

$$IDQ = \frac{\text{VAZÃO DE DILUIÇÃO}}{\text{DISPONIBILIDADE}}$$



**Localização:**

**Legenda:**

Balanco Hídrico Qualitativo

**Simulação Qualidade Q7,10, Cenário Atual (2018)**

**Parâmetro: Coliformes Termotolerantes**

- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4

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

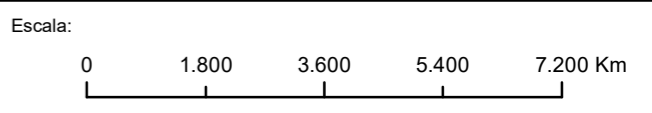
Nome do mapa: **BALANÇO HÍDRICO QUALITATIVO Q7,10 (2018) - PARÂMETRO: COLIFORMES TERMOTOLERANTES BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL**

Projetista: **K2 Sistemas (www.k2sistemas.com.br)**

Requerente: **AGEVAP** **CEIVAP** N° do projeto: - /2019 Data: 11/2019 Folha:

Fonte: **PROFILL Agência Nacional de Águas - ANA Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE**

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



Informações adicionais: **Simulação da Qualidade da Água: Cenário atual (2018), Vazão: Q7,10, Parâmetro: Coliformes Termotolerantes Área Total da Bacia do Rio Paraíba do Sul: 61570.65 km²**

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