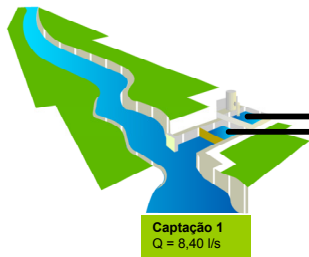


Córrego Perobas (das Pedras)

Q_{95%} = ND



AAB 1A
DN = 200 MANILHA CERÂMICA
1475 m

AAB 1B
DN = 140 PVC
560 m

AAB 1C
DN = 100 F°F°
1560 m

AAB 2A
DN = 200 MANILHA CERÂMICA
1475 m

AAB 2B
DN = 140 PVC
560 m

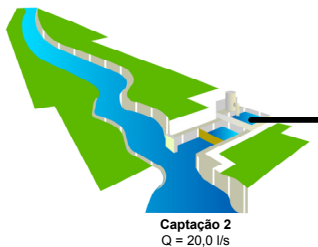
AAB 2
DN = 100 F°F°
1560 m

ETA Convencional
Q = 22,0 l/s

+ Q = 7,0 l/s
Q = 29,0 l/s

Ribeirão Tomba Pernas

Q_{95%} = ND



EEAB 1
P = 75 cv (1+1)
Q = 20 l/s
AMT = 138,8 mca

AAB 3
DN = 150 F°F°
1575 m

AAB 3
DN = 150 F°F°
1380 m



ITAMOGI

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ITAMOGI PROPOSTO			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: Itamogi	Estado: MG	Data: 10/12/2010	Código
							Fonte: ATLAS