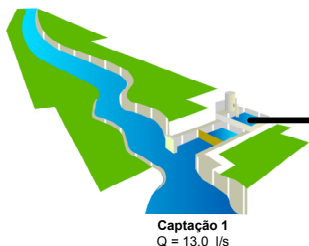


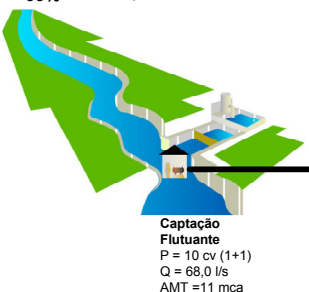
**Ribeirão Caracol (Pinheirinho)**  
 $Q_{95\%} = 68,87 \text{ l/s}$



**Ribeirão do Pirapetinga**  
 $Q_{95\%} = 87,79 \text{ l/s}$



**Rio Jaguari Mirim**  
 $Q_{95\%} = 1501,06 \text{ l/s}$



**AAB 1A**  
 DN = 400 Concreto  
 1200 m

**AAB 1B**  
 DN = 300 F°F°  
 240 m

**AAB 1C**  
 DN = 400 F°F°  
 760 m

**AAB 2 A**  
 DN = 200 Cimento Amianto  
 3000 m

**AAB 2 B**  
 DN = 200 PVC  
 24 m

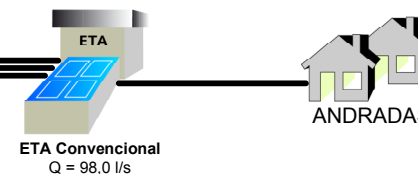
**AAB 3 A**  
 DN = 300 PEAD  
 10 m

**AAB 3 B**  
 DN = 300 F°F°  
 22 m

**AAB 3 C**  
 DN = 300 F°F°  
 1800 m

**AAB 3 D**  
 DN = 300 PRFV  
 3684 m

**EEAB 1**  
 P = 200 cv (2+1)  
 Q = 64,0 l/s  
 AMT = 141,3 mca



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ANDRADAS	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: Andradas Estado: MG Data: 19/05/2010 consórcio ENGECORP Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. cobrape	Código Fonte COPASA