

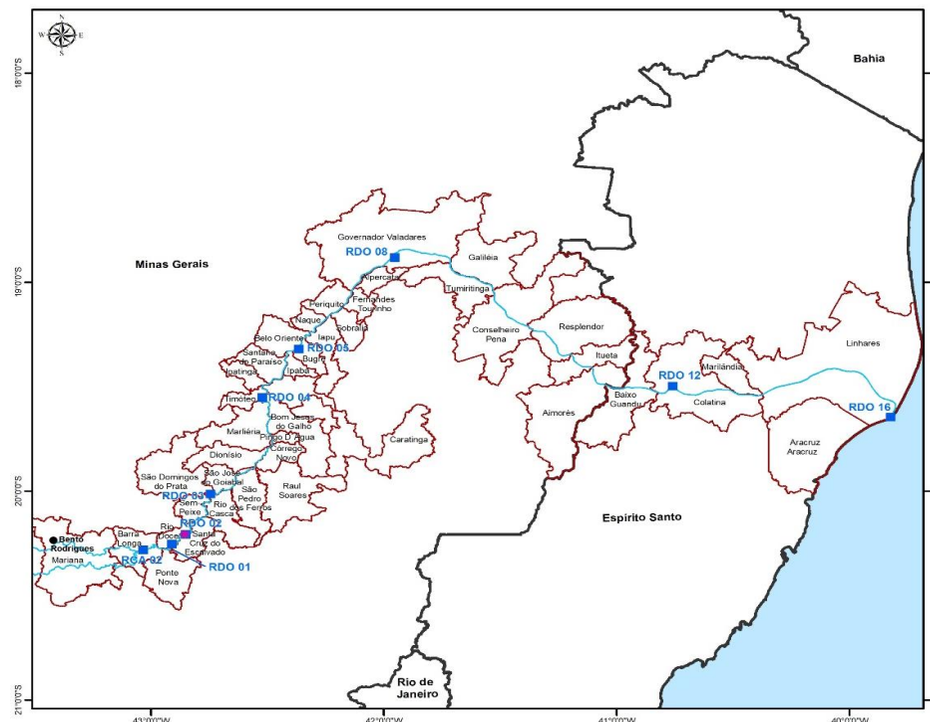
BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 09/11/2020

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: 09/11/2020

Resultados das estações automáticas: São apresentados os resultados de mínimas, médias e máximas do período avaliado na semana de 02/11/2020 a 08/11/2020 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 | 0,8 | 1,2 | 2,3 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 52,9 | 55,8 | 60,9 | 21,1 | 24,2 | 27,7 | 32,3 | 49,9 | 89,1 | 7,2 | 7,7 | 8,2 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 0,3 | 24,9 | 54,2 | 1,0 |
| RDO 01 | Rio Doce | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| RDO 02 | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 48,8 | 51,0 | 52,8 | 23,2 | 24,6 | 26,9 | 26,1 | 64,9 | 122,2 | 8,3 | 8,6 | 9,0 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | NA | NA | NA | NA |
| RDO 03 | | 0,8 | 1,4 | 2,6 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 47,1 | 49,9 | 53,8 | 22,9 | 25,0 | 28,4 | 42,1 | 87,6 | 410,7 | 7,3 | 7,8 | 8,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 107,0 | 162,9 | 226,6 | 25,9 |
| RDO 04 | | 1,2 | 1,9 | 3,2 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 40,2 | 44,9 | 52,3 | 23,8 | 25,3 | 28,3 | 112,0 | 200,1 | 525,0 | 7,7 | 8,1 | 8,4 | 6,9 | 7,2 | 7,3 | 277,0 | 322,5 | 397,0 | 0,8 |
| RDO 05 | | 1,5 | 2,3 | 4,0 | 0,2 | 0,5 | 1,5 | 65,1 | 73,3 | 82,7 | 23,6 | 25,3 | 28,1 | 98,8 | 195,0 | 513,5 | 7,9 | 8,3 | 8,6 | 6,8 | 7,0 | 7,1 | 256,5 | 298,2 | 365,0 | 0,8 |
| RDO 08 | | 1,1 | 1,7 | 2,3 | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 54,9 | 59,3 | 64,8 | 23,7 | 25,4 | 28,5 | 46,2 | 119,3 | 267,0 | 7,1 | 7,7 | 8,1 | 7,1 | 7,2 | 7,4 | 207,9 | 248,3 | 299,2 | 0,5 |
| RDO 12 | | 1,5 | 2,0 | 2,4 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 60,9 | 65,0 | 68,0 | 24,7 | 25,6 | 26,8 | 81,1 | 129,7 | 189,8 | 7,3 | 7,6 | 8,3 | 7,2 | 7,4 | 7,7 | 261,8 | 365,5 | 484,1 | 4,1 |
| RDO 16 | | 0,5 | 1,0 | 1,6 | 0,0 | 0,2 | 2,7 | 70,7 | 79,1 | 95,3 | 23,9 | 25,8 | 28,2 | 27,4 | 108,1 | 158,3 | 7,4 | 7,5 | 7,9 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 107,6 | 150,4 | 215,8 | 1,8 |

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: <5 mg/L e pH: 6-9).

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.**

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.

OBS: Nenhum resultado foi desconsiderado.

RCA 02: Foi realizado um ajuste de offset de nível em menos 10 cm, no dia 04/11/2020, devido à discrepância encontrada entre régua linimétrica e dados reportados na PCD.

RDO 03: Foi realizado ajuste de offset de nível em menos 5 cm no dia 03/11/2020, devido à discrepância encontrada entre régua linimétrica e dados reportados na PCD.

Identificação de resultados suspeitos e não identificado no campo:

RCA 02 - Apresentou resultado de nível muito baixo (0,251cm). Possível causa: problema no sensor de pressão.

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: 09/11/2020

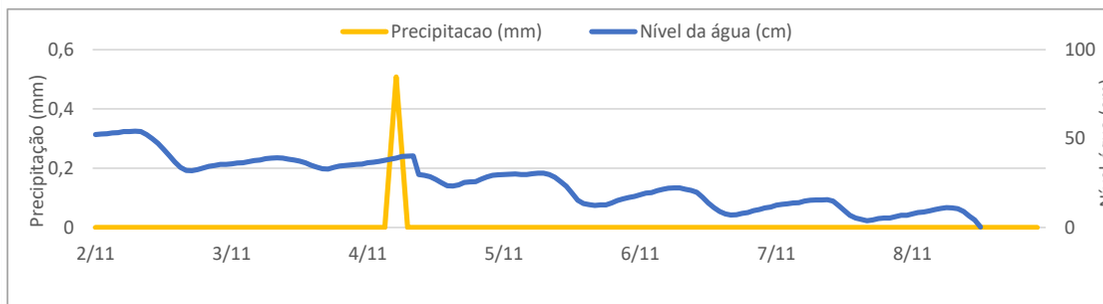
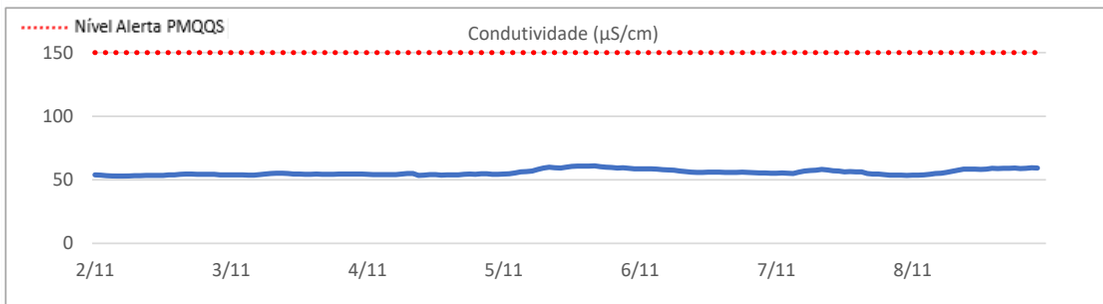
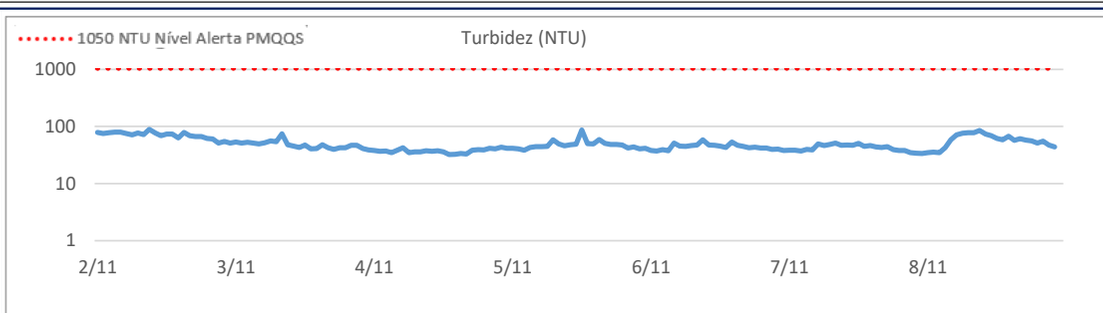
Descrição do ponto monitorado:

| 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: No gráfico de nível a partir das 18:00h do dia 08/11/2020 apresentou ausência de dados, devido a possível problema no sensor de pressão. Foi realizado um ajuste de offset em menos 10 cm no dia 04/11/2020, devido à discrepância encontrada entre régua linimétrica e dados reportados na PCD.

Gráfico Semanal



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



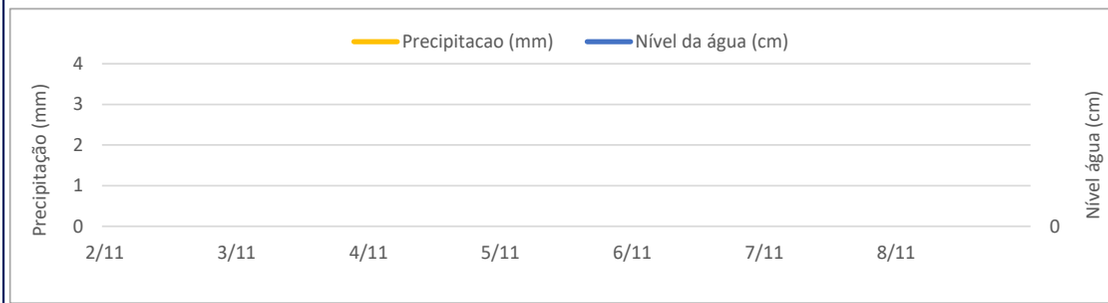
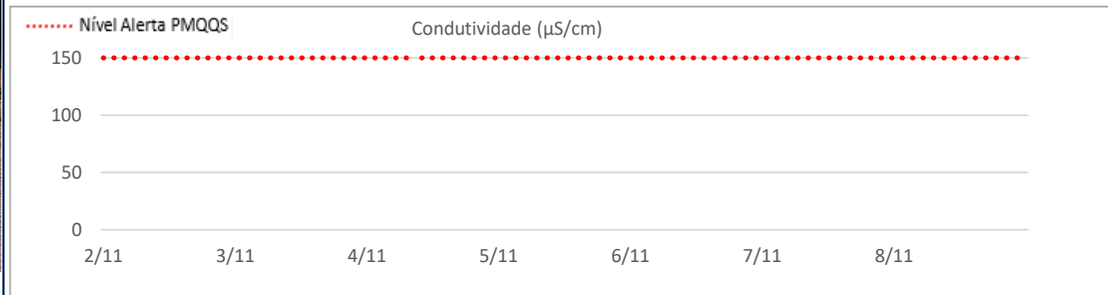
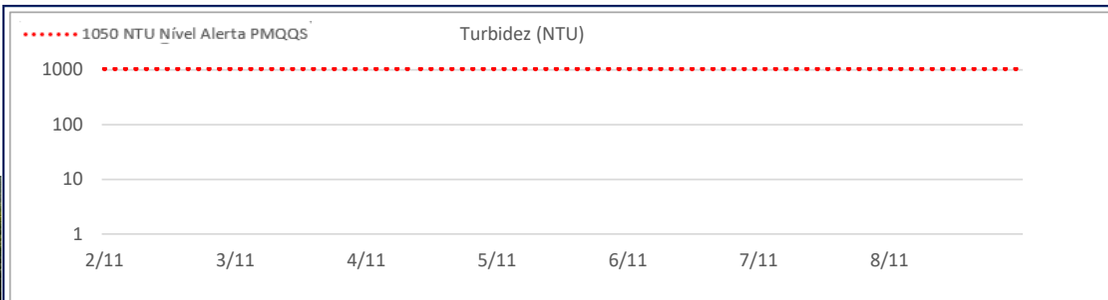
Data da última atualização: 09/11/2020

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 |



Gráfico Semanal



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.

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



Data da última atualização: 09/11/2020

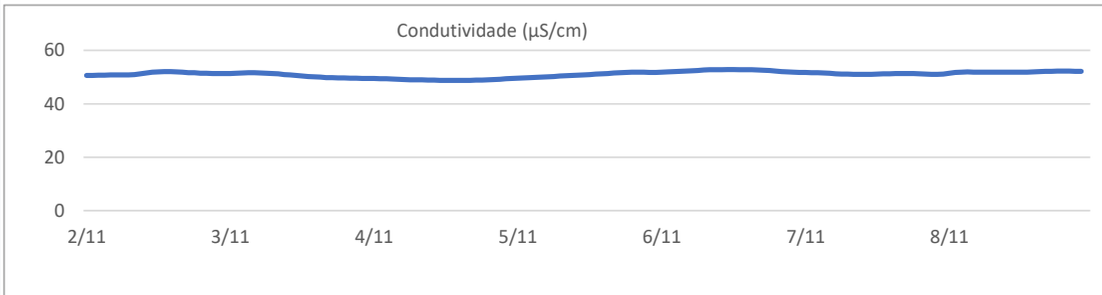
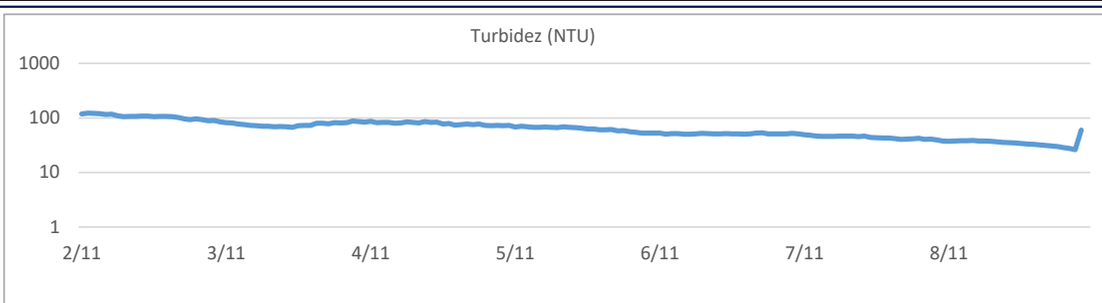
Descrição do ponto monitorado:

| 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 |



Observação:

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 09/11/2020

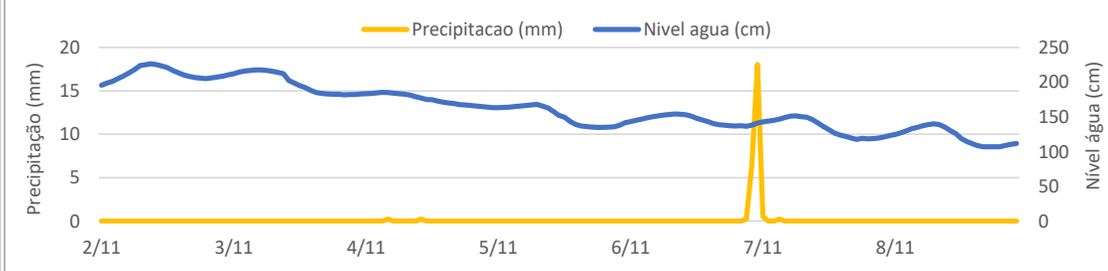
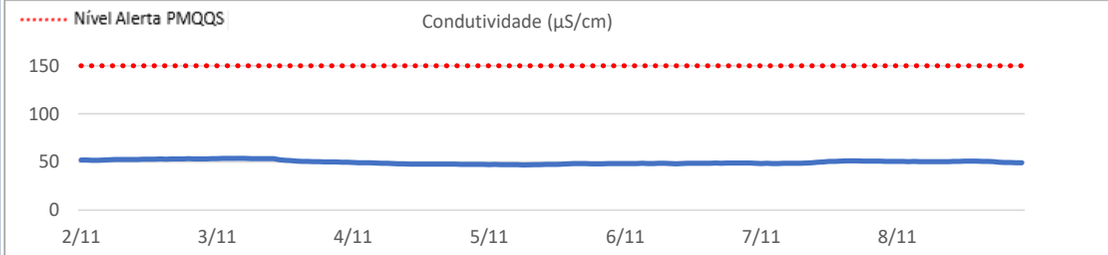
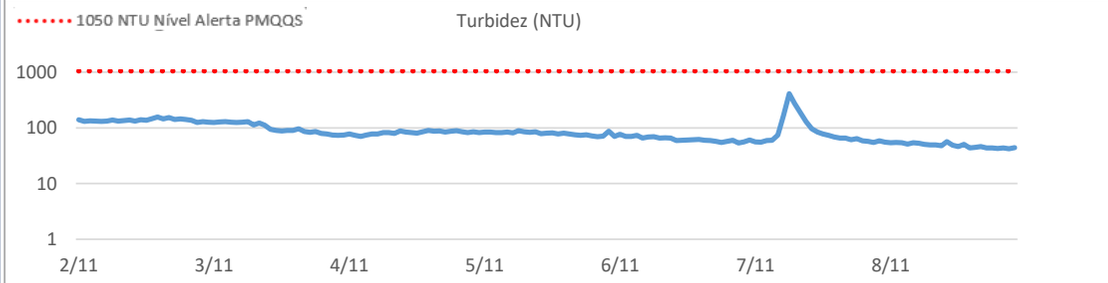
Descrição do ponto monitorado:

| 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: Foi realizado ajuste de offset de nível em menos 5 cm no dia 03/11/2020, devido à discrepância encontrada entre régua limimétrica e dados reportados na PCD.

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 09/11/2020

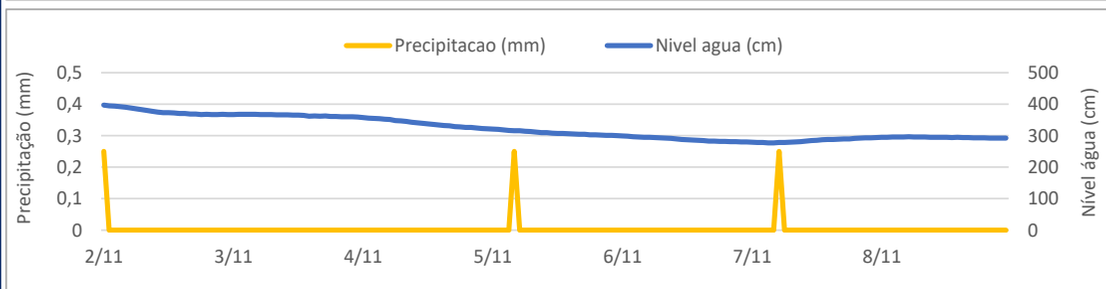
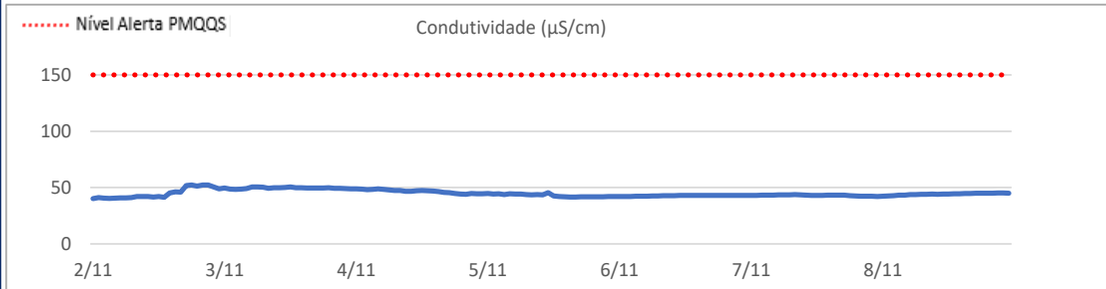
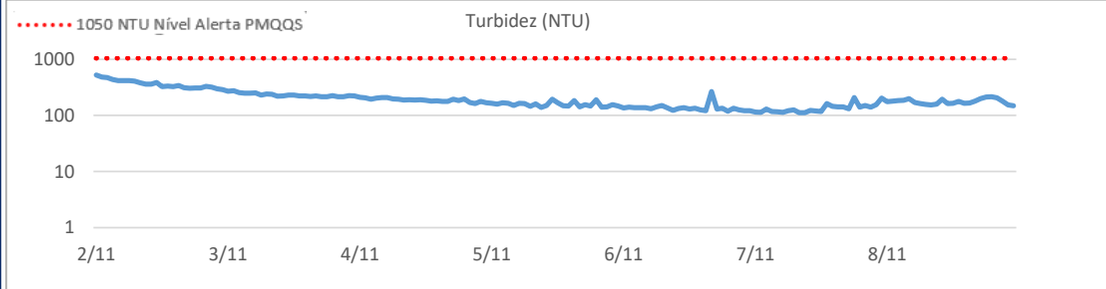
Descrição do ponto monitorado:

| 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 |



Observação:

Gráfico Semanal



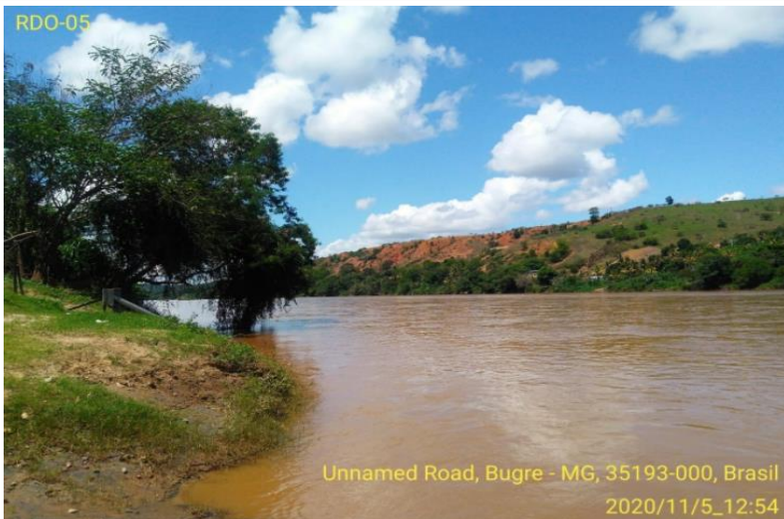
BOLETIM SEMANAL DA QUALIDADE DA ÁGUA
PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS (PMQQS)



Data da última atualização: 09/11/2020

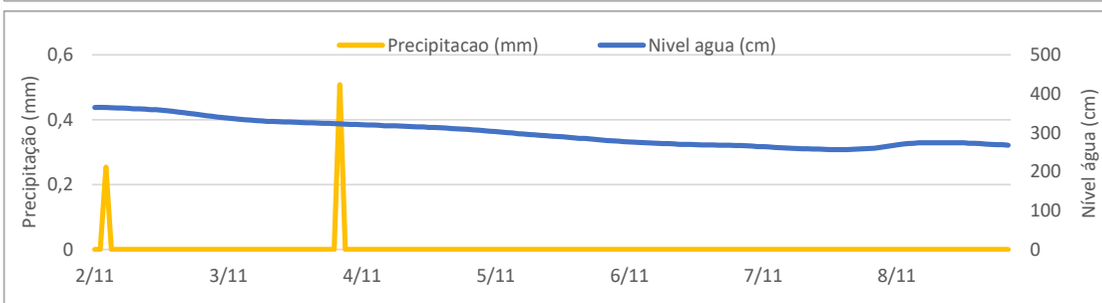
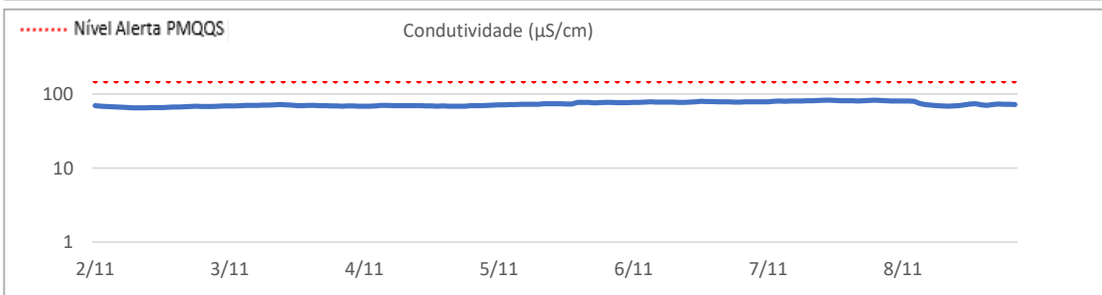
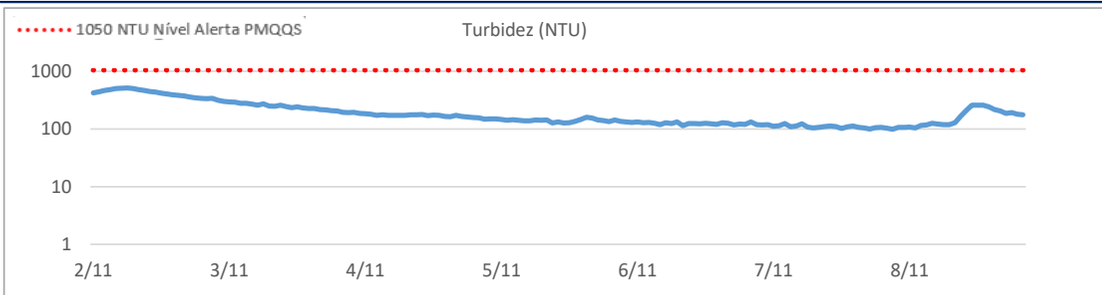
Descrição do ponto monitorado:

| 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:

Gráfico Semanal



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



Data da última atualização: 09/11/2020

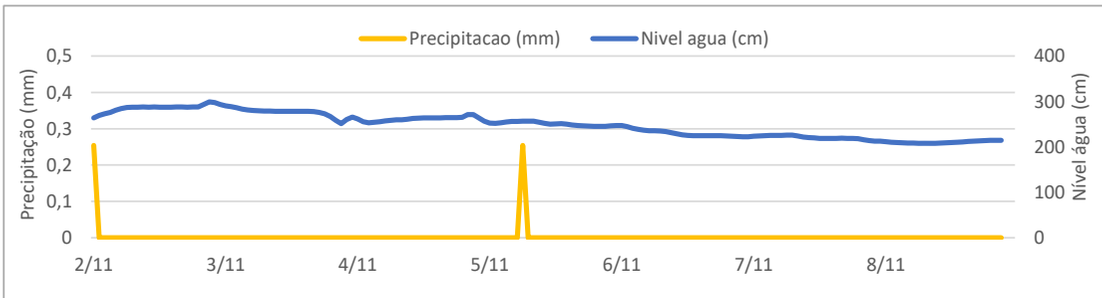
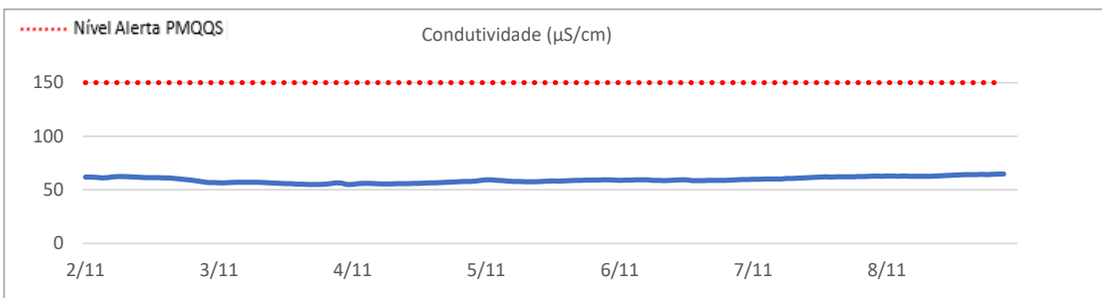
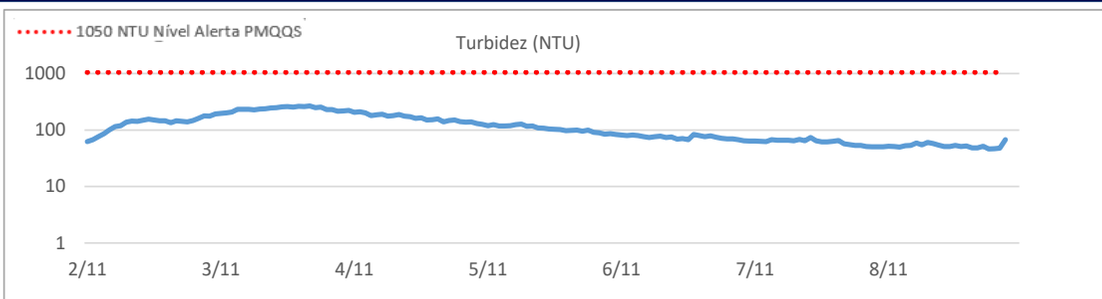
Descrição do ponto monitorado:

| 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: 09/11/2020

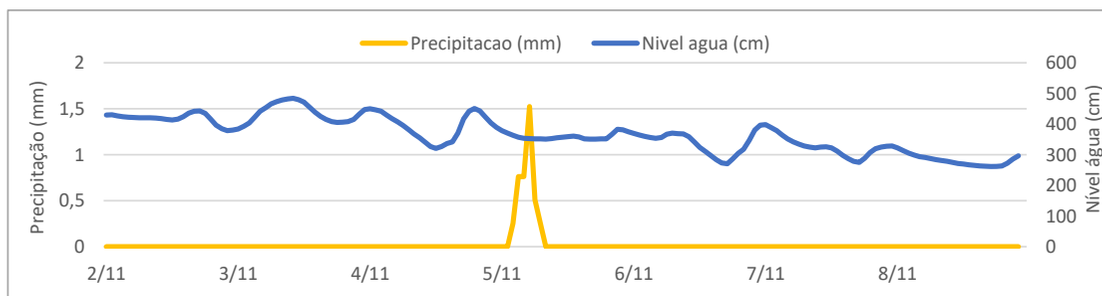
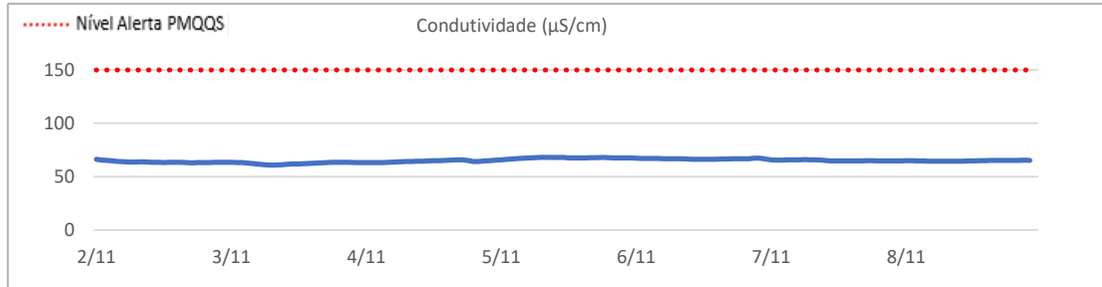
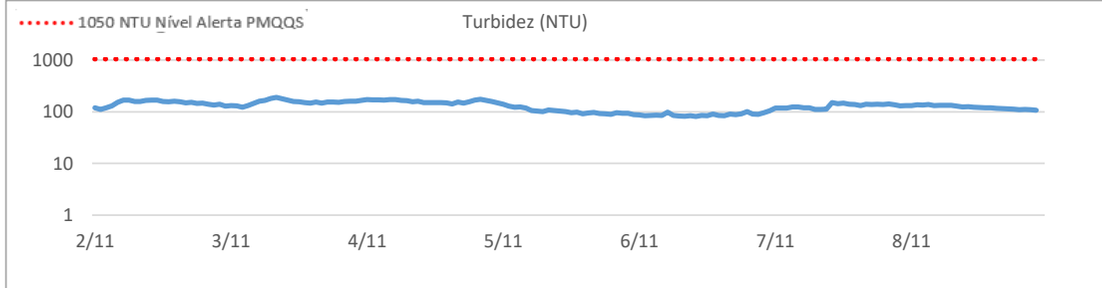
Descrição do ponto monitorado:

| 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: 09/11/2020

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

