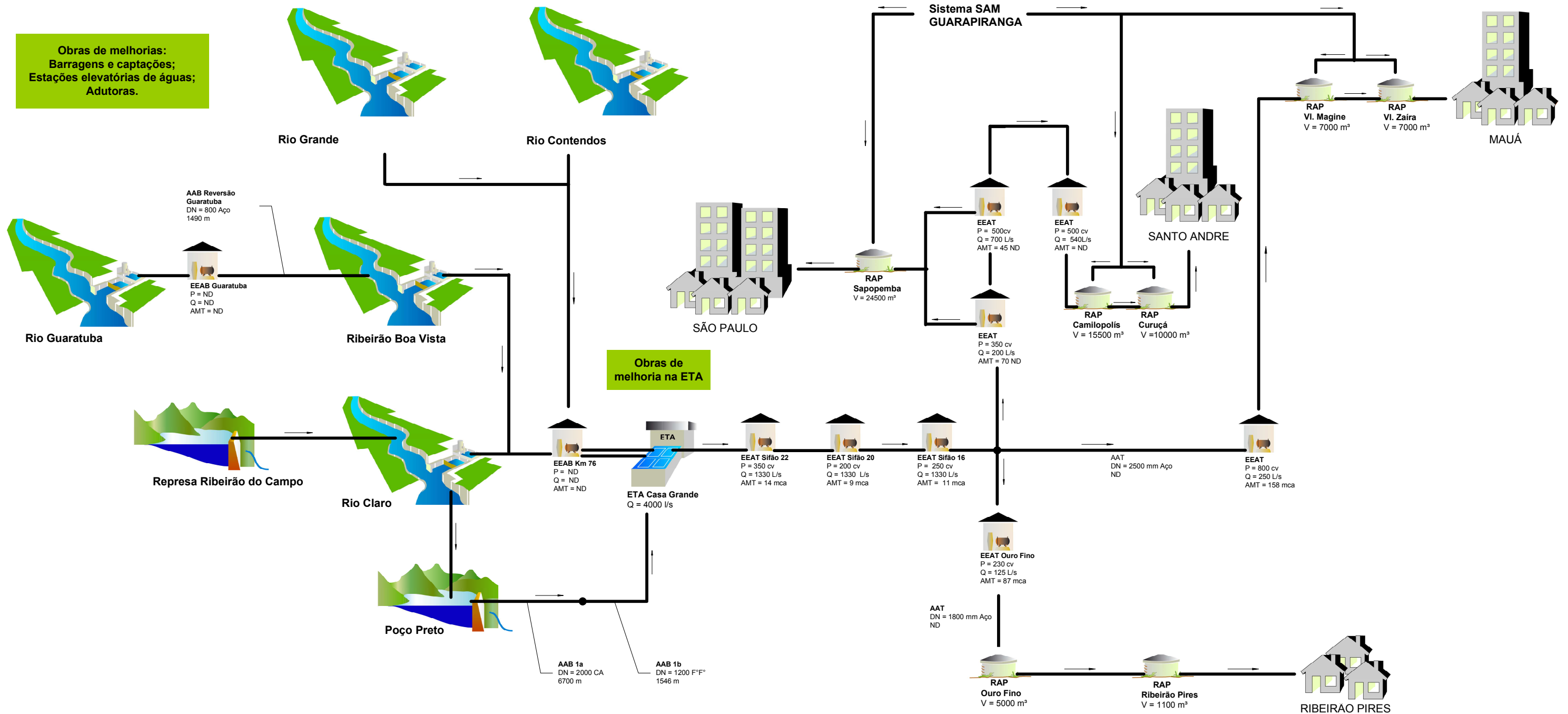



## Sistema Rio Claro

$Q_{95\%} = 4400 \text{ L/s}$   
 $Q_N = 4000 \text{ L/s}$



| POPULAÇÃO URBANA (hab)   | SISTEMA PRODUTOR  | TIPOS DE CAPTAÇÃO   | SITUAÇÃO  | SISTEMA INTEGRADO – RIO CLARO   | Nº 0000                    |
|--|---|---|---|---|----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000</li> <li>Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000</li> <li>De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Adutora</li> <li>Estação Elevatória</li> <li>Estação de Tratamento de Água</li> <li>Dessalinizador</li> <li>Tratamento</li> <li>Filtros</li> <li>Reservatório Elevado</li> <li>Reservatório Apoiado</li> <li>Existente</li> <li>Projetado</li> <li>Em Obras</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Captação Fio d'Água/ Tomada Direta</li> <li>Barragem/ Açude</li> <li>Poço</li> <li>Bateria de n poços</li> <li>Chafariz</li> <li>Carro-pipa</li> </ul> |  | <p>Município <b>RMSP</b> Estado <b>SP</b> Data <b>Jun/09</b></p> <p>Consórcio: <b>cobrape</b>, <b>GEOAMBIENTE</b>, <b>ENGEORP</b></p> | <p>Código</p> <p>Fonte</p> |