

Sistema Vicente de Carvalho

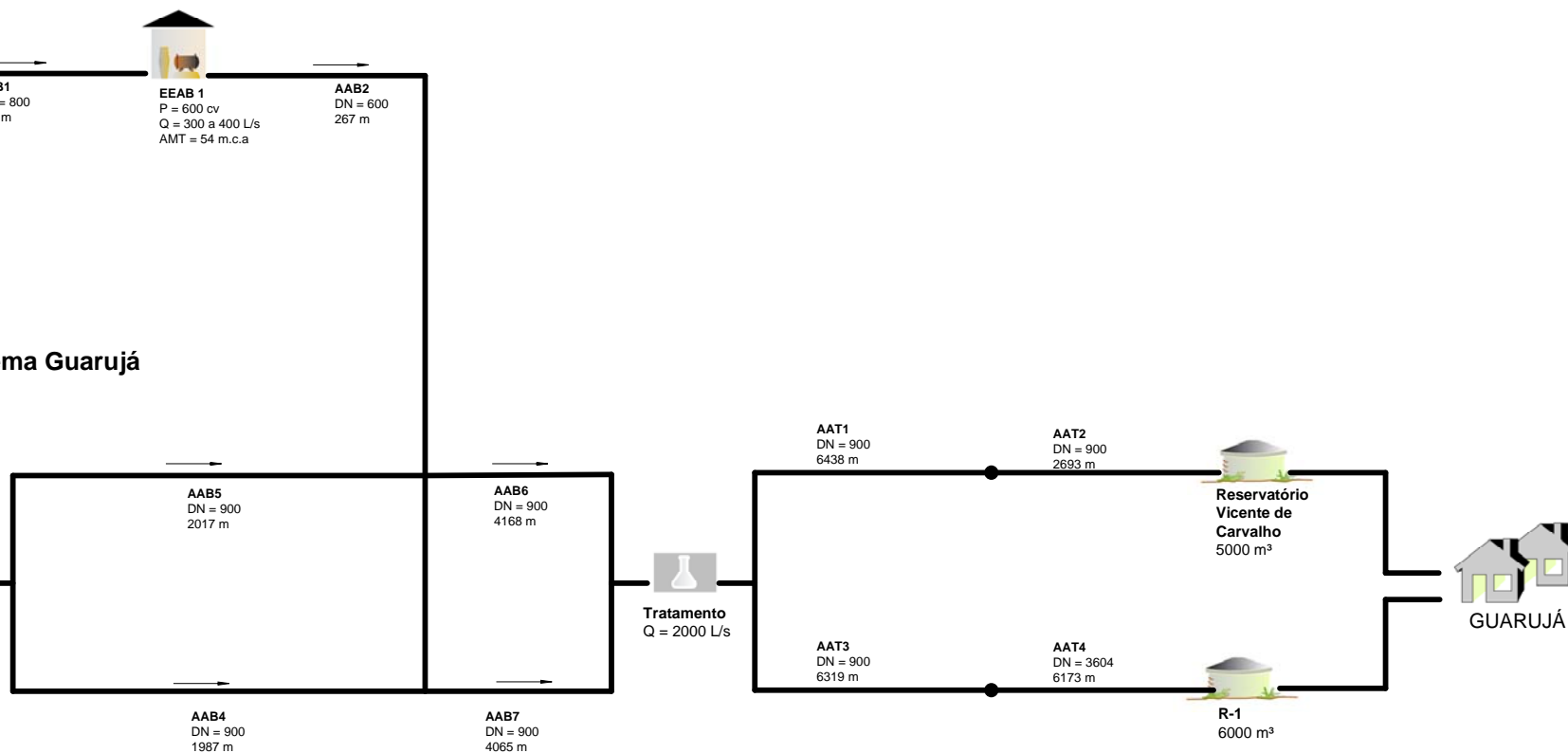


**Jurubatuba Mirim**  
 $Q_{95\%} = 194,5 \text{ L/s}$  (Restante do Ano)  
 $Q_{95\%} = 282,2 \text{ L/s}$  (Verão)

Sistema Guarujá



**Jurubatuba**  
 $Q_{95\%} = 615,4 \text{ L/s}$  (ponto I) (Restante do Ano)  
 $Q_{95\%} = 800,8 \text{ L/s}$  (Verão)



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO DE GUARUJÁ			Nº
<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 Apoiado</li> <li>Reservatório Elevado</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>		Município: Guarujá      Estado: SP      Data: Jun/09			Nº 0000
				Consórcio <b>cobrape</b> <b>GEOAMBIENTE</b> <b>ENGECORPS</b>			Código Fonte <b>SABESP</b>