

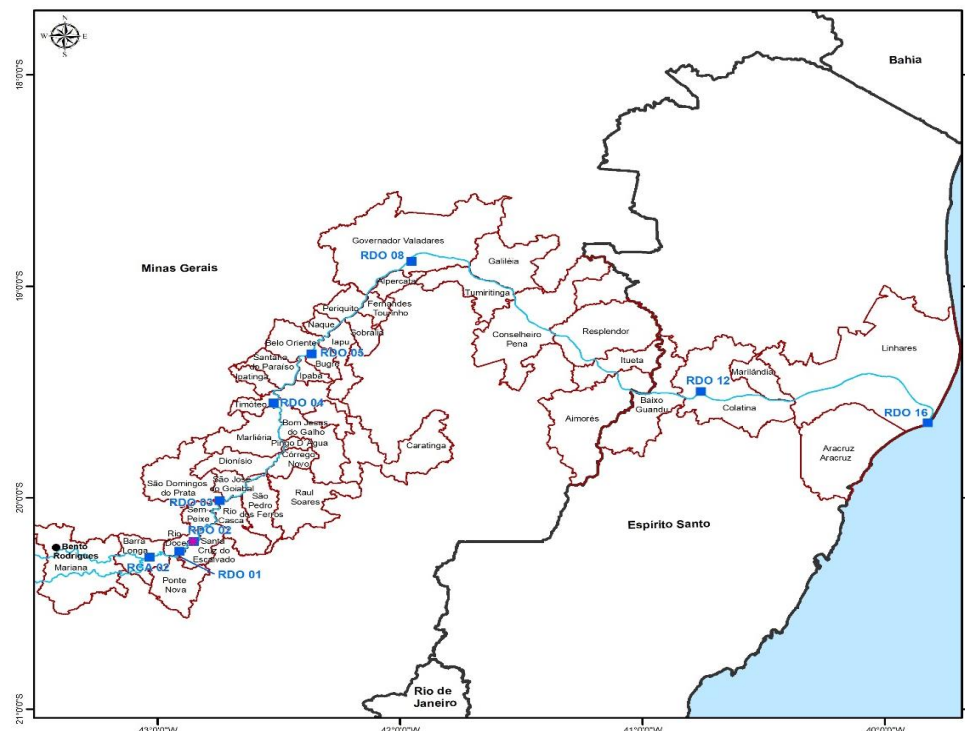
**BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA  
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)**



Data da última atualização: 06/05/19

**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.



**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	30 minutos
Rio Doce	RDO 01	Doce 01	Rio Doce/MG	-20,2560	-42,9125	A montante da UHE Risoleta Neves	30 minutos
	RDO 02	Doce 02	Rio Doce/MG	-20,2087	-42,8509	A jusante do vertedouro da UHE Risoleta Neves	30 minutos
	RDO 03	Doce 03	S. D. do Prata/MG	-20,0144	-42,7446	A jusante da UHE Risoleta Neves, em areal	30 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	30 minutos
	RDO 08	Doce 08	G. Valadares/MG	-18,8833	-41,9526	Ponte na rodovia Rio-Bahia	30 minutos
	RDO 12	Doce 12	Colatina/ES	-19,4993	-40,7587	No IFES em Itapina	30 minutos
	RDO 16	Doce 16	Regência/ES	-19,6464	-39,8232	Foz do rio Doce em Regência	30 minutos

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



Data da última atualização: 06/05/19

**Resultados das estações automáticas:** São apresentados os resultados de mínimas, médias e máximas do período avaliado na semana de 29/04/19 a 05/05/19 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	Min	Med
RCA 02 <sup>1</sup>	Rio do Carmo	0,4	1,1	4,0	0,0	0,3	1,7	42,4	54,5	59,6	23,2	24,8	26,9	14,7	80,0	<b>639,3</b>	7,6	8,0	8,3	6,9	7,2	7,4	26,9	37,7	65,8		38,9
RDO 01 <sup>2</sup>	Rio Doce	0,4	0,7	2,6	0,0	0,1	0,8	48,9	54,6	58,44	24,3	25,72	27,1	17,4	52,1	<b>325,3</b>	7,6	7,9	8,1	7,4	7,6	7,7	207,6	220,3	240,7		9,1
RDO 02 <sup>3</sup>		NA	NA	NA	NA	NA	NA	51,6	55,5	57,7	24,9	26,0	27,2	14,8	33,1	<b>152,6</b>	8,3	8,5	8,8	7,2	7,4	7,5	NA	NA	NA		NA
RDO 03 <sup>4</sup>		0,3	0,5	1,0	0,0	0,1	0,7	53,0	55,9	57,9	24,9	26,4	28,0	21,2	38,0	95,5	7,4	7,7	7,9	7,1	7,2	7,3	143,9	152,2	171,7		10,9
RDO 04 <sup>5</sup>		0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	57,1	58,7	59,8	26,0	27,1	28,8	27,0	36,2	54,0	7,7	8,0	8,1	7,4	7,5	7,6	264,0	270,8	284,0		14,5
RDO 05 <sup>6</sup>		0,9	1,2	1,5	0,0	0,1	0,2	83,2	94,8	110,5	26,4	27,4	28,9	29,9	40,6	91,6	7,9	8,2	8,3	7,1	7,1	7,3	143,4	216,8	227,6		47,0
RDO 08 <sup>7</sup>		0,2	0,5	0,7	0,0	0,1	0,1	67,6	75,3	83,4	27,4	29,3	32,2	13,8	19,8	33,3	6,4	7,1	7,9	6,8	7,0	7,2	175,4	184,8	193,3		0,0
RDO 12 <sup>8</sup>		0,8	1,2	2,9	0,0	0,0	0,1	63,3	65,4	68,1	27,8	28,5	29,5	8,7	17,8	31,0	7,2	7,5	7,8	7,5	7,6	7,7	192,1	212,3	240,8		3,6
RDO 16 <sup>9</sup>		0,6	1,3	3,8	0,0	0,1	0,6	65,5	78,3	96,1	26,7	28,3	30,3	9,1	24,5	<b>378,6</b>	6,4	7,1	8,0	7,2	7,4	7,72	59,03	128,8	199,65		9,4

**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 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:**

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

<sup>1</sup>RCA02 - Apresentou falhas na transmissão de dados no dia 30/04 às 09:00hrs, devido à manutenção preventiva. Foram desconsiderados os resultados de cianobactérias e clorofila no dia 29/04 às 15:00hrs, 15:30hrs e 17:30hrs, devido a um aumento incoerente na série histórica, podendo ser causado por obstrução do sensor no momento da leitura.

<sup>2</sup>RDO01 - Foi desconsiderado o resultado de cianobactérias e clorofila no dia 04/05 às 11:30hrs, devido a um aumento incoerente na série histórica, podendo ser causado por obstrução do sensor no momento da leitura.

<sup>3</sup>RDO02 - Apresentou falhas de transmissão de dados no dia 01/05 às 09:30hrs, devido à manutenção preventiva.

<sup>4</sup>RDO03 - Foi desconsiderado o resultado de condutividade e turbidez no dia 29/04 às 14:30hrs, devido a uma redução incoerente na série histórica, podendo ser causado por obstrução do sensor no momento da leitura.

<sup>5</sup>RDO04 - Foram desconsiderados vários valores suspeitos de clorofila ao longo de todo o período, devido a um aumento incoerente na série histórica, podendo ser causado por obstrução do sensor no momento da leitura.

<sup>6</sup>RDO05 - Foram desconsiderados os resultados de cianobactérias e clorofila no dia 01/05 às 12:00hrs, no dia 04/05 às 08:30hrs, assim como de condutividade, OD, pH, nível e turbidez no dia 01/05 às 12:00hrs, devido a um aumento/redução incoerente na série histórica, podendo ser causado por obstrução do sensor no momento da leitura.

<sup>7</sup>RDO08 - Apresentou falhas de dado no dia 03/05 às 06:30hrs, 07:00hrs, 21:00hrs e 23:30hrs, no dia 04/05 às 00:00hrs, 08:00hrs, das 09:00hrs às 11:00hrs e às 16:00hrs, 18:00hrs 19:00hrs, 20:30hrs e 21:00hrs e no dia 05/05 às 07:30hrs, 08:00hrs e das 09:00hrs às 10:00hrs, 12:30hrs, 13:00hrs, 14:00hrs e 15:00hrs, devido à falha no sistema de transmissão de dados. Foram desconsiderados os resultados de cianobactérias e clorofila no dia 30/04 às 07:00hrs, devido a um aumento incoerente na série histórica, podendo ser causado por obstrução do sensor no momento da leitura.

<sup>8</sup>RDO12 - Apresentou falhas de transmissão de dados no dia 30/04 às 08:00hrs, devido à manutenção preventiva.

<sup>9</sup>RDO16 - Ocorreram várias falhas de dados de cianobactérias durante todo o período analisado. Foram desconsiderados os resultados suspeitos de cianobactérias e clorofila no dia 02/05 das 22:00hrs às 23:30hrs, no dia 03/05 às 00:00hrs e 00:30hrs, das 06:30hrs às 08:00hrs, das 10:00hrs às 11:30hrs, às 13:30hrs, 15:30hrs e às 23:00hrs, no dia 04/05 às 06:30hrs, das 07:30hrs às 11:00hrs, das 12:00hrs às 13:30hrs e das 21:30hrs às 22:00hrs e no dia 05/05 às 08:30hrs, 11:30hrs, 21:00hrs e 22:00hrs, devido a um aumento incoerente na série histórica, podendo ser causado por obstrução do sensor no momento da leitura.

**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: 06/05/19

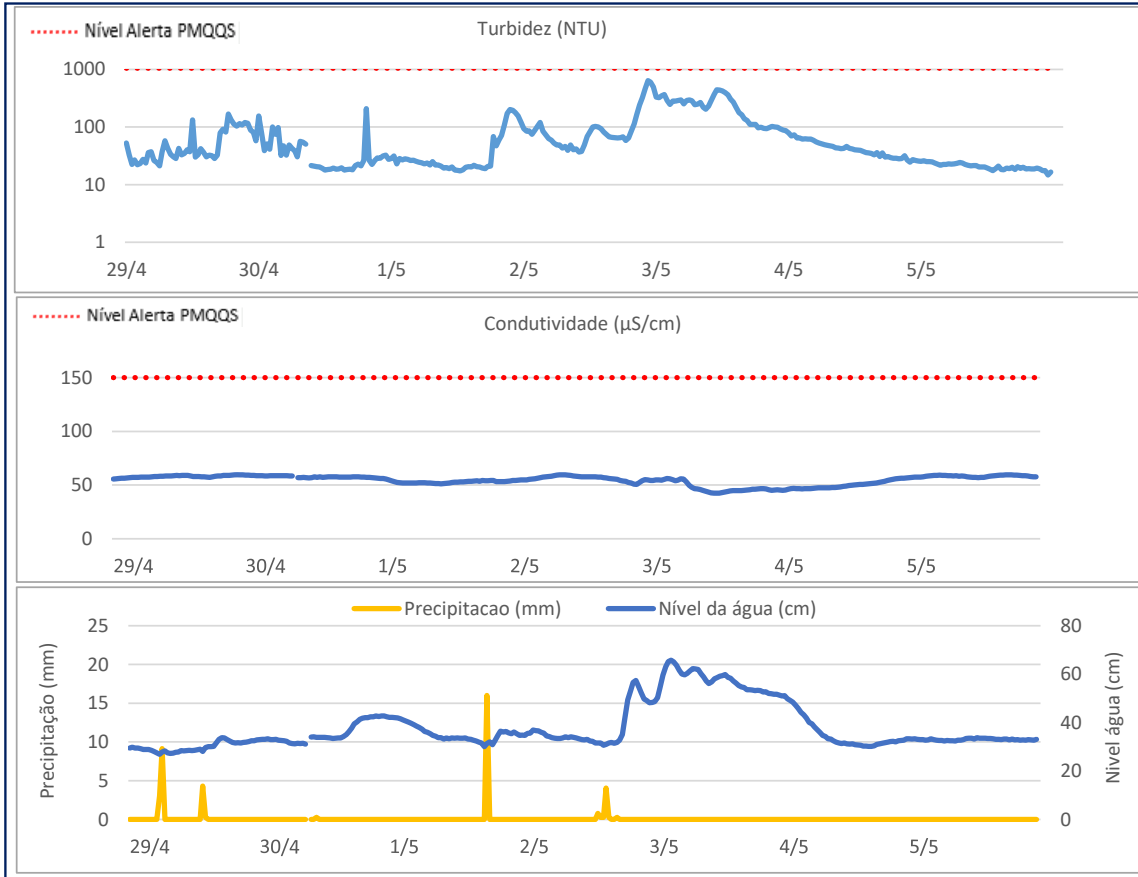
Descrição do ponto monitorado:

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



RCA 02  
30/04/2019 08h:56min

**Gráfico Semanal**



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



Data da última atualização: 06/05/19

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

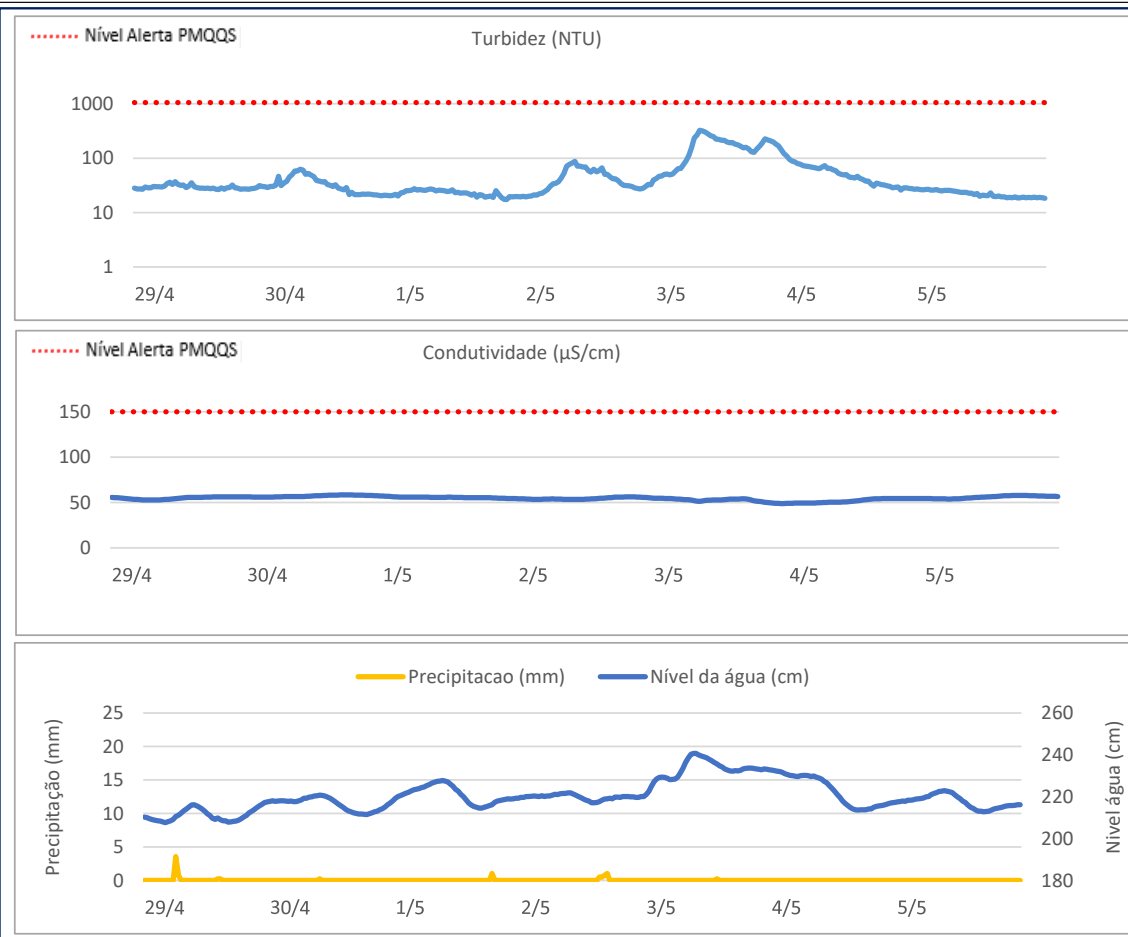


Santa Cruz do Escalvado - MG, 35384-000, Brasil

1/5/2019 13:34

RDO 01  
01/05/2019 13h:35min

**Gráfico Semanal**



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



Data da última atualização: 06/05/19

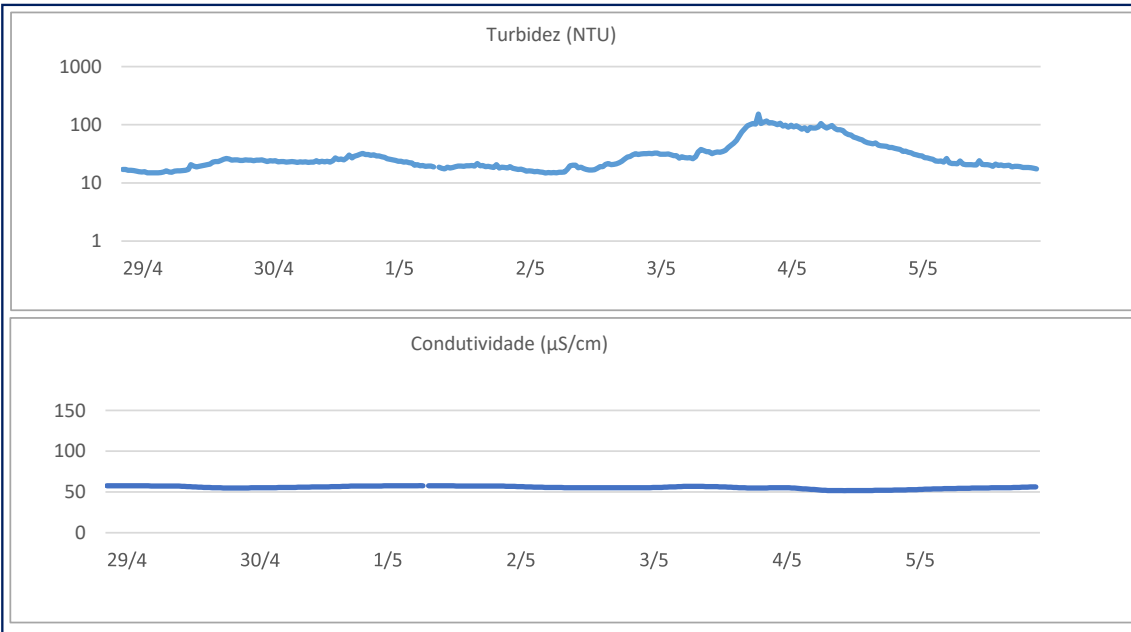
Descrição do ponto monitorado:

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



RDO 02  
01/05/2019 09h:52min

**Gráfico Semanal**



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



Data da última atualização: 06/05/19

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



RDO 03  
29/04/2019 14h:33min

**Gráfico Semanal**



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



Data da última atualização: 06/05/19

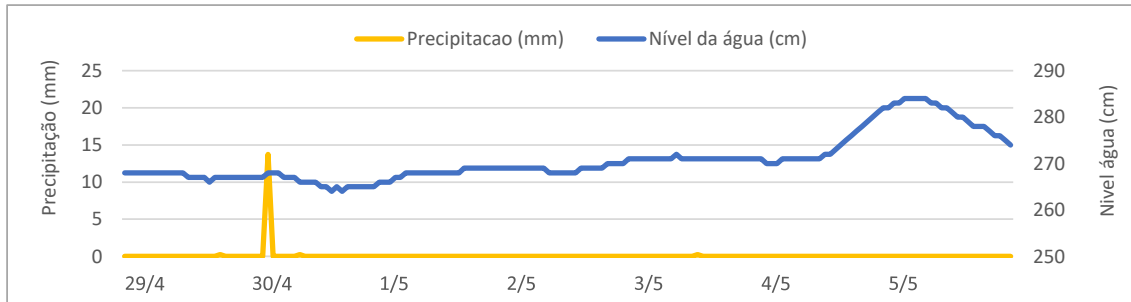
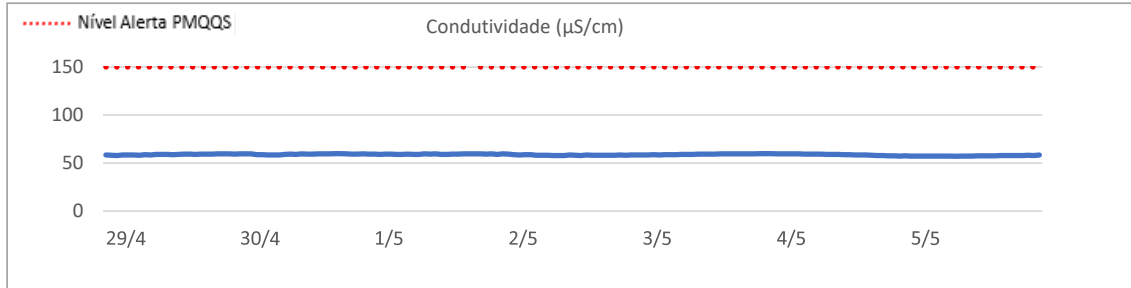
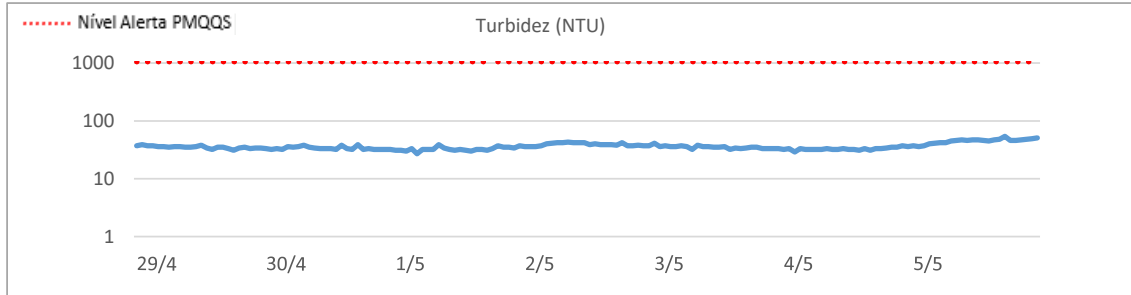
Descrição do ponto monitorado:

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  
02/05/2019 11h:05min

**Gráfico Semanal**



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



Data da última atualização: 06/05/19

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



RDO 05  
01/05/2019 11h:56min

**Gráfico Semanal**





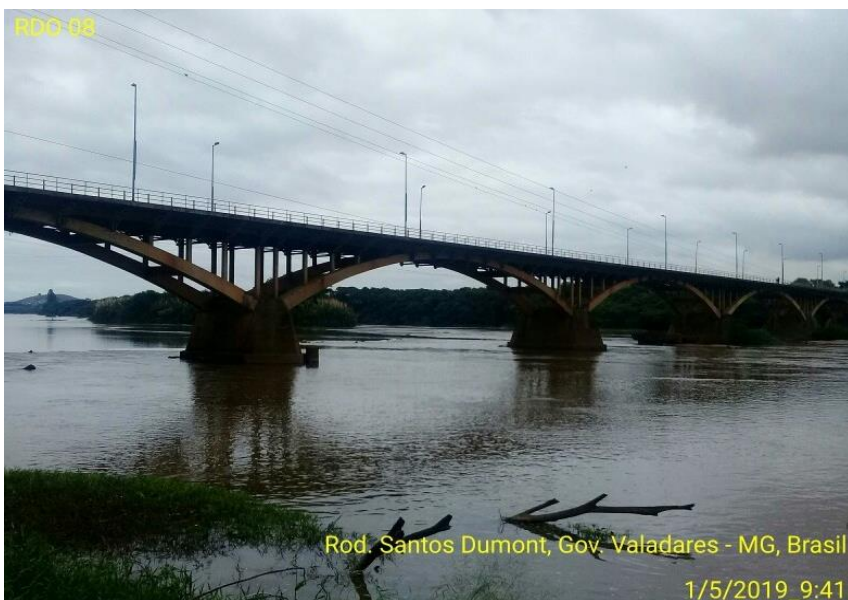
**BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA**  
**PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)**



Data da última atualização: 06/05/19

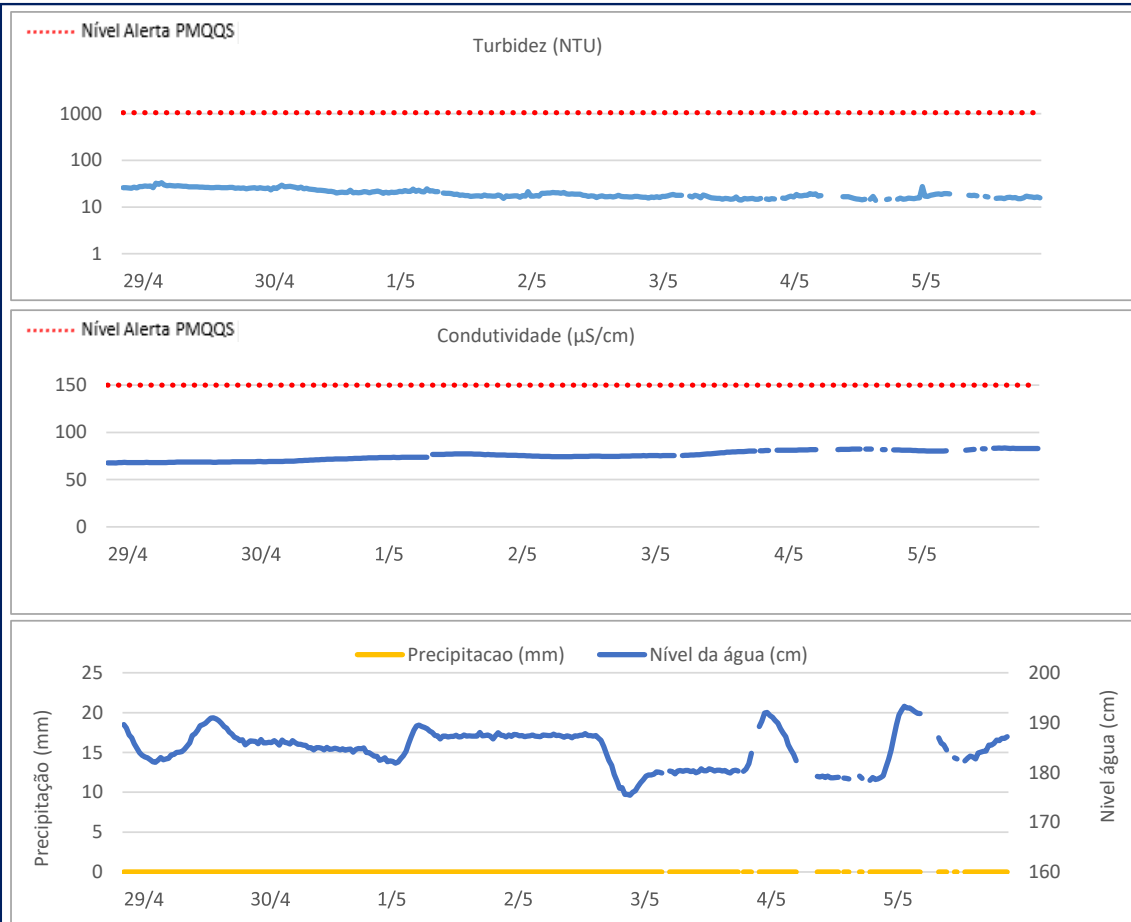
Descrição do ponto monitorado:

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



RDO 08  
01/05/2019 09:41min

**Gráfico Semanal**



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



Data da última atualização: 06/05/19

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



RDO 12  
30/04/2019 08h:04min

**Gráfico Semanal**



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



Data da última atualização: 06/05/19

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



RDO 16  
29/04/2019 13h:16min

**Gráfico Semanal**

