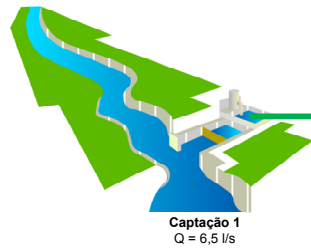
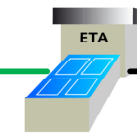


Rio São João
Q_{95%} = 64,67 l/s



AAB 1
DN = 200 PVC
1760 m

ETA Convencional
Q = 8,0 l/s



+ Q = 5,0 l/s
Q = 13,0 l/s



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BOM JESUS DO AMPARO PROPOSTO			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: Bom Jesus do Amparo	Estado: MG	Data 10/12/2010	Nº 0000
							Código Fonte ATLAS