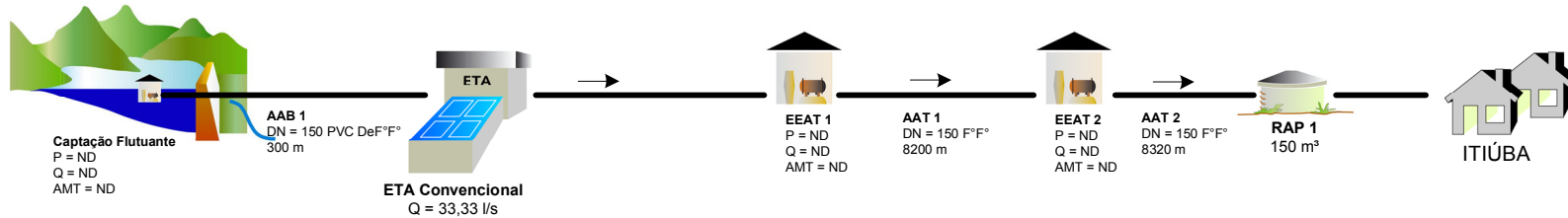


Barragem do Jacurici ou Rômulo Campos
Q_{95%} = 953,79 l/s



| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA PRODUTOR | TIPOS DE CAPTAÇÃO | SITUAÇÃO | SISTEMA ISOLADO ITIÚBA | | | Nº 0000 |
|--|---|---|----------|---|---------------|------------------|---------------|
| 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: ITIÚBA | Estado: BAHIA | Data: 10/07/2009 | Código |
| | | | | consórcio ENGECORPS GEOAMBIENTE Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. | | | Fonte: EMBASA |