

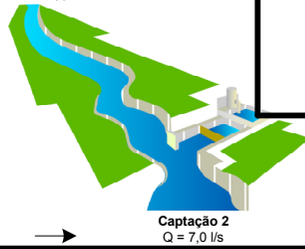
Nascente Paraíso
 $Q_{95\%} = 1,55 \text{ l/s}$



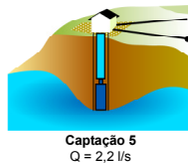
Nascente Bateia
 $Q_{95\%} = 39,46 \text{ l/s}$



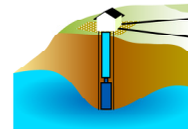
Nascente da Serra
 $Q_{95\%} = 1,40 \text{ l/s}$



Nascente do Grotão
 $Q_{95\%} = 0,96 \text{ l/s}$



Captação 5
 $Q = 2,2 \text{ l/s}$



Captação 6
 $Q = 2,8 \text{ l/s}$

AAB 1
 DN = 75 PVC
 1000 m

Captação 2
 $Q = 7,0 \text{ l/s}$

AAB 3
 DN = 200 PVC
 500 m

EEAB 1
 P = 30 cv (1+1)
 $Q = 15,0 \text{ l/s}$
 AMT = ND

AAB 4
 DN = 125 F^oF^o
 1000 m

EEAB 2
 P = 12 cv (1+0)
 $Q = 4,75 \text{ l/s}$
 AMT = ND

AAB 5
 DN = 75 PVC
 360 m

AAB 6
 DN = 50 PVC
 1500 m

AAB 7
 DN = 60 PVC
 800 m

ETA Convencional
 $Q = 25,0 \text{ l/s}$



PEQUI

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO PEQUI			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 PEQUI Município: Pequi Estado: MG Data: 27/04/2010			Nº 0000
				consórcio ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.			Código
				cobrape			Fonte PM