

**Barragem de acumulação
(Nascente do Bonito, Boqueirão
e Brejo Grande)**

$Q_{95\%} = ND$



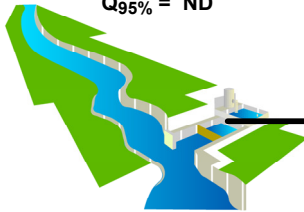
AAB 1
DN = 100 F°F° / PVC DeF°F°
3500 m



ETA Simplificada
Brejo Grande
Q = 12 l/s

Nascente da Mata

$Q_{95\%} = ND$

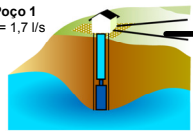


AAB 2
DN = ND
ND



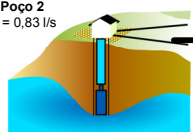
ETA Simplificada
Boquira
Q = 12 l/s

Poço 1
Q = 1,7 l/s



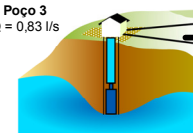
AAB 3
DN = 75 DeF°F°
1000 m

Poço 2
Q = 0,83 l/s

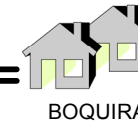


AAB 4
DN = 75 DeF°F°
1000 m

Poço 3
Q = 0,83 l/s



AAB 5
DN = 75 DeF°F°
1000 m



BOQUIRA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BOQUIRA			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	Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa	Existente Projetado Em Obras	Município: BOQUIRA Estado: BAHIA Data: JUN/09			Código
							Fonte SAAE