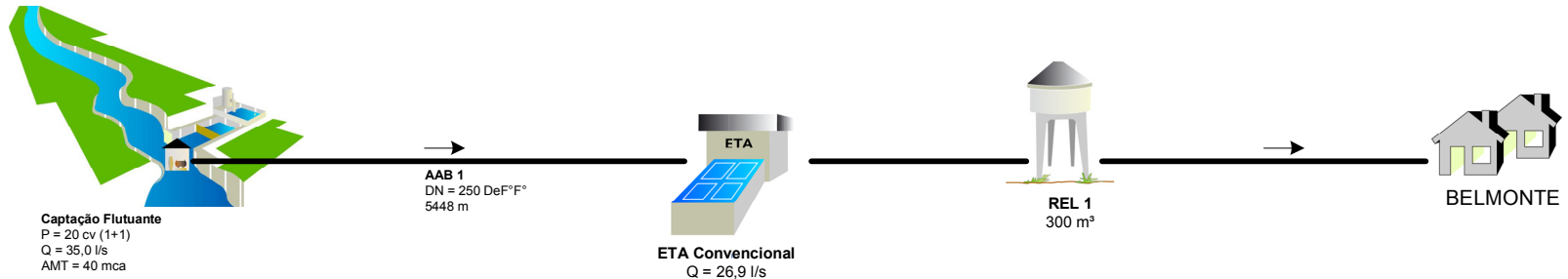


**Riacho Conceição**  
 $Q_{95\%} = 120,24 \text{ l/s}$



**Captação Flutuante**  
 P = 20 cv (1+1)  
 Q = 35,0 l/s  
 AMT = 40 mca

**AAB 1**  
 DN = 250 DeF°F  
 5448 m

**ETA Convencional**  
 Q = 26,9 l/s

**REL 1**  
 300 m³

**BELMONTE**

| POPULAÇÃO URBANA (hab)   | SISTEMA PRODUTOR  | TIPOS DE CAPTAÇÃO   | SITUAÇÃO | SISTEMA ISOLADO BELMONTE  |  | 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<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 BELMONTE</b><br>Município: BELMONTE Estado: BAHIA Data: 10/07/2009   |  | 0000<br>Código<br>Fonte<br>EMBASA |
|  |   |   |          | consórcio <b>ENGECORPS</b> <b>GEOAMBIENTE</b><br>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. |  |                                   |