

**Córrego Tamanduá**  
**Q<sub>95%</sub> = 56,37 l/s**



AAB 2  
DN = 110 PVC  
5000 m

SD 1  
Q = 11,0 l/s

RAP 1  
180 m³

**Nascente da Santa**  
**Q<sub>95%</sub> = 10,43 l/s**



AAB 1A  
DN = 110 Ferro Galvanizado  
400 m

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

ETA  
ETA Convencional  
Q = 11,0 l/s

CATAS ALTAS

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CATAS ALTAS		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		SISTEMA ISOLADO CATAS ALTAS Município: CATAS ALTAS      Estado: MG      Data: 29/04/2010		Nº 0000
						Código
						Fonte DAE