

## Córrego Perobas (das Pedras)

Q<sub>95%</sub> = ND



**AAB 1A**  
DN = 200 MANILHA CERÂMICA  
1475 m

**AAB 1B**  
DN = 140 PVC  
560 m

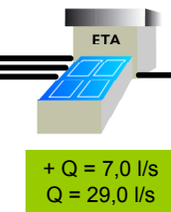
**AAB 1C**  
DN = 100 F°F°  
1560 m

**AAB 2A**  
DN = 200 MANILHA CERÂMICA  
1475 m

**AAB 2B**  
DN = 140 PVC  
560 m

**AAB 2**  
DN = 100 F°F°  
1560 m

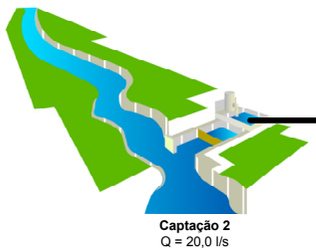
**ETA Convencional**  
Q = 22,0 l/s



ITAMOGI

## Ribeirão Tomba Pernas

Q<sub>95%</sub> = 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

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ITAMOGI PROPOSTO			Nº
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000</li> <li>Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000</li> <li>De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adutora</li> <li>Estação Elevatória</li> <li>Estação de Tratamento de Água</li> <li>Dessalinizador</li> <li>Tratamento</li> <li>Filtros</li> <li>Reservatório Apoiado</li> <li>Reservatório Elevado</li> <li>Existente</li> <li>Projetado</li> <li>Em Obras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Captação Fio d'Água/ Tomada Direta</li> <li>Barragem/ Açude</li> <li>Poço</li> <li>Bateria de n poços</li> <li>Chafariz</li> <li>Carro-pipa</li> </ul>		Município: Itamogi      Estado: MG      Data: 10/12/2010			Nº 0000
				consórcio <b>ENGECORPS</b> <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> <b>cobrape</b>			Código Fonte <b>ATLAS</b>