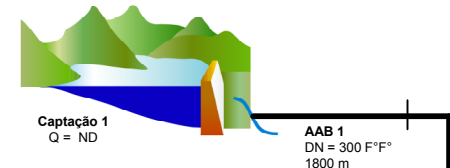
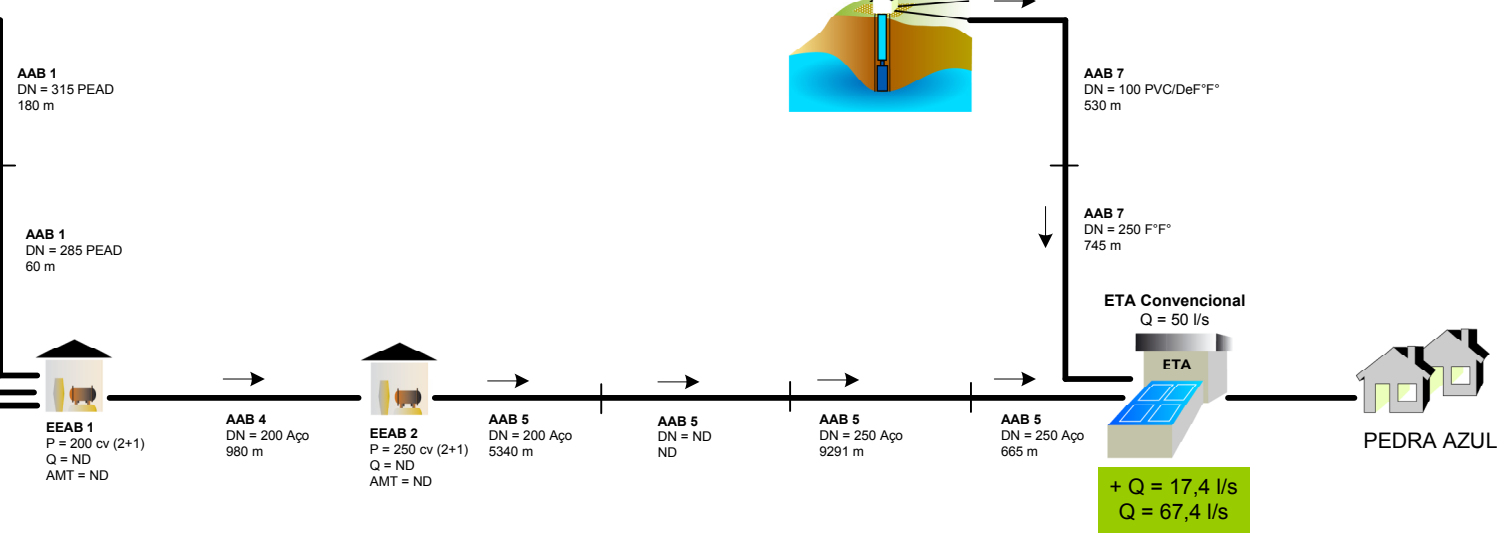
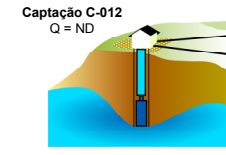
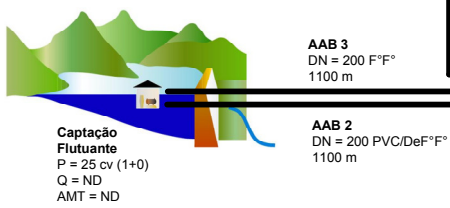


## Barragem do Córrego do Soberbo Q<sub>95%</sub> = ND



## Barragem do Rio São Francisco Q<sub>95%</sub> = 312,53 l/s



| POPULAÇÃO URBANA (hab)   | SISTEMA PRODUTOR  | TIPOS DE CAPTAÇÃO  | SITUAÇÃO                           | SISTEMA ISOLADO PEDRA AZUL PROPOSTO |                         | 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:<br>PEDRA AZUL            | Estado:<br>MINAS GERAIS | Data<br>JUN/09 | N°<br>0000      |
|  |   |  |                                    | consórcio                           |                         |                | Fonte<br>COPASA |