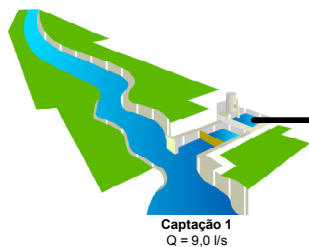


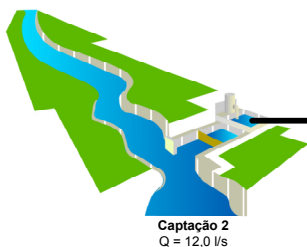
Córrego do Moinho
 $Q_{95\%} = 21,92 \text{ l/s}$



Captação 1
 $Q = 9,0 \text{ l/s}$

AAB 1
 DN = 300 F*F*
 362,5 m

Córrego Queiroga
 $Q_{95\%} = 160,72 \text{ l/s}$



Captação 2
 $Q = 12,0 \text{ l/s}$

EEAB 1
 P = 20 cv (1+1)
 $Q = 12,0 \text{ l/s}$
 AMT = 56,9 mca

AAB 2
 DN = 100 DEF*F*
 ND

RAP 1



ETA Convencional
 $Q = 17,0 \text{ l/s}$



ITANHOMI

| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA PRODUTOR | TIPOS DE CAPTAÇÃO | SITUAÇÃO | SISTEMA ISOLADO ITANHOMI | | | Nº |
|--|--|---|----------|--------------------------|------------|------------------|----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> Adução Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras | <ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa | | Município: Itanhomi | Estado: MG | Data: 19/05/2010 | Nº 0000 |
| | | | | | | | Código Fonte COPASA |