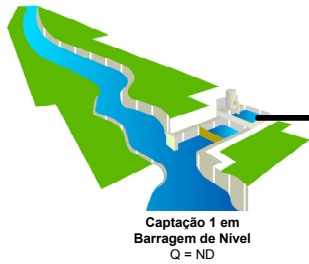


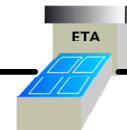
Córrego Serrinha
 $Q_{95\%} = 3,23 \text{ l/s}$



RAP 1
30 m³



AAB 1
DN = 60 PVC
1500 m



ETA Conventional
Q = 13,9 l/s



SENADOR JOSÉ BENTO

Ribeirão Boca do Onça
 $Q_{95\%} = 12,59 \text{ l/s}$



AAB 2
DN = 100 PVC DeF*F*
4400 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SENADOR JOSÉ BENTO			Nº
Bairro/Distrito/Povoado Até 5.000 De 5.000 a 50.000 De 50.000 a 250.000 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 SENADOR JOSÉ BENTO Município: Senador José Bento Estado: MG Data: 28/04/2010			Nº 0000
							Código
				Fonte: PM			