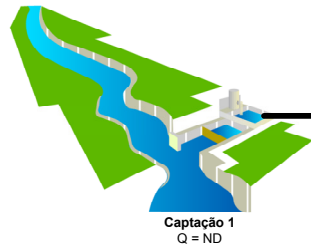


## Nascente Bocaina

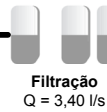
Q<sub>95%</sub> = 2,38 l/s



Captação 1  
Q = ND

AAB 1A  
DN = ND F°F°  
200 m

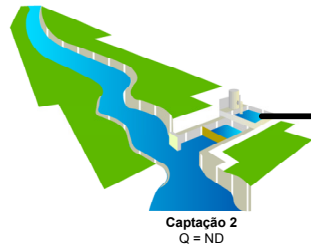
AAB 1B  
DN = 75 PVC  
5800 m



Filtração  
Q = 3,40 l/s

## Nascente Lavras

Q<sub>95%</sub> = 50,23 l/s



Captação 2  
Q = ND

AAB 2  
DN = 60 PVC  
3000 m



Filtração  
Q = ND



CÓRREGO DO BOM JESUS

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CÓRREGO DO BOM JESUS		Nº
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: Córrego do Bom Jesus      Estado: MG      Data: 10/05/2010		Nº 0000
						Código Fonte: PREFEITURA