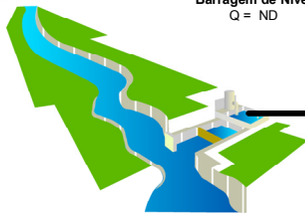


## Rio São Miguel das Matas

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

Captação em Barragem de Nível  
Q = ND



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



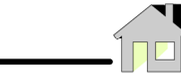
**AAB 1**  
DN = 110 PVC  
50 m



**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
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 Existente Projetado Em Obras	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
				<b>ENGECORPS</b> Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.		Código Fonte EMBASA