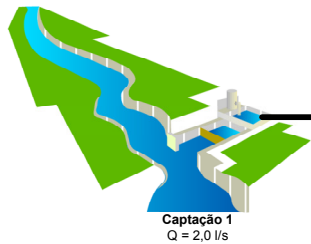


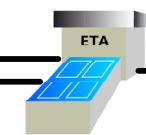
Córrego Malazarte

$Q_{95\%} = 3,13 \text{ l/s}$



AAB 1
DN = 75 PVC
3000 m

ETA Convencional
Q = 2,5 l/s

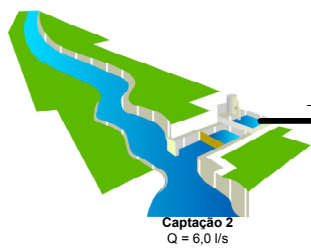


+ Q = 6,0 l/s
Q = 8,5 l/s

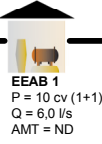


Córrego Azul

$Q_{95\%} = 71,00 \text{ l/s}$



AAB 2
DN = ND
ND



AAB 3
DN = 75 PVC
3000 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO DIVINO SÃO LOURENÇO PROPOSTO			Nº
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<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: Divino São Lourenço Estado: Espírito Santo Data: 01/04/2010			Nº 0000
				consórcio ENGECORPS <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> cobrape			Fonte: ATLAS