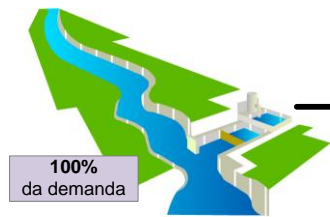


SITUAÇÃO



Córrego dos Caboclos

$Q_{95\%} = 8,3 \text{ l/s}$

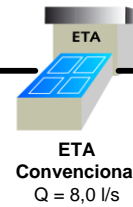


100%
da demanda

Captação 1
 $Q = 4,0 \text{ l/s}$



AAB 1
DN = 100 mm PVC
1.800 m



ETA Convencional
 $Q = 8,0 \text{ l/s}$



RAP 1
270 m³



SANTA EFIGÊNIA DE MINAS

| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA PRODUTOR | TIPOS DE CAPTAÇÃO | SISTEMA ISOLADO SANTA EFIGÊNIA DE MINAS | |
|---|---|--|--|--|
| De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 5.000 a 50.000 | Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Filtros Simples Filtros Desinfecção Reservatório Elevado Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente | Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa | SISTEMA ISOLADO SANTA EFIGÊNIA DE MINAS Nº 0000 Município: Santa Efigênia de Minas Estado: MG Data: 05/2018 | |
| | | | Código Fonte COPASA | |