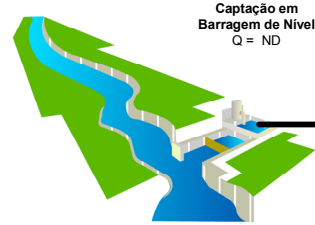
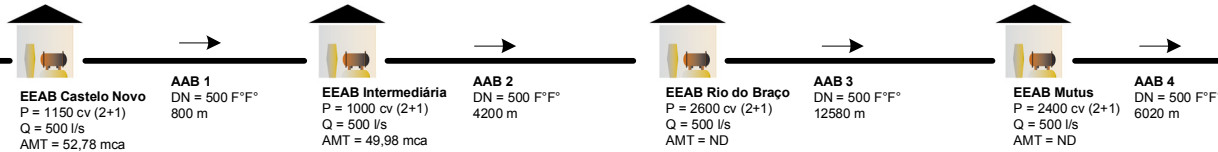
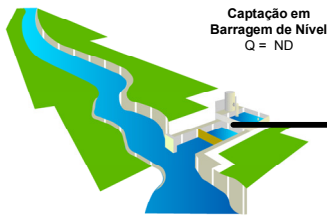


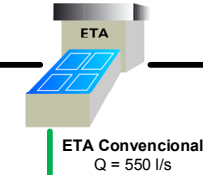
Rio Almada
 $Q_{95\%} = 516,77 \text{ l/s}$



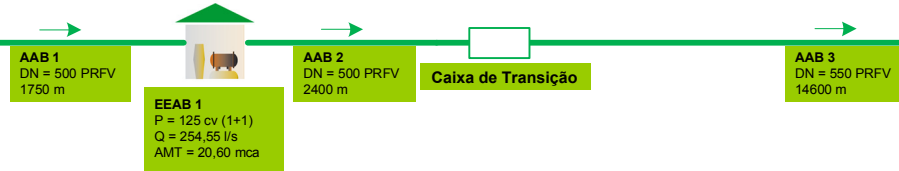
Rio Almada
 $Q_{95\%} = 526,02 \text{ l/s}$



+ $Q = 205 \text{ l/s}$
 $Q = 755 \text{ l/s}$



Rio Cachoeira
 $Q_{95\%} = 937,5 \text{ l/s}$



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ITABUNA PROPOSTO		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"> 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 		SISTEMA ISOLADO ITABUNA PROPOSTO		0000	
				Município: ITABUNA	Estado: BAHIA	Data JUN/09	Código
				consórcio		Fonte SAAE	