

SITUAÇÃO



Córrego Valão São Pedro



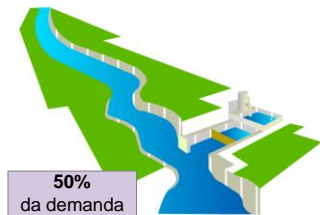
50%
da demanda

Captação 1
Q = ND



AAB 1
DN = ND
ND

Córrego Valão São Lourenço

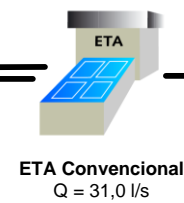


50%
da demanda

Captação 2
Q = ND



AAB 2
DN = ND
ND



ETA Convencional
Q = 31,0 l/s



SANTA TERESA

| POPULAÇÃO URBANA (hab) | | SISTEMA PRODUTOR | | | TIPOS DE CAPTAÇÃO | | SISTEMA ISOLADO SANTA TERESA | | Nº |
|-------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|--|--------|
| Bairro/Distrito/Povoado | De 50.000 a 250.000 | Adutora | Filtros | Reservatório | Captação Fio d'Água/ Tomada Direta | Poço | SISTEMA ISOLADO SANTA TERESA | | 0000 |
| Até 5.000 | De 250.000 a 1.000.000 | Estação Elevatória | Simples Desinfecção | Reservatório Apoiado | Barragem/ Açude | Bateria de n poços | Município: Santa Teresa | | Código |
| De 5.000 a 50.000 | Mais de 1.000.000 | Estação de Tratamento de Água | Emergencial | Reservatório Elevado | Carro-pipa | Estado: ES | Fonte | | CESAN |
| De 50.000 a 500.000 | | Existente | Alternativo | Projetado | | Data: 05/2018 | | | |