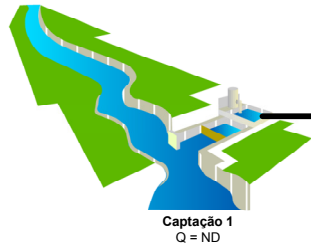


## Nascente da Grotta Fria

$Q_{95\%} = 0,75 \text{ l/s}$



RAP 1  
8 m³



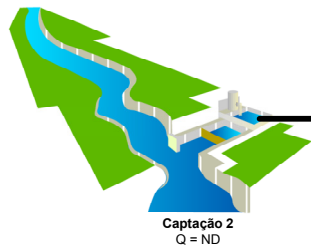
AAB 1  
DN = 60 PVC  
2500 m



AAB 2  
DN = 60 PVC  
2500 m

## Nascente Pico Agudo

$Q_{95\%} = 6,90 \text{ l/s}$



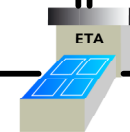
RAP 2  
15 m³



AAB 3  
DN = 60 PVC  
2000 m



AAB 4  
DN = 60 PVC  
2000 m



ETA Convencional  
Q = 8,33 l/s



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SÃO JOÃO DA MATA		Nº
De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 5.000 a 50.000 De 250.000 a 1.000.000 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		SISTEMA ISOLADO SÃO JOÃO DA MATA Município: São João da Mata      Estado: MG      Data: 28/04/2010		Nº 0000
						Código Fonte: PM