



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



Localização:

Legenda:
 Balanço Hídrico Qualitativo
Simulação Qualidade Q95
Cenário Atual (2018), Parâmetro: DBO
 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 Q9,5 (2018) - PARÂMETRO: DEMANDA BIOLÓGICA DE OXIGÊNIO - DBO BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL**

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

Requerente: **AGEVAP** / **CEIVAP** / 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: Q9,5, Parâmetro: DBO
 Área Total da Bacia do Rio Paraíba do Sul:
 61570.65 km²

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