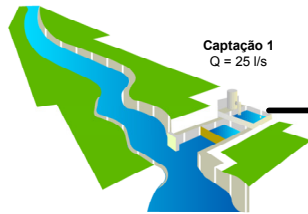
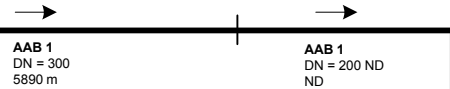


Ribeirão Gentios

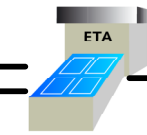
Q_{95%} = ND



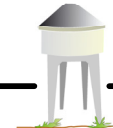
Captação 1
Q = 25 l/s



AAB 1
DN = 200 ND
ND



ETA Convencional
Q = 48 l/s



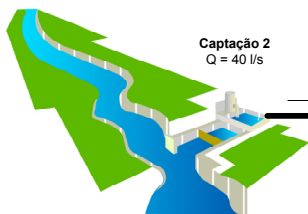
REL 1
1800 m³



CLÁUDIO

Ribeirão Matias

Q_{95%} = ND



Captação 2
Q = 40 l/s



EEAB 1
P = ND
Q = 40 l/s
AMT = ND

AAB 2
DN = 250
7188 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CLÁUDIO		Nº
<ul style="list-style-type: none"> Bairro/Distrito/Povoado Até 5.000 De 5.000 a 50.000 De 50.000 a 250.000 De 250.000 a 1.000.000 Mais de 1.000.000 	<ul style="list-style-type: none"> Adutora 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>Município: CLÁUDIO</p> <p>Estado: MINAS GERAIS</p> <p>Data: 25/08/2009</p>		0000
				<p>consórcio</p> <p>ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</p> <p>GEOAMBIENTE</p>		<p>Código</p> <p>Fonte COPASA</p>