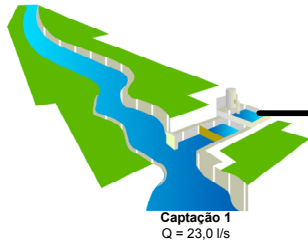
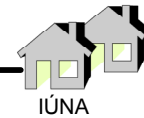
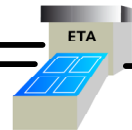


**Córrego Santo Antônio
(Serrinha II)**
 $Q_{95\%} = 0,53 \text{ l/s}$



AAB 1
 DN = 150 FºFº
 2544 m

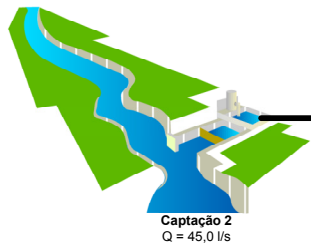
ETA Convencional
 Q = 10,4 l/s



IÚNA

+ Q = 50,0 l/s
 Q = 60,40 l/s

Rio Pardo
 $Q_{95\%} = 2559,44 \text{ l/s}$



EEAB 1
 P = 150 cv (2+1)
 Q = 75,0 l/s
 AMT = ND

AAB 2
 DN = 300 FºFº
 2700 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO IÚNA 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: Iúna Estado: Espírito Santo Data: 01/04/2010			0000
				consórcio ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.			Código
				cobrape			Fonte ATLAS