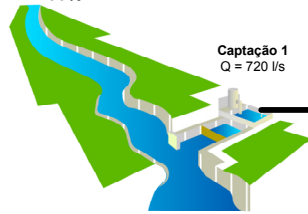


## Ribeirão do Espírito Santo

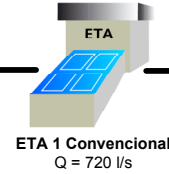
Q<sub>95%</sub> = 1135,85 l/s



AAB 1  
DN = 1000  
CONCRETO  
50 m

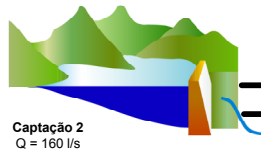
EEAB 1  
P = 750 cv (2+1)  
Q = 620 l/s  
AMT = 64 mca

AAB 2  
DN = 600 F°F°  
1500 m



## Represa São Pedro

Q<sub>95%</sub> = 232,19 l/s



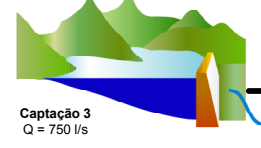
AAB 3  
DN = 300  
CONCRETO  
2800 m

AAB 4  
DN = 300  
CONCRETO  
2800 m



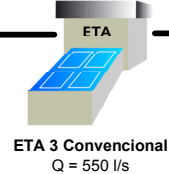
## Represa Dr. João Penido

Q<sub>95%</sub> = 1083,8 l/s



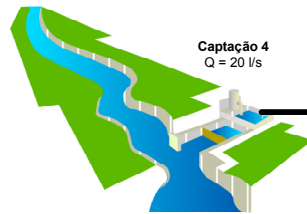
AAB 4  
DN = 600 F°F°  
30 m

AAB 6  
DN = 600 F°F°  
30 m



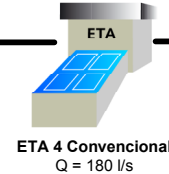
## Córrego D'Antas

Q<sub>95%</sub> = 50,32 l/s

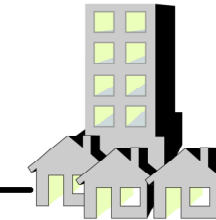


Captação 4  
Q = 20 l/s

AAB 8  
DN = 200 F°F°  
550 m



ETA 5 Compacta  
Q = 20 l/s



JUIZ DE FORA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO JUIZ DE FORA			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 ISOLADO JUIZ DE FORA</b>			Nº 0000
				Município: JUIZ DE FORA	Estado: MINAS GERAIS	Data: 18/03/2009	Código
				Consórcio:			Fonte: CESAMA