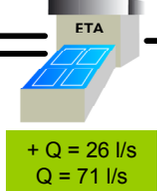
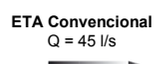
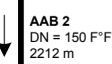
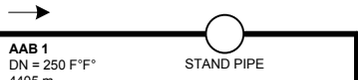
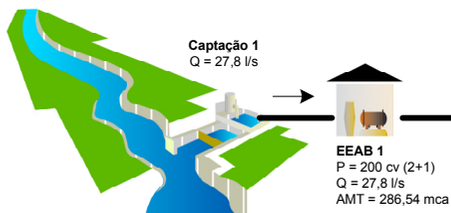


Córrego Santo Antônio

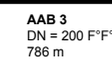
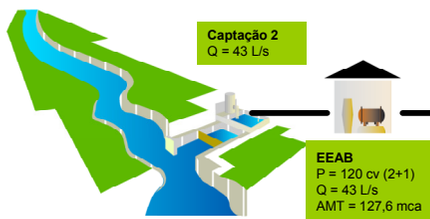
$Q_{95\%} = 1338,92 \text{ l/s}$



ITAMARANDIBA

Ribeirão São João

$Q_{95\%} = 615,08 \text{ l/s}$



| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA PRODUTOR | TIPOS DE CAPTAÇÃO | SITUAÇÃO | SISTEMA ISOLADO ITAMARANDIBA PROPOSTO | Nº |
|--|---|--|----------|--|---------------------------------|
| Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000 | Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras | Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa | | Município: ITAMARANDIBA Estado: MINAS GERAIS Data: JUN/09 consórcio: ENGECORPS (Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.) e GEOAMBIENTE | 0000 Código Fonte: COPASA |