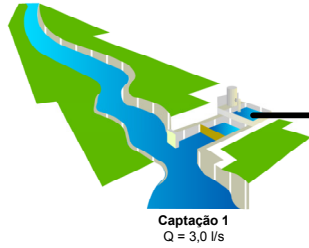
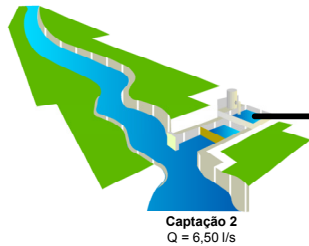


**Córrego do Silva do Lola**  
 $Q_{95\%} = \text{ND}$



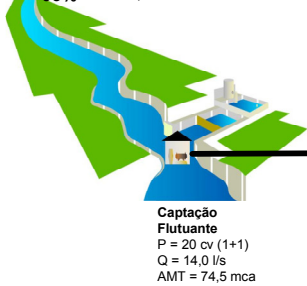
**AAB 1**  
 DN = 50 PVC  
 1700 m

**Córrego Boa Vista**  
 $Q_{95\%} = 4,22 \text{ l/s}$

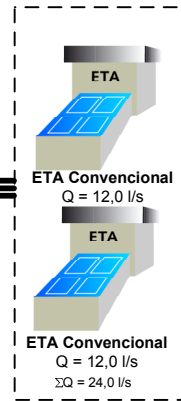


**AAB 2**  
 DN = 100 Cim. Amianto  
 1060 m

**Ribeirão Santa Izabel**  
 $Q_{95\%} = 316,45 \text{ l/s}$



**AAB 3**  
 DN = 150 F" F"  
 1020 m



| POPULAÇÃO URBANA (hab)   | SISTEMA PRODUTOR  | TIPOS DE CAPTAÇÃO   | SITUAÇÃO                           | SISTEMA ISOLADO HELIODORA                              |  |  | Nº      |
|--|---|---|------------------------------------|--|--|--|---------|
| Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000<br>Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000<br>De 5.000 a 50.000 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 | Captação Fio d'Água/Tomada Direta<br>Barragem/Açude<br>Poço<br>Bateria de n poços<br>Chafariz<br>Carro-pipa | Existente<br>Projetado<br>Em Obras | Município: Heliodora<br>Estado: MG<br>Data: 21/05/2010 |  |  | Nº 0000 |
|  |   |   |                                    | consórcio  |  |  | Código  |
|  |   |   |                                    |  |  |  | Fonte   |
|  |   |   |                                    |  |  |  | COPASA  |