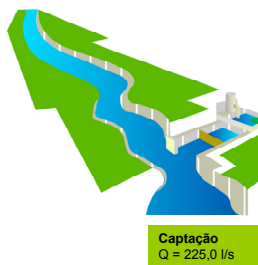
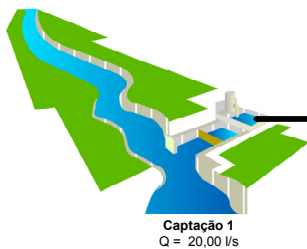


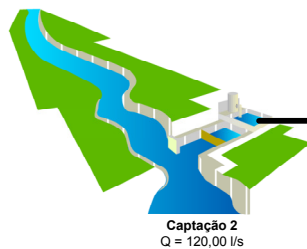
Ribeirão dos Marmelos
 $Q_{95\%} = \text{ND}$



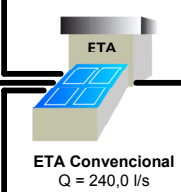
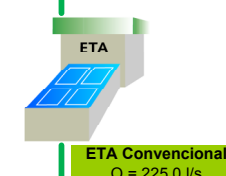
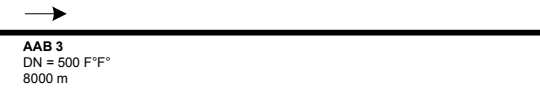
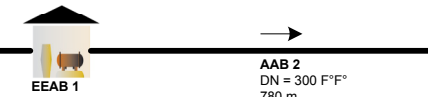
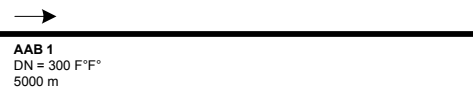
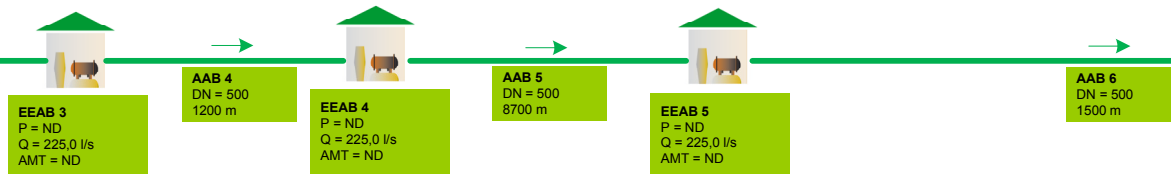
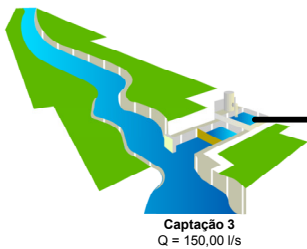
Ribeirão do Salto
 $Q_{95\%} = 32,94 \text{ l/s}$



Ribeirão das Perdizes
 $Q_{95\%} = 131,61 \text{ l/s}$



Ribeirão do Fojo
 $Q_{95\%} = 172,66$



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CAMPOS DO JORDÃO PROPOSTO			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 		Município: Campos do Jordão	Estado: São Paulo	Data: 17/12/2010	Nº 0000
							Fonte: SABESP