

Ribeirão do Espírito Santo

Q_{95%} = 1135,85 l/s



AAB 1
DN = 1000
CONCRETO
50 m

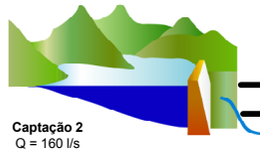
EEAB 1
P = 750 cv (2+1)
Q = 620 l/s
AMT = 64 mca

AAB 2
DN = 600 F°F°
1500 m



Represa São Pedro

Q_{95%} = 232,19 l/s



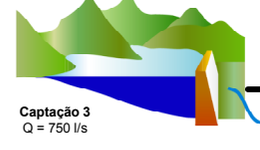
AAB 3
DN = 300
CONCRETO
2800 m

AAB 4
DN = 300
CONCRETO
2800 m



Represa Dr. João Penido

Q_{95%} = 1083,8 l/s



AAB 4
DN = 600 F°F°
30 m

AAB 6
DN = 600 F°F°
30 m



Córrego D'Antas

Q_{95%} = 50,32 l/s

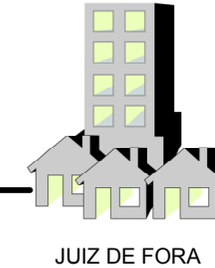


Captação 4
Q = 20 l/s

AAB 8
DN = 200 F°F°
550 m



ETA 5 Compacta
Q = 20 l/s



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO JUIZ DE FORA	Nº
<ul style="list-style-type: none"> Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000 	<ul style="list-style-type: none"> Aduтора Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa 		<p>SISTEMA ISOLADO JUIZ DE FORA</p> <p>Município: JUIZ DE FORA Estado: MINAS GERAIS Data: 18/03/2009</p> <p>Consórcio: </p>	<p>Nº 0000</p> <p>Código</p> <p>Fonte CESAMA</p>