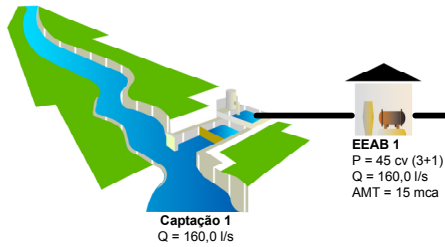


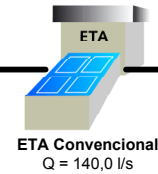
## Córrego Ubá Pequeno

$Q_{95\%} = 1049,25 \text{ l/s}$



**EEAB 1**  
P = 45 cv (3+1)  
Q = 160,0 l/s  
AMT = 15 mca

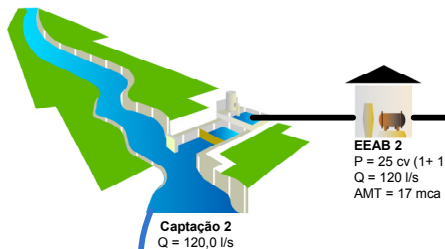
**AAB 1**  
DN = ND  
140 m



**ETA Conventional**  
Q = 140,0 l/s

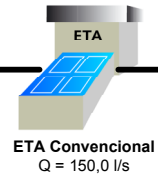
## Ribeirão Ubá

$Q_{95\%} = 466,18 \text{ l/s}$



**EEAB 2**  
P = 25 cv (1+1)  
Q = 120 l/s  
AMT = 17 mca

**AAB 2**  
DN = ND  
180 m



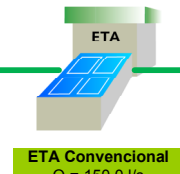
**ETA Conventional**  
Q = 150,0 l/s

**Ribeirão Ubá**  
 $Q_{95\%} = 466,18 \text{ l/s}$



**EEAB 3**  
P = 40 cv (1+1)  
Q = 150,0 l/s  
AMT = 10,9 mca

**AAB 3**  
DN = 350 F°F°  
180 m



**ETA Conventional**  
Q = 150,0 l/s



UBÁ

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO UBÁ PROPOSTO			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 UBÁ PROPOSTO</b> Município: Ubá      Estado: MG      Data: 10/12/2010			Nº 0000
				consórcio <b>ENGECORPS</b> <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> <b>cobrape</b>			Código
							Fonte ATLAS