

**Córrego do Mato Preto**  
 $Q_{95\%} = 17,98 \text{ l/s}$



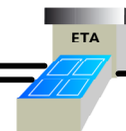
**AAB 1**  
 DN = 125 Ferro/Cimento  
 8500 m

**Córrego do Alazão**  
 $Q_{95\%} = 21,96 \text{ l/s}$



**AAB 2**  
 DN = 250 DeF\*F°  
 9000 m

**ETA Convencional**  
 Q = 15,0 l/s



+ Q = 15,0 l/s  
 Q = 30,0 l/s



**GUAPÉ**

| POPULAÇÃO URBANA (hab)   | SISTEMA PRODUTOR  | TIPOS DE CAPTAÇÃO   | SITUAÇÃO | SISTEMA ISOLADO GUAPÉ PROPOSTO  |  |  | Nº                     |
|--|---|---|----------|---|--|--|------------------------|
| De 50.000 a 250.000<br>Até 5.000<br>De 5.000 a 50.000<br>De 250.000 a 1.000.000<br>Mais de 1.000.000 | Adutora<br>Estação Elevatória<br>Estação de Tratamento de Água<br>Dessalinizador<br>Tratamento<br>Filtros<br>Reservatório Apoiado<br>Reservatório Elevado<br>Existente<br>Projetado<br>Em Obras | Captação Fio d'Água/Tomada Direta<br>Barragem/Açude<br>Poço<br>Bateria de n poços<br>Chafariz<br>Carro-pipa |          | <b>SISTEMA ISOLADO GUAPÉ PROPOSTO</b><br>Município: Guapé      Estado: MG      Data: 06/12/2010 |  |  | Nº 0000                |
|  |   |   |          |   |  |  | Código<br>Fonte: ATLAS |