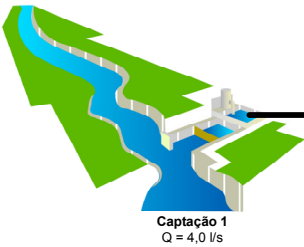
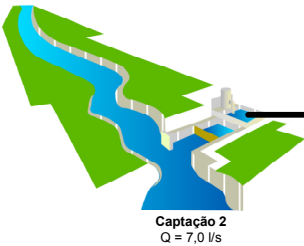


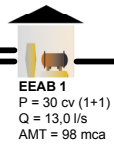
Córrego São José
 $Q_{95\%} = 17,48 \text{ l/s}$



Córrego Contendas
 $Q_{95\%} = 3,62 \text{ l/s}$



AAB 1
 DN = 150 F°F°
 810 m



AAB 3
 DN = 100 F°F°
 810 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO URUCÂNIA			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	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa	Existente Projetado Em Obras	Município: Urucânia Estado: MG Data: 21/07/2010			Nº 0000
							Código Fonte COPASA