



**Localização:**

**Legenda:**

Balanco Hídrico Qualitativo  
**Simulação Qualidade Q7,10, Cenário Atual (2018), Parâmetro: Nitrito**

- Classe 1 (até 0,05 mg/L)
- Classe 1 (até 0,1 mg/L)
- Classe 1 (até 1 mg/L)

Pontos de Controle

- Pontos de Monitoramento: Estações

**Hidrografia**

- Rio Paraíba do Sul
- Principais Afluentes
- Afluentes

**Aproveitamentos Hidrelétricos**

- ▲ Usinas Hidrelétricas (UHE's)
- ▲ Usinas Hidrelétricas (UHE's), com Regularização de Vazão
- △ Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCH)

**Planimetria**

- Sedes Municipais
- Limite da Bacia do Rio Paraíba do Sul

Nome do mapa: <b>BALANÇO HÍDRICO QUALITATIVO Q7,10 (2018) - PARÂMETRO: NITRITO</b> BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL			
Projetista: <b>K2 Sistemas (www.k2sistemas.com.br)</b>			
Requerente: <b>AGEVAP</b>	Nº do projeto: - /2019	Data: 11/2019	Folha:
Fonte: <b>PROFILL</b> Agência Nacional de Águas - ANA Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE			

Projeção/Datum  
**SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS SIRGAS 2000**

Escala:  
 0 1.800 3.600 5.400 7.200 Km

Informações adicionais:  
 Simulação da Qualidade da Água:  
 Cenário atual (2018), Vazão: Q710  
 Parâmetro: Nitrito  
 Área Total da Bacia do Rio Paraíba do Sul:  
 61570.65 km²

Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors