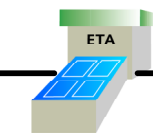


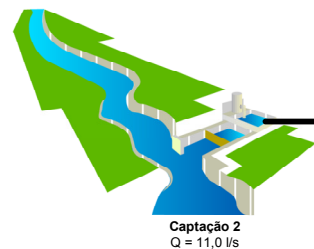
**Córrego Tamanduá**  
 $Q_{95\%} = 56,37 \text{ l/s}$



AAB 2  
 DN = 110 PVC  
 5000 m



**Nascente da Santa**  
 $Q_{95\%} = 10,43 \text{ l/s}$



AAB 1A  
 DN = 110 Ferro Galvanizado  
 400 m

AAB 1B  
 DN = 100 F\*F\*  
 1100 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CATAS ALTAS PROPOSTO			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		Município: CATAS ALTAS	Estado: MG	Data 06/12/2010	Nº 0000
							Código Fonte ATLAS