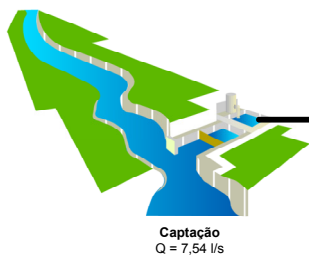
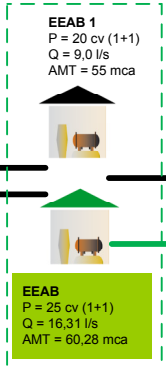


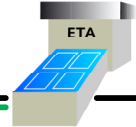
**Rio São Domingos
(Ribeirão Brejaubinha)**
Q_{95%} = 165,16 l/s



AAB 1
DN = 400 Manilha de
Concreto
ND



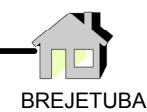
ETA Convencional
Q = 6,0 l/s



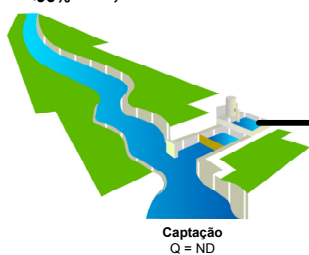
AAB 3
DN = 100 PVC
450 m

AAB 4
DN = 150 PVC
450 m

+ Q = 20,0 l/s
Q = 26,0 l/s



Córrego Sertãozinho
Q_{95%} = 8,16 l/s



AAB 2
DN = ND
ND

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BREJETUBA PROPOSTO			Nº
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa 		Município: Brejetuba Estado: Espírito Santo Data: 30/03/2010			Nº 0000
				consórcio ENGECORPS <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> cobrape			Fonte ATLAS