

# BOLETIM DO MONITORAMENTO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

## PONTOS COM TRATAMENTO

Acompanhe os resultados quadrimestrais do Plano de Monitoramento da Qualidade da Água para Consumo Humano (PMQACH) na saída de 29 pontos com tratamento que não captam água do rio Doce.



### Edição 12

Dados de **setembro de 2025** a **janeiro de 2026**

Role para baixo para visualizar o boletim

BOLETIM DO MONITORAMENTO  
DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
**ÁGUA TRATADA SEM CAPTAÇÃO DO RIO DOCE**

Clique nos botões para navegar pelo boletim:



Entenda o monitoramento



Padrão de potabilidade



Análise resumida



Mapa do monitoramento



Esse ícone significa que o objeto possui interatividade

**Para melhor visualização, utilize os navegadores:**  
Google Chrome, Firefox ou Microsoft Edge



## Entenda o monitoramento

O **Plano de Monitoramento da Qualidade da Água para Consumo Humano (PMQACH)** é realizado desde setembro de 2018.

- Técnicos contratados coletam amostras de água periodicamente nos pontos de monitoramento para avaliar a qualidade da água que é utilizada pelas pessoas. Essas amostras de água são encaminhadas para laboratórios certificados pelo INMETRO.
- Dentro deste universo, o Boletim do Monitoramento da Água para Consumo Humano traz até você, a cada quatro meses, um recorte dos resultados mais recentes das campanhas de monitoramento em 29 Estações de Tratamento de Água (ETA) que não captam do rio Doce.

SAIBA MAIS SOBRE AS DIRETRIZES DO PMQACH

### COMO OS RESULTADOS CHEGAM PARA A POPULAÇÃO?

- Os resultados do monitoramento são disponibilizados por meio de uma plataforma virtual e encaminhados para as Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde.
- **As secretarias, por sua vez, são responsáveis por divulgar os resultados para a sociedade.** A Secretaria de Saúde de Minas Gerais, por exemplo, disponibiliza os boletins do PMQACH em seu site.

ACESSE AQUI



# Padrão de Potabilidade



O **Ministério da Saúde** publicou, em 2017, a **Portaria de Consolidação nº 5**.

Em seu Anexo XX, apresenta o padrão de potabilidade e as formas de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano. Em maio de 2021, esta legislação foi atualizada pela Portaria GM/MS nº 888. A partir de 17 de novembro de 2021 (39ª Campanha), os dados do PMQACH passaram a ser comparados com seus números de referência.

## O que é padrão de potabilidade?

Para que uma água seja considerada potável, ela **não deve ter cor (incolor), sabor (insípida) e nem cheiro (inodora)**, além de ser livre de qualquer tipo de poluente ou contaminação. A Portaria estabelece parâmetros e valores de referência para garantir que a água que as pessoas consomem segue o padrão de qualidade de potabilidade.

A Portaria também define atribuições para o Poder Público e os responsáveis pelos sistemas de abastecimento de água nos municípios:



### Poder Público:

- Estabelecer diretrizes, promover ações e acompanhar a vigilância da qualidade da água para consumo humano.



### Responsáveis pelos sistemas de abastecimento de água nos municípios:

- Garantir a operação e a manutenção das instalações.
- Manter e controlar a qualidade da água distribuída de acordo com os parâmetros mínimos da Portaria.

SAIBA MAIS NO SITE DO  
MINISTÉRIO DA SAÚDE



## Análise resumida



**107** coletas em 4 campanhas,  
**5.631** análises realizadas e  
**121** desvios, com destaque para:

Os resultados desta edição são das campanhas **85<sup>a</sup>**, **86<sup>a</sup>**, **87<sup>a</sup>** e **88<sup>a</sup>**, realizadas entre **setembro de 2025 e janeiro de 2026**.

As amostras foram coletadas mensalmente em **29 Estações de Tratamento de Água (ETAs)** que não captam do rio Doce, durante campanhas que se iniciaram todo dia 17 e se encerraram no dia 16 do mês seguinte.

	85 <sup>a</sup>	86 <sup>a</sup>	87 <sup>a</sup>	88 <sup>a</sup>
<b>16</b> Coliformes totais	!	!	!	!
<b>18</b> pH	!	!	!	!
<b>15</b> Cloro residual livre	!	!	!	!
<b>12</b> Ferro total	!	!	!	!
<b>9</b> Alumínio total	!	!	!	!
<b>9</b> Manganês total	!	!	!	!
<b>6</b> Cor aparente	!	!		!
<b>5</b> Turbidez	!	!	!	!
<b>4</b> <i>Escherichia coli</i>			!	!
<b>3</b> Sólidos dissolvidos totais		!	!	!
<b>1</b> Bário total		!		
<b>1</b> Níquel total		!		
<b>1</b> Selênio total				!
<b>1</b> Amônia	!			!
<b>1</b> Cloreto total			!	



## Municípios que atenderam a todos os parâmetros:



	85 <sup>a</sup>	86 <sup>a</sup>	87 <sup>a</sup>	88 <sup>a</sup>
Barra Longa		✓		
São José do Goiabal				
Dionísio			✓	
Timóteo	✓	✓		✓
Santana do Paraíso	✓			✓
Fernandes Tourinho		✓		
Resplendor		✓	✓	
Itueta	✓	✓	✓	
Aimorés		✓		✓
Colatina	✓		✓	✓
Linhares				
Aracruz				
Marilândia		✗		
Sooretama				

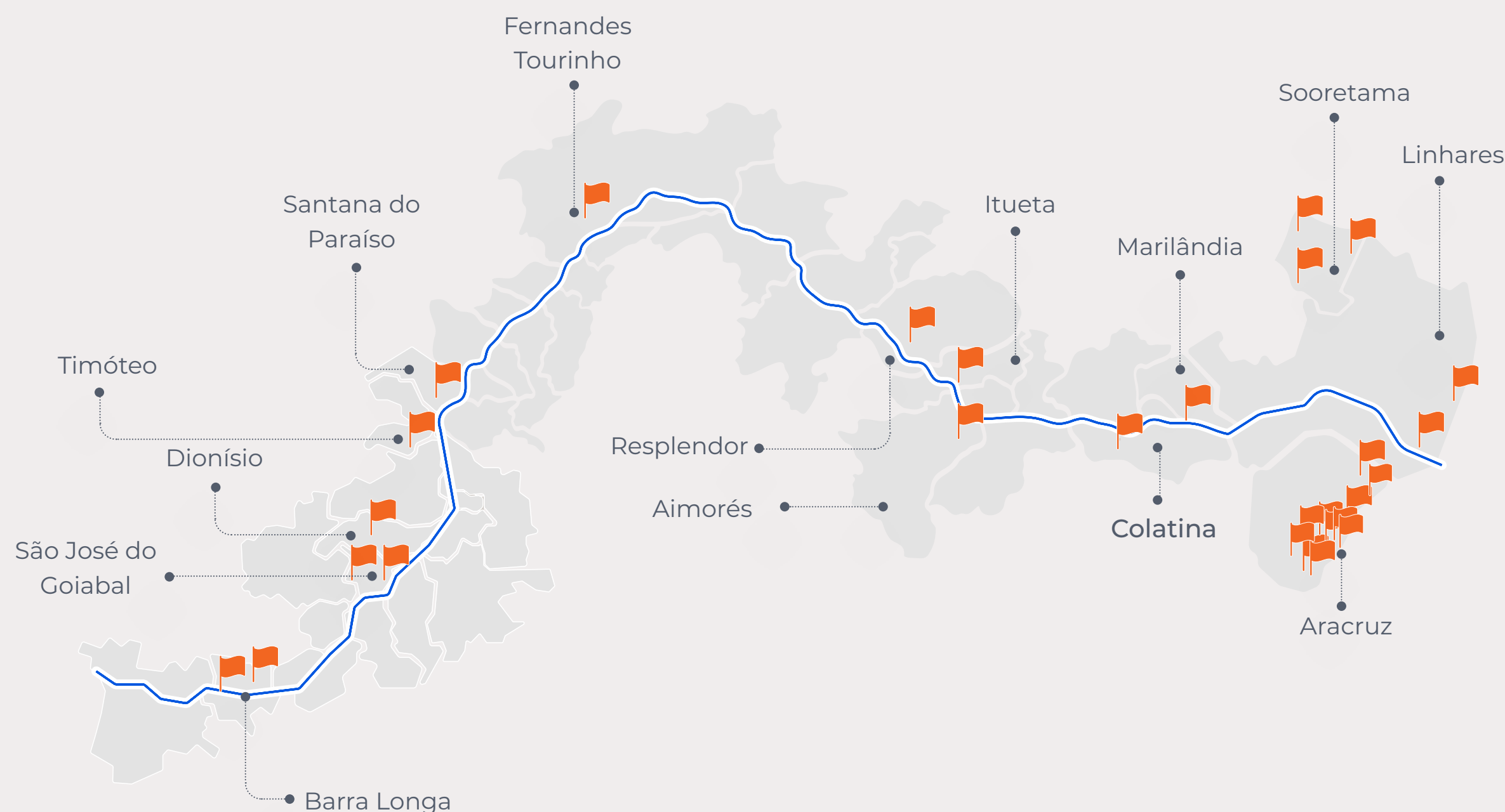
✗ não houve coleta



# Mapa do monitoramento



Clique no nome do ponto para conhecer os principais resultados das análises.



- SAA** Barra Longa ⊕
- SAA** Gesteira - Barra Longa ⊕
- SAA** Biboca - São José do Goiabal ⊕
- SAA** Lagoa das Palmeiras - São José do Goiabal ⊕
- SAA** Lagoa Verde - Dionísio ⊕
- SAA - ETA** Macuco - Timóteo ⊕
- SAA** COPASA - Santana do Paraíso ⊕
- SAC** - Reservatório Prefeitura - Fernandes Tourinho ⊕
- SAA - ETA** Copasa - Resplendor ⊕
- SAA** - Itueta ⊕
- SAA - ETA** Santo Antônio Rio Doce - Aimorés ⊕
- SAA - ETA** Itapina - Colatina ⊕
- SAA - SAAE** Sede - Linhares ⊕
- SAA - ETA** Regência - Linhares ⊕
- SAA - SAAE** Povoação - Linhares ⊕
- SAA - SAAE** Pontal do Ipiranga - Linhares ⊕
- SAA - ETA** de Barra do Riacho - Aracruz ⊕
- SAA - ETA** de Vila do Riacho - Aracruz ⊕
- SAA** Aldeia Comboios - Aracruz - Coleta ⊕
- SAA** Aldeia Pau Brasil - Hansmuller - Aracruz ⊕
- SAA** Aldeia Pau Brasil - Junior - Aracruz ⊕
- SAA** Aldeia Pau Brasil - Escola - Aracruz ⊕
- SAA** Aldeia Guaxindiba - R central - Aracruz ⊕
- SAC** Aldeia Amarelos - C Pipa - Aracruz ⊕
- SAC** Aldeia Nova Esperança - C Pipa - Aracruz ⊕
- SAC** Boninsegna - Reservatório - Marilândia ⊕
- SAA - ETA** Juncado - Sooretama ⊕
- SAA - ETA** Comendador Rafael - Sooretama ⊕
- SAA - ETA** Centro - Sooretama ⊕



 **SAA Barra Longa**  
Barra Longa (MG)  
Captação: ribeirão do Mato Dentro



Apresentou não conformidade na campanha 88ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 85ª, 86ª e 87ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 87ª Campanha

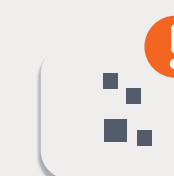
17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



## SAA Gesteira

Barra Longa (MG)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 85<sup>a</sup>, 87<sup>a</sup> e 88<sup>a</sup>, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 86<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**97%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85<sup>a</sup> Campanha

17/09 a 16/10



#### Cloro residual livre

Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

### 86<sup>a</sup> Campanha

17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 87<sup>a</sup> Campanha

17/11 a 16/12



#### Cloro residual livre

Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

### 88<sup>a</sup> Campanha

17/12 a 16/01



#### Cloro residual livre

Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



#### Selênio total

Acima de 0,04 mg/L




**SAA Biboca**  
São José do Goiabal (MG)  
Captação: Poço Artesiano



Apresentou não conformidade nas campanhas 85ª, 86ª e 88ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 87ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**94%** de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10

 **Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

 **Manganês total**  
Acima de 0,1 mg/L

 **Ferro total**  
Acima de 0,3 mg/L

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11

 **Manganês total**  
Acima de 0,1 mg/L

 **Cor aparente**  
Acima de 15 uH

 **Ferro total**  
Acima de 0,3 mg/L

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01

 **Ferro total**  
Acima de 0,3 mg/L

 **Manganês total**  
Acima de 0,1 mg/L

 **Cor aparente**  
Acima de 15 uH

 **Escherichia coli**  
Presença em 100 mL de água

 **Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água




**SAA Lagoa das Palmeiras**  
São José do Goiabal (MG)  
Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**89%** de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.





### 85ª Campanha

17/09 a 16/10

 <b>Coliformes totais</b> Presença em 100 mL de água	 <b>Ferro total</b> Acima de 0,3 mg/L
 <b>Manganês total</b> Acima de 0,1 mg/L	 <b>Cor aparente</b> Acima de 15 uH
 <b>Cloro residual livre</b> Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L	 <b>Turbidez</b> Acima de 5 NTU

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11

 <b>Coliformes totais</b> Presença em 100 mL de água	 <b>Turbidez</b> Acima de 5 NTU
 <b>Cor aparente</b> Acima de 15 uH	
 <b>Potencial hidrogeniônico</b> Fora da faixa entre 6 e 9	



### 87ª Campanha

17/11 a 16/12

 <b>Coliformes totais</b> Presença em 100 mL de água	 <b>Turbidez</b> Acima de 5 NTU
 <b>Manganês total</b> Acima de 0,1 mg/L	 <b>Alumínio total</b> Acima de 0,2 mg/L
 <b>Potencial hidrogeniônico</b> Fora da faixa entre 6 e 9	 <b>Ferro total</b> Acima de 0,3 mg/L

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01

 <b>Coliformes totais</b> Presença em 100 mL de água	 <b>Cor aparente</b> Acima de 15 uH
 <b>Manganês total</b> Acima de 0,1 mg/L	 <b>Ferro total</b> Acima de 0,3 mg/L
 <b>Alumínio total</b> Acima de 0,2 mg/L	 <b>Turbidez</b> Acima de 5 NTU
 <b>Potencial hidrogeniônico</b> Fora da faixa entre 6 e 9	



**SAA Lagoa Verde**  
Dionísio (MG)  
Captação: Lagoa Verde



Apresentou não conformidade nas campanhas 85ª, 86ª e 88ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 87ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

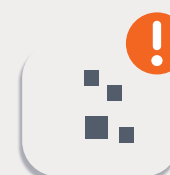
**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11



#### Alumínio total

Acima de 0,2 mg/L

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



**SAA ETA Macuco**

Timóteo (MG)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade na campanha 87<sup>a</sup>, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 85<sup>a</sup>, 86<sup>a</sup> e 88<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

**85<sup>a</sup> Campanha**

17/09 a 16/10



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**86<sup>a</sup> Campanha**

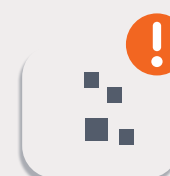
17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**87<sup>a</sup> Campanha**

17/11 a 16/12



**Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água



**Cloro residual livre**

Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L


**88<sup>a</sup> Campanha**

17/12 a 16/01



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.



 **SAA COPASA**  
**Santana do Paraíso**  
Distrito de Ipaba do Paraíso (MG)  
Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade na campanha 86ª e 87ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 85ª e 88ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

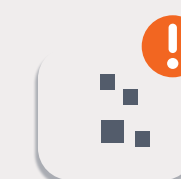
17/09 a 16/10



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11

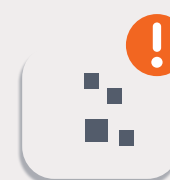


#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



#### Cloro residual livre

Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.



**SAC - Reservatório Prefeitura**

Fernandes Tourinho (MG)

Captação: subterrânea

Ponto passou a ser considerado com tratamento a partir da campanha 81ª



Apresentou não conformidade nas campanhas 85ª, 87ª e 88ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 86ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**97%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

**85ª Campanha**

17/09 a 16/10

**Mn** **Manganês total**  
Acima de 0,1 mg/L

**Fe** **Ferro total**  
Acima de 0,3 mg/L

**NH<sub>3</sub>** **Amônia**  
Acima de 1,2 mg/L

**86ª Campanha**

17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**87ª Campanha**

17/11 a 16/12

**Mn** **Manganês total**  
Acima de 0,1 mg/L

**Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

**88ª Campanha**

17/12 a 16/01

**Mn** **Manganês total**  
Acima de 0,1 mg/L



**SAA ETA Copasa  
Resplendor**

Resplendor (MG)

Captação mista: córrego Barroso,  
rio Manhuaçu e poço artesiano



Apresentou não conformidade na campanha 85ª e 88ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 86ª e 87ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

**85ª Campanha**

17/09 a 16/10

**Al** **Alumínio total**  
Acima de 0,2 mg/L

**86ª Campanha**

17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**87ª Campanha**

17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**88ª Campanha**

17/12 a 16/01

**Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água



## SAA Itueta

Itueta (MG)

Captação: rio Manhuaçu



Apresentou não conformidade na campanha 88ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 85ª, 86ª e 87ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01

**Al**  **Alumínio total**  
Acima de 0,2 mg/L



**SAA ETA Sto. Antônio do Rio Doce**  
Aimorés (MG)  
Captação: rio Manhuaçu



Apresentou não conformidade nas campanhas 85ª e 87ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 86ª e 88ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10

 **Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

 **Ferro total**  
Acima de 0,3 mg/L

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12

 **Ferro total**  
Acima de 0,3 mg/L

 **Alumínio total**  
Acima de 0,2 mg/L

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.



### SAA ETA Itapina

Colatina (ES)

Captação: nascente



Apresentou não conformidade na campanha 86ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 85ª, 87ª e 88ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11

**Fe**  **Ferro total**  
Acima de 0,3 mg/L

**Ni**  **Níquel total**  
Acima de 0,07 mg/L

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.



## SAA SAAE Sede

Linhares (ES)

Captação: rio Pequeno



Apresentou não conformidade nas campanhas 85ª e 88ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 86ª e 87ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

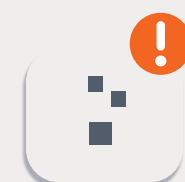
**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 87ª Campanha

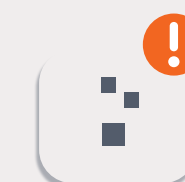
17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



#### Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9



## SAA ETA Regência

Linhares (ES)

Captação: subterrânea e rio Pequeno



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

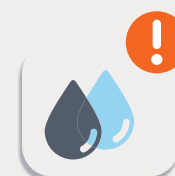
**97%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10

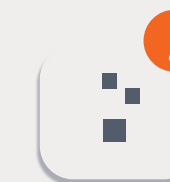


#### Turbidez

Acima de 5 NTU

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



#### Bário total

Acima de 0,7 mg/L

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



#### Sólidos dissolvidos totais

Acima de 500 mg/L

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



#### Sólidos dissolvidos totais

Acima de 500 mg/L



**SAA SAAE Povoação**  
Linhares (ES)  
Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 85ª e 87ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 86ª e 88ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

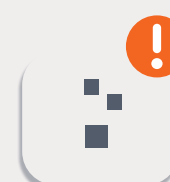
**99%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

### 86ª Campanha

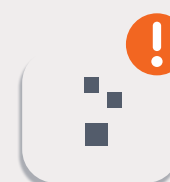
17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.



**SAA SAAE Pontal do Ipiranga**  
Linhares (ES)  
Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade na campanha 86ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 85ª, 87ª e 88ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11

 **Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.



## SAA ETA Barra do Riacho

Aracruz (ES)

Captação: córrego Santa Joana



Apresentou não conformidade na campanha 88ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 85ª, 86ª e 87ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 87ª Campanha

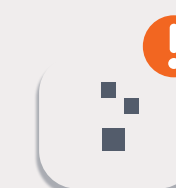
17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



**SAA ETA Vila do Riacho**  
Aracruz (ES)  
Captação: rio Riacho



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



**Potencial hidrogeniônico**  
Fora da faixa entre 6 e 9

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11



**Potencial hidrogeniônico**  
Fora da faixa entre 6 e 9

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



**Potencial hidrogeniônico**  
Fora da faixa entre 6 e 9

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



**Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água



## SAA Aldeia Comboios

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 85ª, 87ª e 88ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 86ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**97%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

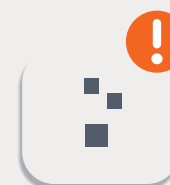
### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



#### Cloreto

Acima de 250 mg/L

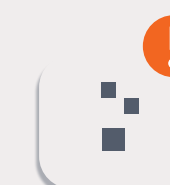


#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

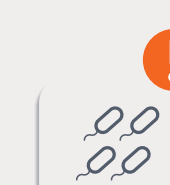
### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



#### *Escherichia coli*

Presença em 100 mL de água



**SAA Aldeia Pau Brasil - Hansmuller**

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade na campanha 87ª, como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 88ª.

As campanhas 85ª e 86ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

**85ª Campanha**

17/09 a 16/10



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**86ª Campanha**

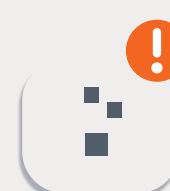
17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**87ª Campanha**

17/11 a 16/12



**Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água



**Cloro residual livre**

Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

**88ª Campanha**

17/12 a 16/01



Coleta não autorizada



## SAA Aldeia Pau Brasil - Junior

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade na campanha 87ª, como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 88ª.

As campanhas 85ª e 86ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12

 **Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

 **Escherichia coli**  
Presença em 100 mL de água

 **Cloro residual livre**  
Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



Coleta não autorizada



## SA A Aldeia Pau Brasil - Escola

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 85ª, 86ª e 87ª, como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 88ª.

Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**95%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10

**Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

**Ferro total**  
Acima de 0,3 mg/L

**Cloro residual livre**  
Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

**Potencial hidrogeniônico**  
Fora da faixa entre 6 e 9

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11

**Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

**Potencial hidrogeniônico**  
Fora da faixa entre 6 e 9

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12

**Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

**Cloro residual livre**  
Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



Coleta não autorizada



## SAA Aldeia Guaxindiba - R Central

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 85<sup>a</sup>, 87<sup>a</sup> e 88<sup>a</sup>, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 86<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85<sup>a</sup> Campanha

17/09 a 16/10



**Potencial hidrogeniônico**

Fora da faixa entre 6 e 9

### 86<sup>a</sup> Campanha

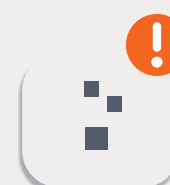
17/10 a 16/11



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 87<sup>a</sup> Campanha

17/11 a 16/12



**Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água



**Cloro residual livre**

Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

### 88<sup>a</sup> Campanha

17/12 a 16/01



**Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água



**SAC Aldeia Amarelos -  
C Pipa**

Aracruz (ES)

Captação superficial do rio Piraquê-Açú:  
ETA do centro de Aracruz



Não houve coleta nas campanhas  
85ª, 86ª, 87ª e 88ª.



Acesse aqui os destaques  
dos resultados do ponto de  
monitoramento.

**85ª Campanha**

17/09 a 16/10



Coleta não realizada - Caminhão não estava na rota

**86ª Campanha**

17/10 a 16/11



Coleta não realizada - Caminhão não estava na rota

**87ª Campanha**

17/11 a 16/12



Coleta não realizada - O caminhão não foi solicitado  
pelo Cacique

**88ª Campanha**

17/12 a 16/01



Coleta não realizada - Caminhão não estava na rota



**SAC Aldeia Nova  
Esperança - C Pipa**

Aracruz (ES)

Captação: superficial (Rio Piraquê-Açú):  
Caminhão Pipa de Aracruz



Apresentou não conformidade na campanha 85ª, como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 86ª.

As campanhas 87ª e 88ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

**85ª Campanha**

17/09 a 16/10



**Potencial hidrogeniônico**

Fora da faixa entre 6 e 9

**86ª Campanha**

17/10 a 16/11



Coleta não realizada - Caminhão não estava na rota

**87ª Campanha**

17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**88ª Campanha**

17/12 a 16/01



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.



## SAC Boninsegna

Marilândia (ES)

Captação: ETA Marilândia/Rio Doce -  
Caminhão Pipa

2 coletas foram realizadas da captação do Rio Doce



Apresentou não conformidade nas campanhas 85<sup>a</sup>, 87<sup>a</sup> e 88<sup>a</sup>, como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 86<sup>a</sup>.

Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**60%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85<sup>a</sup> Campanha

17/09 a 16/10

 **Cloro residual livre**  
Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

 **Potencial hidrogeniônico**  
Fora da faixa entre 6 e 9

### 86<sup>a</sup> Campanha

17/10 a 16/11



Coleta não realizada - Sem acompanhamento da Secretaria Municipal de Saúde e ausência de morador no local da coleta.

### 87<sup>a</sup> Campanha

17/11 a 16/12

 **Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

 **Escherichia coli**  
Presença em 100 mL de água

### 88<sup>a</sup> Campanha

17/12 a 16/01

 **Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

 **Cloro residual livre**  
Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L



## SAA ETA Juncado

Sooretama (ES)

Captação: Blend córrego Cupido e poço



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**95%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10

**Al**  **Alumínio total**  
Acima de 0,2 mg/L

 **Cor aparente**  
Acima de 15 uH

**Cl**  **Cloro residual livre**  
Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11

**Cl**  **Cloro residual livre**  
Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

**pH**  **Potencial hidrogeniônico**  
Fora da faixa entre 6 e 9

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12

**Al**  **Alumínio total**  
Acima de 0,2 mg/L

**pH**  **Potencial hidrogeniônico**  
Fora da faixa entre 6 e 9

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01

**pH**  **Potencial hidrogeniônico**  
Fora da faixa entre 6 e 9

**Al**  **Alumínio total**  
Acima de 0,2 mg/L



**SAA ETA**  
**Comendador Rafael**  
Sooretama (ES)  
Captação: Lagoa Juparanã



Apresentou não conformidade nas campanhas 86ª e 88ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 85ª e 87ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11

**pH**  **Potencial hidrogeniônico**  
Fora da faixa entre 6 e 9

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01

 **Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

**Fe**  **Ferro total**  
Acima de 0,3 mg/L



**SAA ETA Centro**  
Sooretama (ES)  
Captação: Lagoa Juparanã



Apresentou não conformidade na campanha 86ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 85ª, 87ª e 88ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 85ª Campanha

17/09 a 16/10



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 86ª Campanha

17/10 a 16/11

**SDT**  **Sólidos dissolvidos totais**  
Acima de 500 mg/L

### 87ª Campanha

17/11 a 16/12



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 88ª Campanha

17/12 a 16/01



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

# BOLETIM DO MONITORAMENTO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA TRATADA SEM CAPTAÇÃO DO RIO DOCE

Acompanhe também o monitoramento da água no rio Doce e em seus afluentes.

No Espírito Santo, nas lagoas, estuários e zona costeira.

[www.monitoramentoriodoce.org](http://www.monitoramentoriodoce.org)

 Ir para Menu Principal