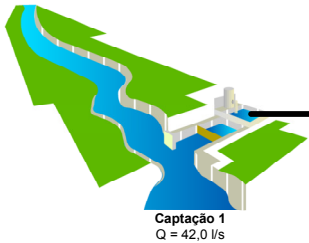
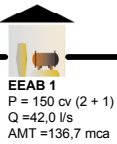


Córrego Invejosa
 $Q_{95\%} = 103,87 \text{ l/s}$

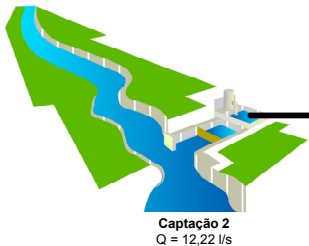


Captação 1
 $Q = 42,0 \text{ l/s}$



AAB 1
 DN = 200 F°F°
 2600 m

Córrego Boa Vista
 $Q_{95\%} = 31,78 \text{ l/s}$

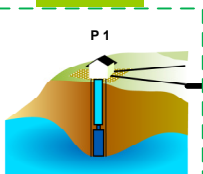


Captação 2
 $Q = 12,22 \text{ l/s}$

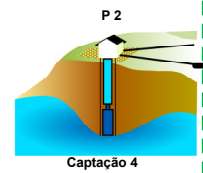
AAB 2
 DN = ND
 30 m



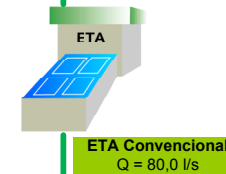
Desativar



Captação 3
 $Q = 6,50 \text{ l/s}$



Captação 4
 $Q = 5,50 \text{ l/s}$



AAB 3
 DN = ND
 ND

Ribeirão Alberto Dias
 $Q_{95\%} = \text{ND}$

EEAB 2
 P = ND
 Q = 80,0 l/s
 AMT = ND



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BARROSO PROPOSTO	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 Existente Projetado Em Obras	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		Município: Barroso Estado: MG Data: 10/12/2010 consórcio ENGECORPUS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. cobrape	0000 Código Fonte ATLAS