



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



Localização:

Legenda:

Balanco Hídrico Qualitativo

Simulação Qualidade Q95, Cenário Atual (2018), Parâmetro: Fósforo Total

- Classe 1
- 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: FÓSFORO TOTAL - PT 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: Q9,5, Parâmetro: Fósforo Total Área Total da Bacia do Rio Paraíba do Sul: 61570.65 km²**

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