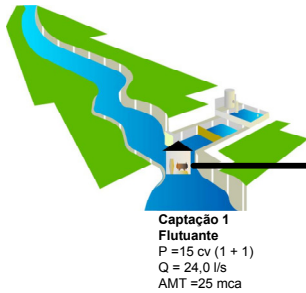
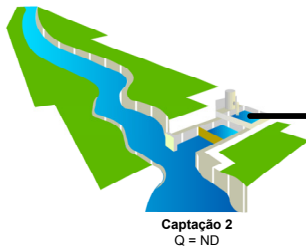


Córrego Jacarandá  
Q<sub>95%</sub> = 52,05 l/s



Córrego Jacarandá  
Q<sub>95%</sub> = 52,05 l/s

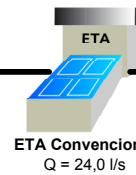


AAB 2  
DN = 150 PVC  
105 m

AAB 3  
DN = 150 DeF°F°  
20 m

AAB 1B  
DN = 175  
200 m

AAB 1A  
DN = 100 F°F°  
1200 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO DOM SILVÉRIO			Nº 0000
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		Município: Dom Silvério	Estado: MG	Data: 21/07/2010	Código
					Fonte: COPASA		