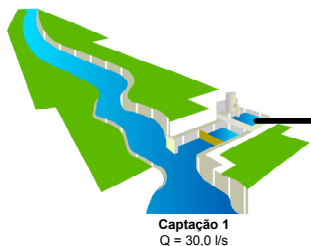
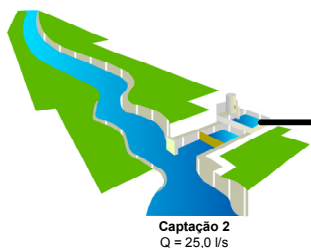


**Córrego Tabuleiro**  
 $Q_{95\%} = 24,32 \text{ l/s}$



**Captação 1**  
 $Q = 30,0 \text{ l/s}$

**Córrego Cobrador**  
 $Q_{95\%} = 600,08 \text{ l/s}$

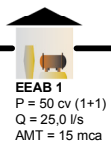


**Captação 2**  
 $Q = 25,0 \text{ l/s}$

**AAB 1**  
 DN = 400 Manilha  
 6000 m

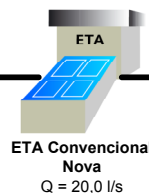


**ETA Convencional Antiga**  
 $Q = 30,0 \text{ l/s}$



**EEAB 1**  
 P = 50 cv (1+1)  
 $Q = 25,0 \text{ l/s}$   
 AMT = 15 mca

**AAB 2**  
 DN = 150 PVC DeF°F°  
 3500 m



**ETA Convencional Nova**  
 $Q = 20,0 \text{ l/s}$



**RAP 1**  
 500 m³



**IPANEMA**

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO IPANEMA			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: Ipanema      Estado: MG      Data: 14/04/2010			Nº 0000
				consórcio <b>ENGECORPS</b> <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> <b>cobrape</b>			Código
							Fonte SAAE