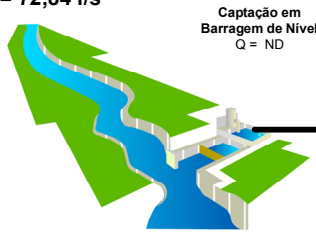
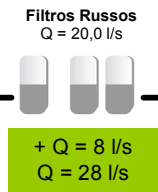
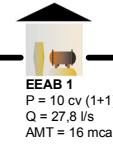


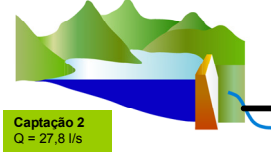
Córrego da Prata
 $Q_{95\%} = 72,84 \text{ l/s}$



AAB 1
 DN = 200 F°F°
 21 m



Barragem Cariri
 $Q_{95\%} = 96284,23 \text{ l/s}$



AAB 2
 DN = 200 F°F°
 ND

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ITAPEBI PROPOSTO		Nº
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	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		SISTEMA ISOLADO ITAPEBI PROPOSTO Município: ITAPEBI Estado: BAHIA Data JUN/09		0000
				consórcio ENGECORPS GEOAMBIENTE Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.		Código Fonte EMBASA