

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



Localização:

Legenda:

Balanco Hídrico Qualitativo

Simulação Qualidade Q95, Cenário Atual (2018)
Parâmetro: Nitrogênio Amoniacal

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

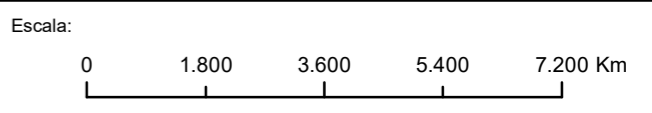
Nome do mapa: **BALANÇO HÍDRICO QUALITATIVO Q9,5 (2018) - PARÂMETRO: NITROGÊNIO AMONIACAL BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL**

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

Requerente: AGEVAP	Nº 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: Q95 Parâmetro: Nitrogênio Amoniacal Área Total da Bacia do Rio Paraíba do Sul: 61570.65 km²**