



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



Localização:

Legenda:
 Balanço Hídrico Qualitativo
Simulação Qualidade Q7,10
Cenário Atual (2018), Parâmetro: OD

- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- Fora de classe

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: OXIÊNIO DISSOLVIDO - OD 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**

Escala: 0 1.800 3.600 5.400 7.200 Km

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

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