

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



Localização:

Legenda:

Balanço Hídrico Quantitativo

Balanço hídrico Q95 (%)
Cenário Atual (2018)

- 0 - 25
- 26 - 50
- 51 - 75
- 76 - 100

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

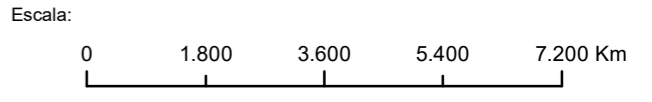
Nome do mapa: **BALANÇO HÍDRICO QUANTITATIVO Q9,5 (2018) - BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL**

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



Informações adicionais:

Balanço Hídrico por ottotrecho considerando a vazão de referência Q95, no Cenário Atual (2018)
Área Total da Bacia do Rio Paraíba do Sul: 61570.65 km²