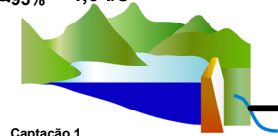


Barragem Serrinha dos Carlos

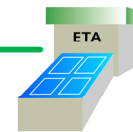
$Q_{95\%} = 4,0 \text{ l/s}$



Captação 1
 $Q = \text{ND}$

AAB 1
DN = 75 F" F"
4500 m

Filtração Ascendente
 $Q = 2,22 \text{ l/s}$



ETA
ETA Simplificada
 $Q = 6,5 \text{ l/s}$

RAP 1
100 m³



QUIXABA

Açude Chinelo
 $Q_{95\%} = 82 \text{ l/s}$



Captação Flutuante
P = 12,5 cv (1+1)
 $Q = 5,3 \text{ l/s}$
AMT = 96,71 mca

AAB
DN = 100 PVC
8000 m

| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA PRODUTOR | TIPOS DE CAPTAÇÃO | SITUAÇÃO | SISTEMA ISOLADO QUIXABA | | | 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 | | SISTEMA ISOLADO QUIXABA Município: QUIXABA Estado: PERNAMBUCO Data: JUN/09 | | | Nº 0000 |
| | | | | consórcio | | | Código Fonte COMPESA |