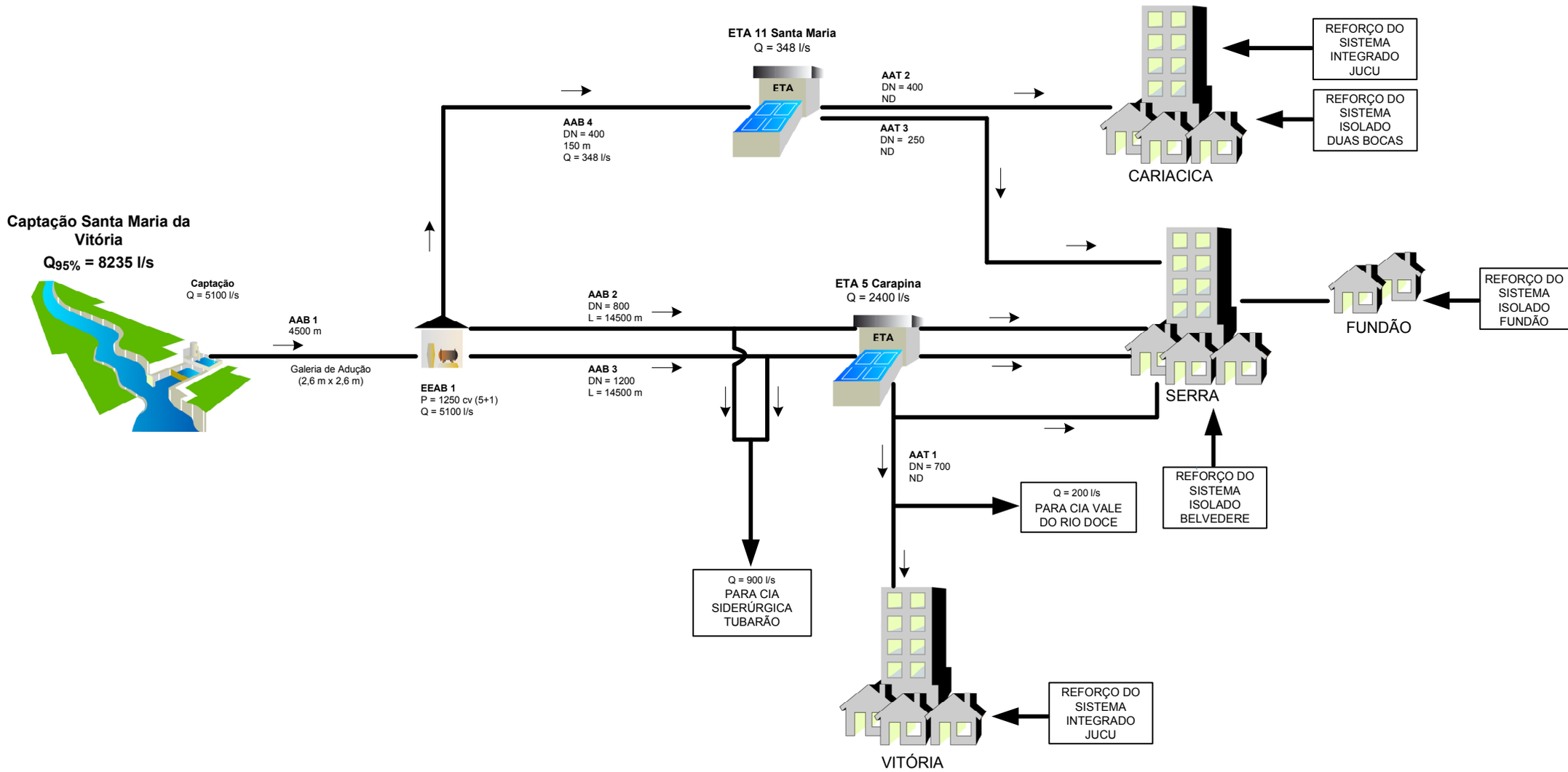


POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO DUAS BOCAS	Nº
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000</li> <li>Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000</li> <li>De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: 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>Bateria de n poços</li> <li>Barragem/ Açude</li> <li>Chafariz</li> <li>Poço</li> <li>Carro-pipa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ESPIRITO SANTO</li> <li>Região Metropolitana de Vitória</li> </ul>	<p><b>SISTEMA ISOLADO DUAS BOCAS</b></p> <p>Município: RMGV Estado: ESPÍRITO SANTO Data: 05/08/2008</p> <p>Consórcio: <b>cobrape</b> <b>CEO AMBIENTE</b> <b>ENGECORPS</b></p>	<p>Nº 0000</p> <p>Código</p> <p>Fonte <b>CESAN</b></p>





POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA INTEGRADO SANTA MARIA		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>		<b>SISTEMA INTEGRADO SANTA MARIA</b>		Nº 0000
				Município: RMGV	Estado: ESPÍRITO SANTO	Data: 22/07/2009
				Consórcio:		Código
						Fonte: CESAN