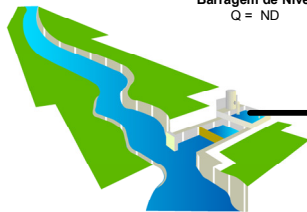


Rio São Miguel das Matas

$Q_{95\%} = 4,19 \text{ l/s}$

Captação em Barragem de Nível
Q = ND



EEAB 1
P = 5 cv (1+1)
Q = 1,77 l/s
AMT = 14 mca

AAB 1
DN = 110 PVC
50 m

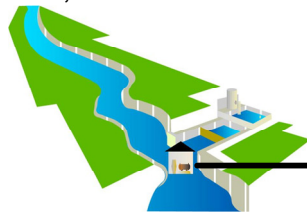
Filtração Direta Ascendente
Q = 15,97 l/s

REL 1
50 m³

SÃO MIGUEL DAS MATAS

Rio Corta Mão

$Q_{95\%} = 1760,75 \text{ l/s}$



Captação Flutuante em Barragem de Nível
P = 5 cv
Q = 12,5 l/s
AMT = 14 mca

EEAB 3
P = 30 cv
Q = 12,5 l/s
AMT = 91 mca

AAB 2
DN = 150 RPVC/DeF°F°
6455 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SÃO MIGUEL DAS MATAS		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: SÃO MIGUEL DAS MATAS Estado: BAHIA Data: 10/07/2009		Nº 0000
				consórcio ENGECORPS <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> GEOAMBIENTE		Código Fonte EMBASA