

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



Captação
 $Q = 7,54 \text{ l/s}$

AAB 1
DN = 400 Manilha de
Concreto
ND

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

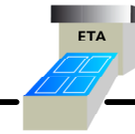


Captação
 $Q = \text{ND}$

AAB 2
DN = ND
ND

EEAB 1
P = 20 cv (1+1)
Q = 9,0 l/s
AMT = 55 mca

AAB 3
DN = 100 PVC
450 m



ETA Convencional
 $Q = 6,0 \text{ l/s}$



BREJETUBA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BREJETUBA			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: Brejetuba Estado: Espírito Santo Data: 30/03/2010			Nº 0000
				ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.			Fonte CESAN