



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



Localização:

Legenda:
Balanco Hídrico Qualitativo
Simulação Qualidade Q710, Cenário Atual (2018), Parâmetro: Nitrato
 — Classe 1 (até 0,05 mg/L)
 — Classe 1 (até 0,1 mg/L)
 — Classe 1 (até 1 mg/L)
 ● Pontos de Monitoramento: Estações

- Hidrografia**
- Rio Paraíba do Sul
 - Principais Afluentes
 - Afluentes
- Planimetria**
- Sedes Municipais
 - Limite da Bacia do Rio Paraíba do Sul
- Aproveitamentos Hidrelétricos**
- ▲ Usinas Hidrelétricas (UHE's)
 - ▲ Usinas Hidrelétricas (UHE's), com Regularização de Vazão
 - △ Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCH)

Nome do mapa: BALANÇO HÍDRICO QUALITATIVO Q7,10 (2018) - PARÂMETRO: NITRATO 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
Escala: 0 1.800 3.600 5.400 7.200 Km
Informações adicionais: Simulação da Qualidade da Água: Cenário atual (2018), Vazão: Q710 Parâmetro: Nitrato Área Total da Bacia do Rio Paraíba do Sul: 61570.65 km²

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