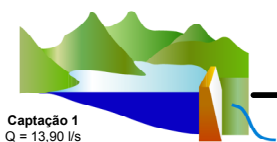


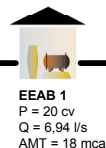
Açude Santa Branca

$Q_{95\%} = 0 \text{ l/s}$



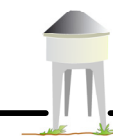
Captação 1
Q = 13,90 l/s

AAB 1
DN = 150 FERRO
741 m



EEAB 1
P = 20 cv
Q = 6,94 l/s
AMT = 18 mca

AAB 2
DN = 150 FERRO
2635 m



REL 1
75 m³

IBARETAMA



Açude Macacos

$Q_{90\%} = 70 \text{ l/s}$



Captação Flutuante
P = 20 cv (2+0)
Q = 33,8 l/s
AMT = 23,69 mca

AAB
DN = 150 PEAD
200 m

Filtro-Russo
Q = 40 l/s



AAT
DN = 150 PVC-DeF*F*
13872,80 m



Piranji
(Distrito de Ibaretaama)

| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA PRODUTOR | TIPOS DE CAPTAÇÃO | SITUAÇÃO | SISTEMA ISOLADO IBARETAMA PROPOSTO | | 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"> Adutora 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: IBARETAMA Estado: CEARÁ Data: 08/05/2009 | | Nº 0000 |
| | | | | consórcio ENGECORPS GEOAMBIENTE Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. | | Fonte SAAE |