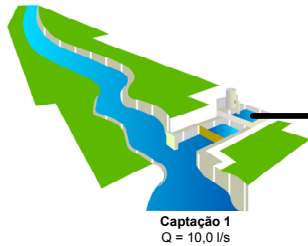
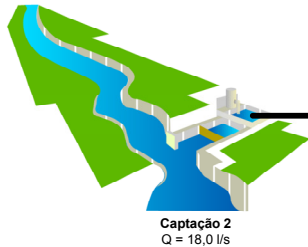


Córrego Santo Agostinho
Q_{95%} = 11,43 l/s



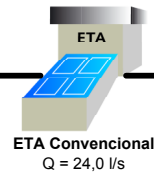
AAB 1
DN = 100 F°F°
3060 m

Córrego dos Farias
Q_{95%} = 56,07 l/s



EEAB 1
P = 20 cv (1 + 1)
Q = 18,0 l/s
AMT = 90 mca

AAB 2
DN = 150 PVC
790 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ALTO JEQUITIBÁ			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		SISTEMA ISOLADO ALTO JEQUITIBÁ Município: Alto Jequitibá Estado: MG Data: 21/07/2010			Nº 0000
							Código Fonte COPASA