	58,6	21,2	23,7	26,3	86,4	<b>239,7</b>	<b>1020,4</b>	8,1	8,8	9,4	7,0	7,4	7,4	260,5	333,9	363,8	47,5
RDO 03		0,8	1,8	4,7	0,2	0,8	3,9	43,5	49,9	54,0	21,1	24,1	27,4	119,4	<b>345,2</b>	<b>1639,3</b>	7,0	8,0	8,5	6,6	7,0	7,2	127,6	192,4	215,0	133,6
RDO 04		1,2	1,8	3,2	0,6	0,9	1,6	57,0	59,0	62,1	23,0	25,2	28,1	124,0	<b>280,4</b>	<b>737,0</b>	7,9	8,4	8,8	6,8	7,1	7,4	251,0	301,4	324,0	79,7
RDO 05		0,9	1,8	3,7	0,2	0,5	1,2	70,0	80,3	99,9	23,1	25,5	28,8	101,6	<b>206,8</b>	<b>446,5</b>	7,6	8,5	9,0	6,6	6,8	7,7	248,5	299,7	319,0	126,6
RDO 08		1,8	2,7	8,6	0,5	0,9	1,2	75,4	80,3	89,2	23,9	26,7	29,9	52,2	96,3	<b>156,1</b>	6,5	7,2	7,7	6,8	6,9	7,0	192,9	224,2	247,7	66,3
RDO 12		1,4	1,9	2,7	0,4	0,6	0,9	79,7	84,9	88,2	26,0	27,9	29,6	9,3	28,1	56,6	6,9	7,0	7,3	7,1	7,2	7,4	243,8	288,0	330,3	10,9
RDO 16		1,5	2,0	2,6	0,03	0,5	1,3	98,2	<b>548,4</b>	<b>1883,2</b>	21,4	25,1	28,2	13,6	26,7	60,9	7,1	7,9	8,6	7,0	7,2	7,6	11,4	118,4	278,3	60,4

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 ou abaixo do limite da classe de enquadramento Resolução CONAMA 357/2005 para água classe II (Turbidez: 100 NTU, Oxigênio Dissolvido: &lt;5 mg/L e pH: 6-9).

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

**Observações:**

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

RDO16 - Foram desconsiderados dados suspeitos de clorofila do dia 31/10 a partir de 00h:00 até o dia 05/11 até as 10h:00, devido a perda de ajuste do sensor. A estação ficou sem reportar dados de nível nos dias 31/10 de 00h:00 as 09h:00, 01/11 as 17:00, 02/11 as 02h:00, 05h:00, 07h:00, 18h:00 e 23h:00, 03/11 de 00h:00 as 17h:00 e de 19h:00 as 23:00, e nos dias 04, 05 e 06/11 de 00h:00 as 23h:00, devido a erros de leituras do sensor.

**Identificação de resultados suspeitos e não identificados no campo:**

RCA 02 - Foi desconsiderado dado suspeito de condutividade no dia 02/11 as 14h:00, não sendo possível identificar a causa, que poder ser devido a erros de leitura do sensor ou obstrução no momento da leitura.

RDO 08 - Foi desconsiderado dado suspeito de turbidez no dia 02/11 as 02h:00, não sendo possível identificar a causa, que poder ser devido a erros de leitura do sensor ou obstrução no momento da leitura.

RDO 16 - Foi desconsiderado dado suspeito de turbidez no dia 31/10 as 04h:00, não sendo possível identificar a causa, que poder ser devido a erros de leitura do sensor ou obstrução no momento da leitura.

**Níveis de alerta:** No PMQQS são considerados níveis de alerta para os parâmetros turbidez (1050 NTU), condutividade elétrica (150  $\mu\text{S/cm}$ ) 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: 07/11/2022

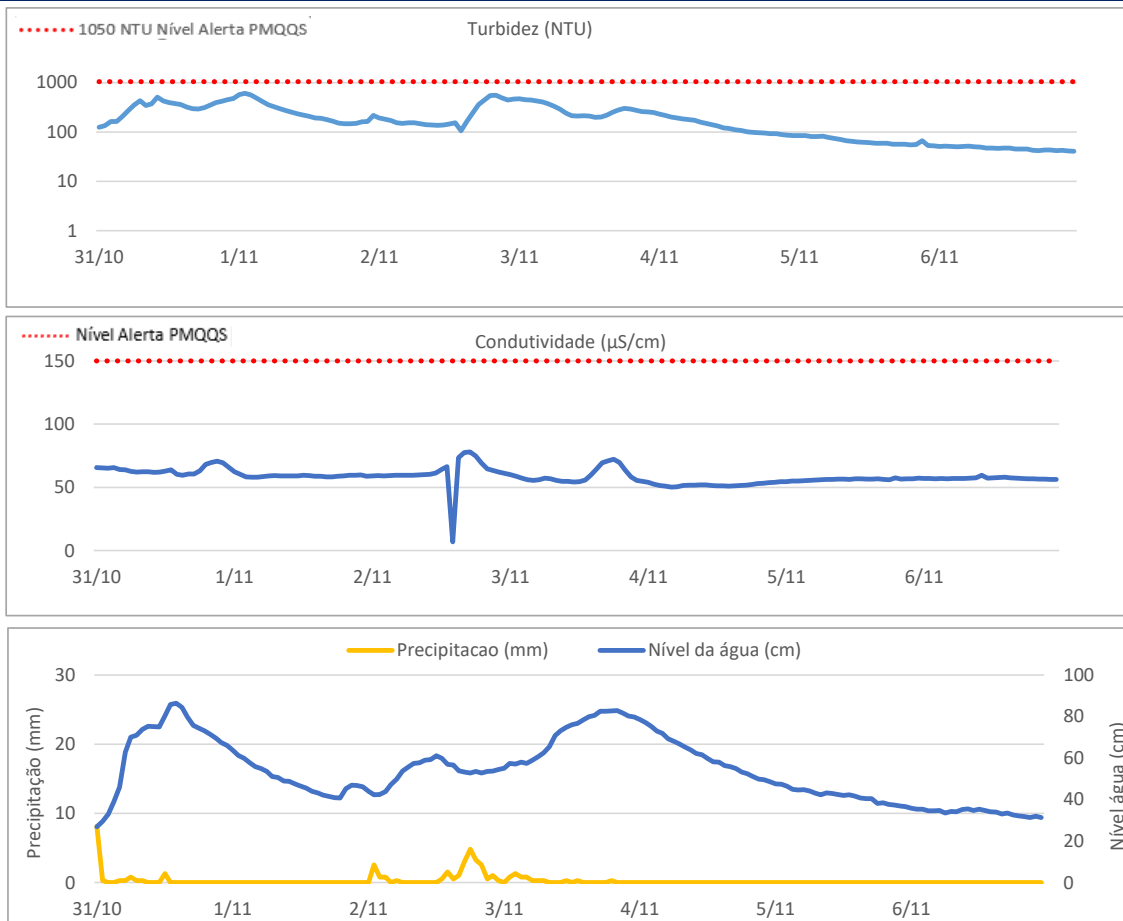
Descrição do ponto monitorado:

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:** Observado aumento de turbidez a partir do dia 31/10, devido à ocorrência de precipitação a montante. A variação também foi observada nas estações a montante deste ponto. Observado valor suspeito de condutividade no dia 02/11 às 14h:00, não sendo possível identificar a causa, que poder ser devido a erros de leitura do sensor ou obstrução no momento da leitura.

**Gráfico Semanal**



## BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA

## PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 07/11/2022

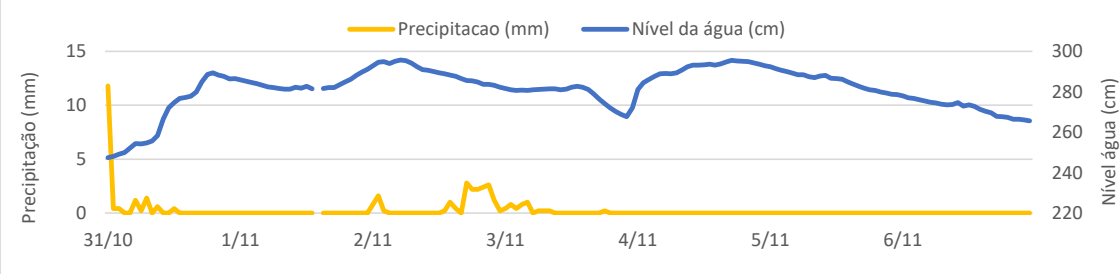
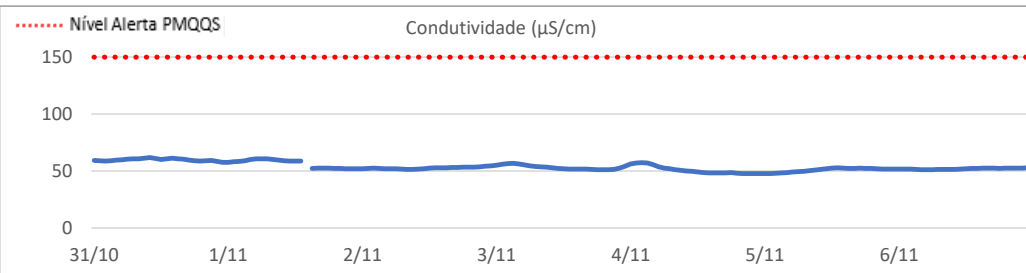
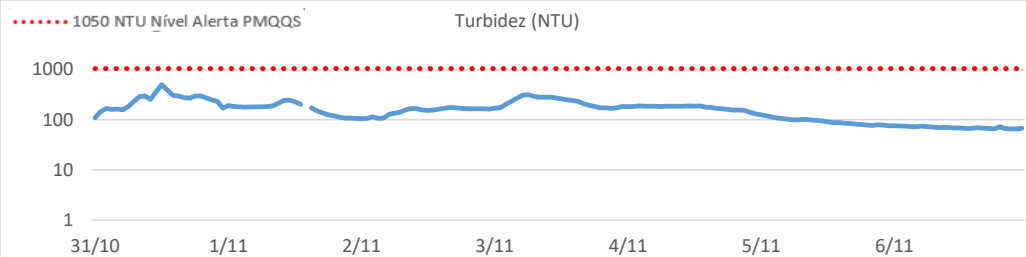
Descrição do ponto monitorado:

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



**Observação:** Observado aumento de turbidez a partir do dia 31/10, devido à ocorrência de precipitação. A variação também foi observada nas estações a montante e jusante.

## Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 07/11/2022

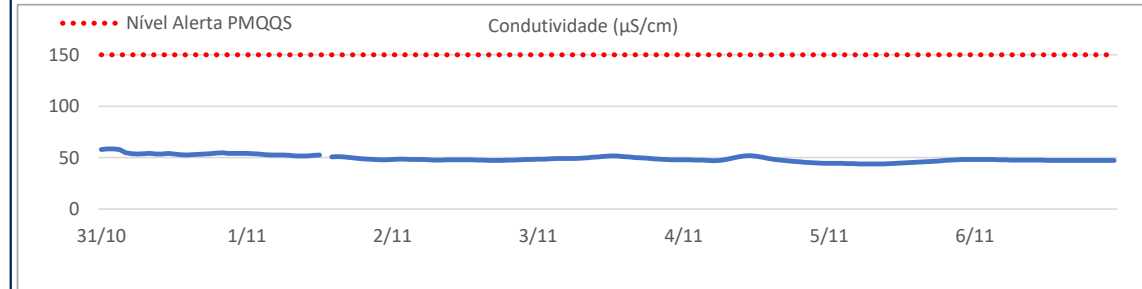
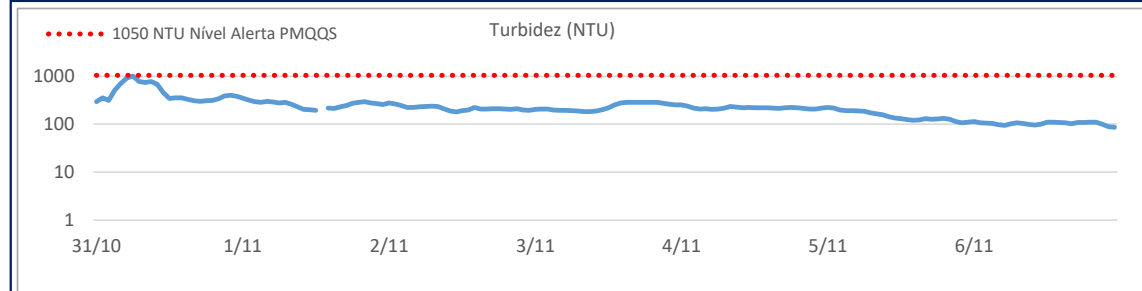
Descrição do ponto monitorado:

Código	Nome do ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 02J	Rio Doce - Doce 02J/MG	Rio Doce em Santa Cruz do Escalvaldo/MG, após vertedouro da Barragem	-20,2087	-42,8509



**Observação:** Observado aumento de turbidez a partir do dia 31/10, devido à ocorrência de precipitação. A variação também foi observada nas estações a montante e jusante.

**Gráfico Semanal**



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



Data da última atualização: 07/11/2022

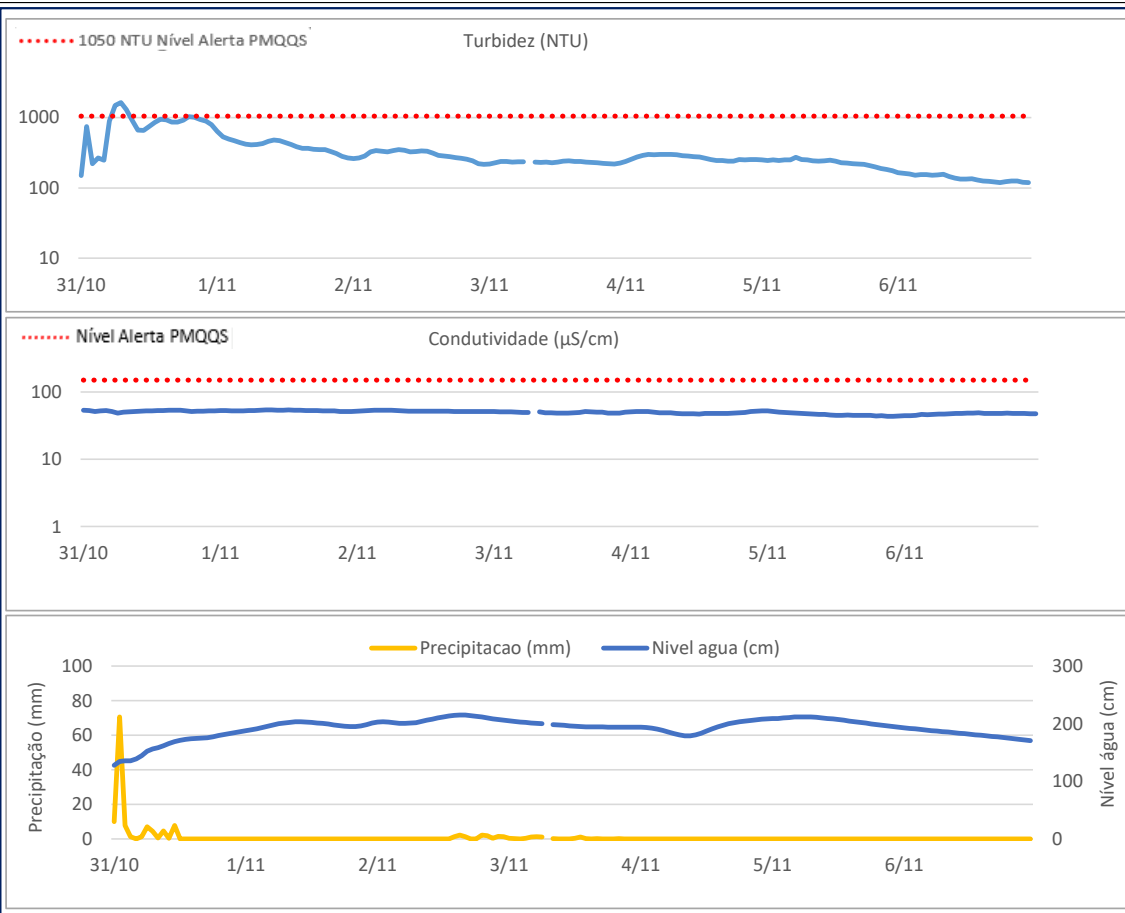
Descrição do ponto monitorado:

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:** Observado aumento de turbidez a partir do dia 31/10, devido à ocorrência de precipitação. A variação também foi observada nas estações a montante e jusante.

**Gráfico Semanal**



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



Data da última atualização: 07/11/2022

Descrição do ponto monitorado:

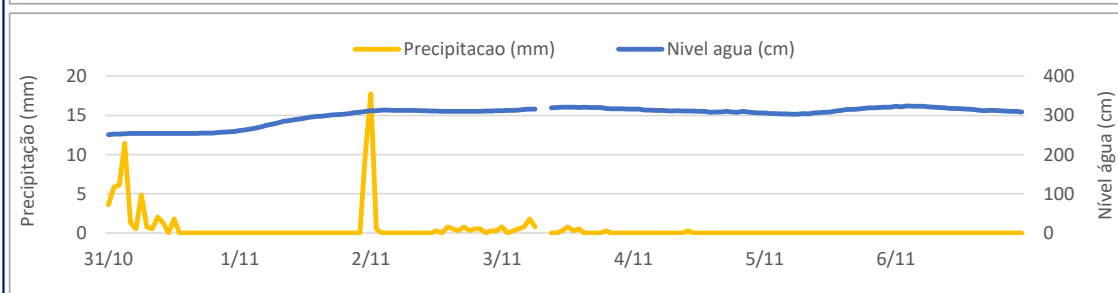
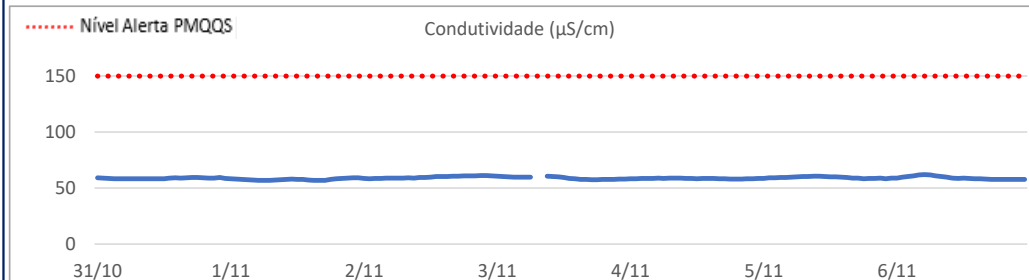
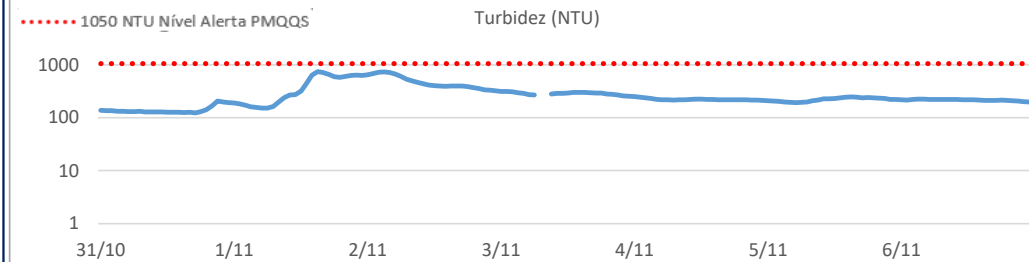
Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 04	RDO 04 - Doce 04 em Bom Jesus do Galho/MG	Rio Doce em Bom Jesus do Galho/MG	-19,5542	-42,5214



**3 de novembro de 2022  
RDO-04  
#PMQQS/PG-38**

**Observação:** Observado aumento de turbidez a partir do dia 31/10, devido à ocorrência de precipitação na bacia do Rio Doce.

**Gráfico Semanal**



## BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA

## PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 07/11/2022

## 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:** Observado aumento de turbidez a partir do dia 31/10, devido à ocorrência de precipitação na bacia do Rio Doce.

## Gráfico Semanal



## BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA

## PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 07/11/2022

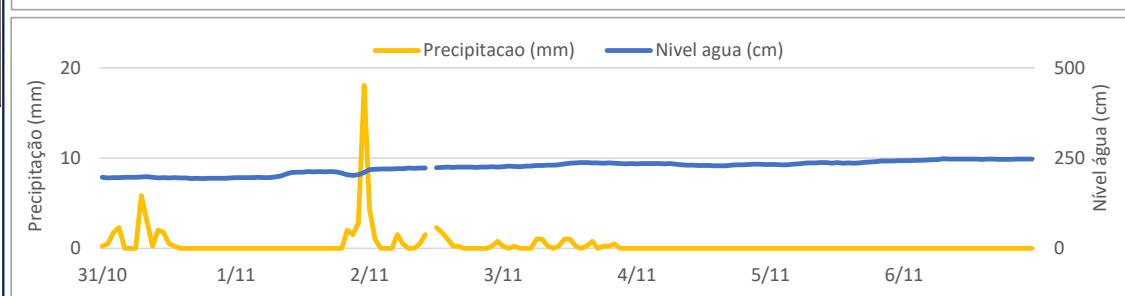
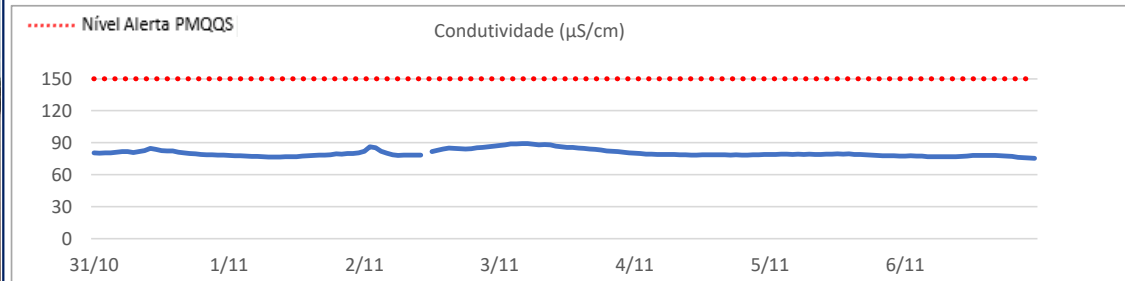
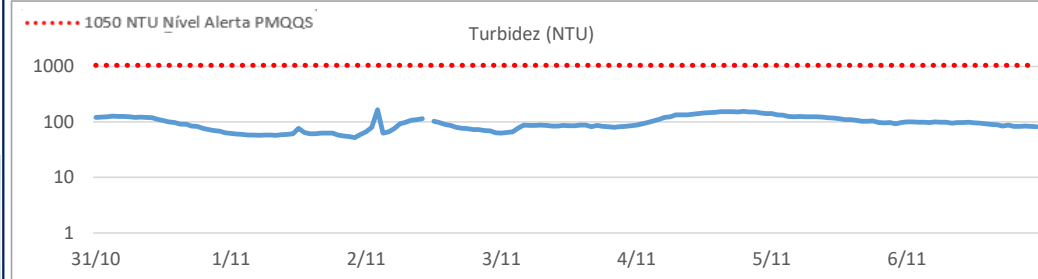
Descrição do ponto monitorado:

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:** Observado pico de turbidez suspeito no dia 02/11 às 02h:00, não sendo possível identificar a causa, que poder ser devido a erros de leitura do sensor ou obstrução no momento da leitura.

## Gráfico Semanal



## BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA

## PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 07/11/2022

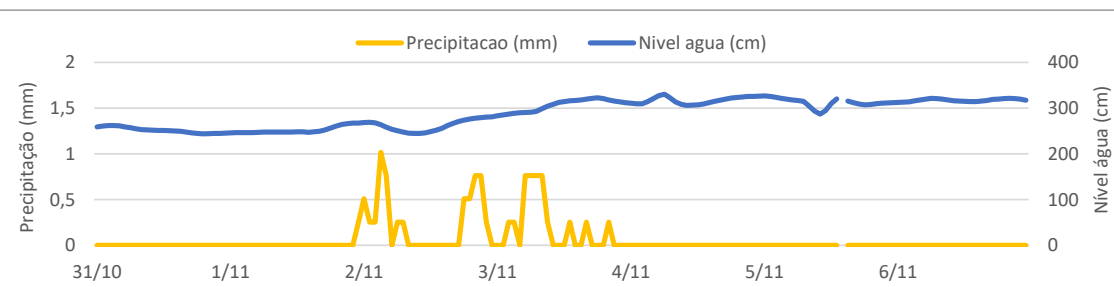
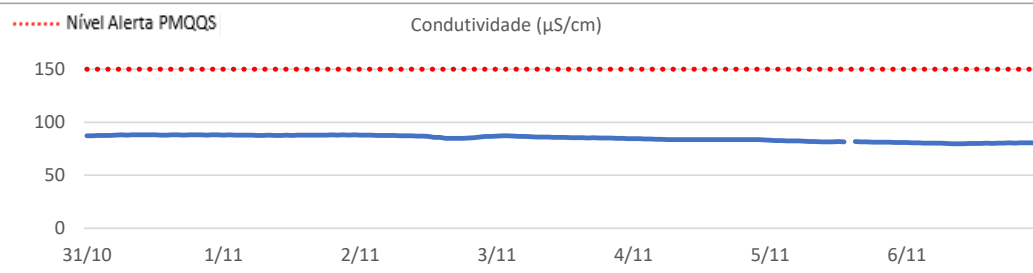
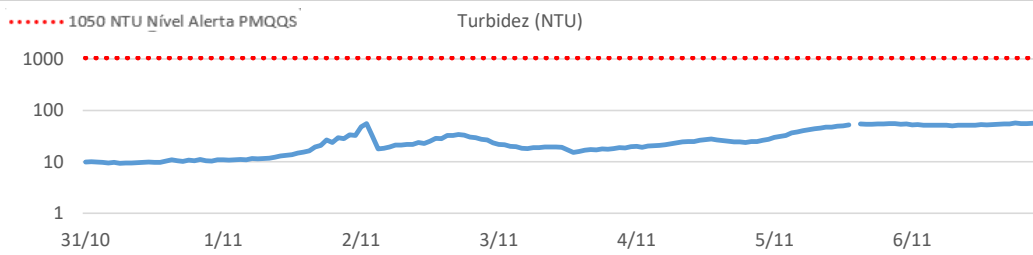
Descrição do ponto monitorado:

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:** Observado aumento de turbidez a partir do dia 01/11, que pode ser devido à ocorrência de precipitação na bacia do Rio Doce.

## Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 07/11/2022

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:** Observado pico de turbidez suspeito no dia 31/10 as 04h:00, não sendo possível identificar a causa, que poder ser devido a erros de leitura do sensor ou obstrução no momento da leitura. A estação ficou sem report de dados de nível nos dias 31/10 de 00h:00 as 09h:00, 01/11 as 17:00, 02/11 as 02h:00, 05h:00, 07h:00, 18h:00 e 23h:00, 03/11 de 00h:00 as 17h:00 e de 19h:00 as 23:00, e nos dias 04, 05 e 06/11 de 00h:00 as 23h:00.

**Gráfico Semanal**

