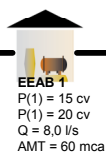
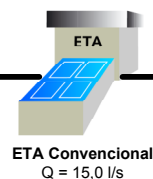


## Córrego do Açougue

$Q_{95\%} = 6,52 \text{ l/s}$

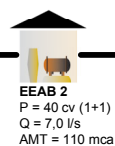
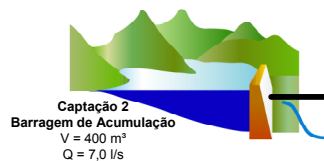


**AAB 1**  
DN = 110 PVC PBA  
600 m

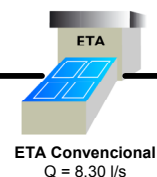


## Córrego do Curtume

$Q_{95\%} = 8,94 \text{ l/s}$

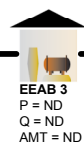
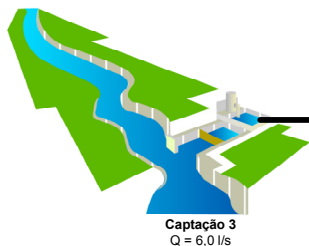


**AAB 2**  
DN = 110 PVC PBA  
500 m



## Córrego da Prata

$Q_{95\%} = 19,08 \text{ l/s}$



**AAB 3**  
DN = 110 PVC  
800 m



TURVOLÂNDIA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO TURVOLÂNDIA			Nº
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		<b>SISTEMA ISOLADO TURVOLÂNDIA</b> Município: TURVOLÂNDIA      Estado: MG      Data: 11/05/2010 			Nº 0000
				Código			
				Fonte			PM