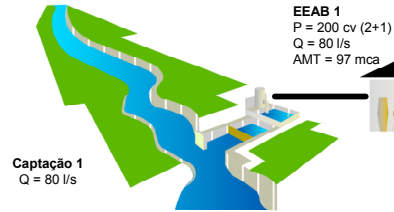


## Ribeirão Ribeiro Bonito

Q<sub>95%</sub> = ND



EEAB 1  
P = 200 cv (2+1)  
Q = 80 l/s  
AMT = 97 mca

AAB 1  
DN = 200 F°F°  
811 m

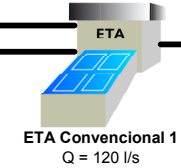
AAB 3  
DN = 200 PVC  
1340 m

AAB 7  
DN = 250 F°F°  
4500 m

AAB 2  
DN = 200 F°F°  
811 m

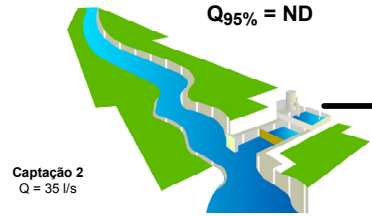
AAB 4  
DN = 200 PVC  
1340 m

AAB 8  
DN = 250 F°F°  
4500 m



## Córrego Santo Antonio

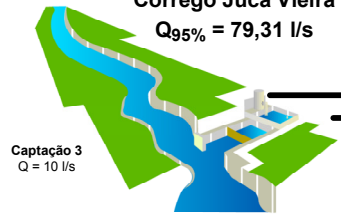
Q<sub>95%</sub> = ND



AAB 5  
DN = 300 F°F°  
N/D

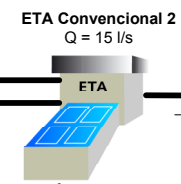
## Córrego Juca Vieira

Q<sub>95%</sub> = 79,31 l/s



AAB 9  
DN = 150  
660 m

AAB 11  
DN = 100  
1165 m



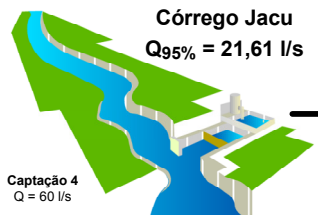
AAB 10  
DN = 150 F°F°  
660 m

EEAB 2  
P = 60 cv  
Q = 25 l/s  
AMT = 183 mca

AAB 12  
DN = 100  
1165 m

## Córrego Jacu

Q<sub>95%</sub> = 21,61 l/s



AAB 13  
DN = 150  
7000 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CAETÉ			Nº
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bairro/Distrito/Povoado</li> <li>Até 5.000</li> <li>De 5.000 a 50.000</li> <li>De 50.000 a 250.000</li> <li>De 250.000 a 1.000.000</li> <li>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: CAETÉ	Estado: MINAS GERAIS	Data: 19/08/2009	Nº: 0000
				Consórcio:			Código:
							Fonte: SAAE