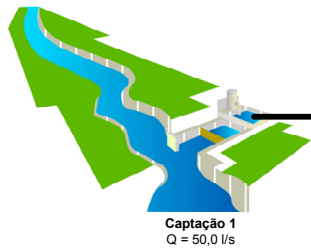
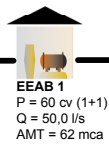


**Córrego do Capim**  
 $Q_{95\%} = 52,74 \text{ l/s}$



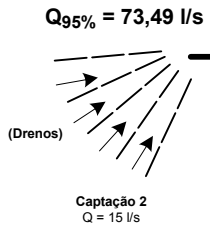
**AAB 1**  
 DN = 300 F°F°  
 ND



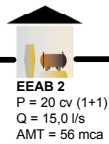
**AAB 2**  
 DN = 200 F°F°  
 2370 m



**Surgência de Captação Parreira**  
 $Q_{95\%} = 73,49 \text{ l/s}$



**AAB 3**  
 DN = 300 PVC  
 342 m



**AAB 4**  
 DN = 150 F°F°  
 650 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CAPINÓPOLIS			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	SISTEMA ISOLADO CAPINÓPOLIS			0000
				Município: Capinópolis	Estado: MG	Data: 10/08/2010	Código
							Fonte: COPASA