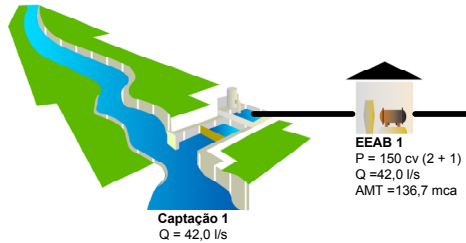
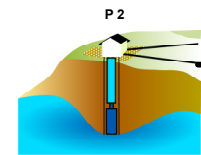
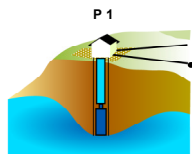
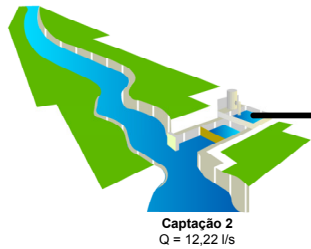


Córrego Invejosa
Q_{95%} = 103,87 l/s

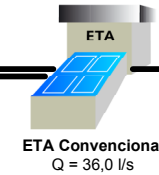


Córrego Boa Vista
Q_{95%} = 31,78 l/s



AAB 1
 DN = 200 F°F°
 2600 m

AAB 2
 DN = ND
 30 m



AAT 1
 DN = 100 F°F°
 700 m

AAT 2
 DN = 100 PVC
 900 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BARROSO			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 BARROSO Município: Barroso Estado: MG Data: 16/07/2010			Nº 0000
				consórcio ENGECORP <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> cobrape			Código Fonte COPASA