

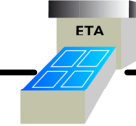
## Rio Pitanga Q<sub>95%</sub> = ND



Captação Pitanga  
Barragem de Nível  
Q = 250 l/s

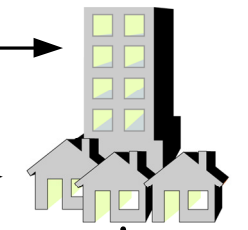


ETA Conventional  
Cabrita  
Q = 276,67 l/s



REFORÇO SÃO FRANCISCO - ARACAJU

REFORÇO SISTEMAS IBURA I E II

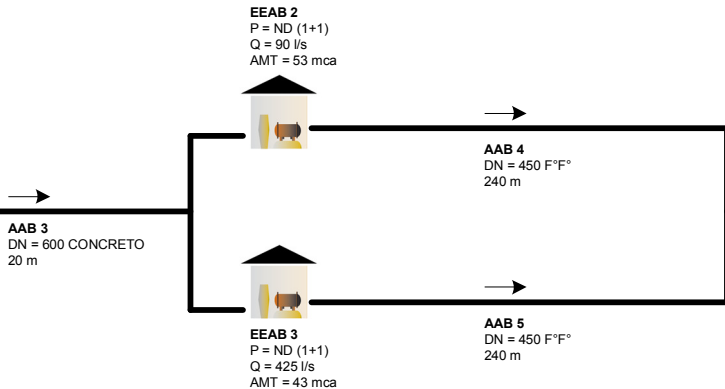


ARACAJU

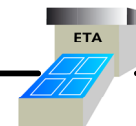
## Rio Poxim Q<sub>90%</sub> = 245 l/s



Captação Poxim I  
Q = 800 l/s



ETA Conventional  
Poxim  
Q = 787,80 l/s

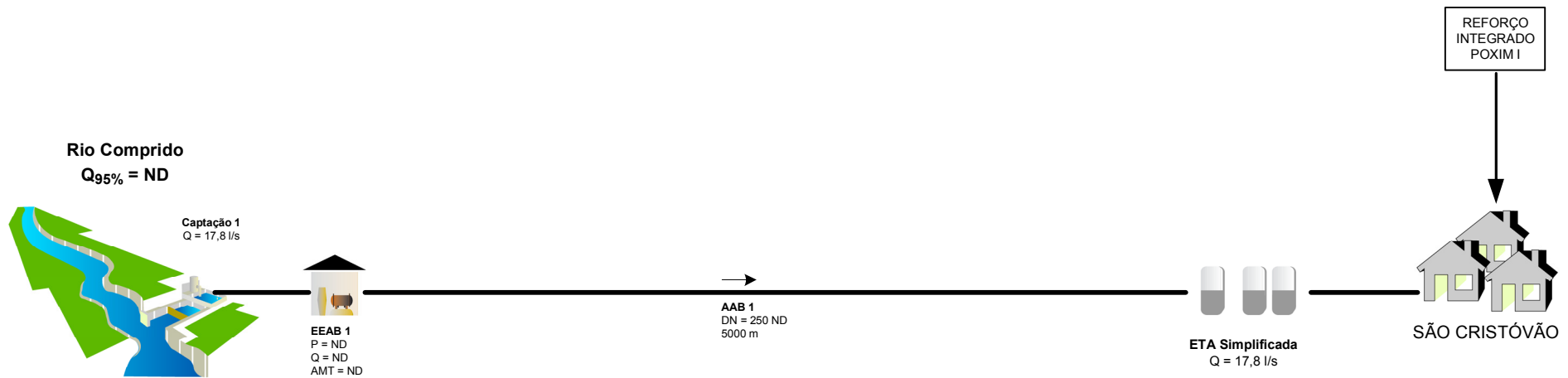


REFORÇO ISOLADO SÃO CRISTÓVÃO



SÃO CRISTÓVÃO

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA CABRITA/POXIM I - ARACAJU		Nº	
De 50.000 a 250.000 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	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		Município: ARACAJU	Estado: SERGIPE	Data: 01/09/2009	Nº: 0000
						Código: Fonte: DESO	



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SÃO CRISTÓVÃO	
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		Nº 0000 Código Fonte SAAE	
				Município: SÃO CRISTÓVÃO Estado: SERGIPE consórcio	Data: 24/05/2009 ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. GEOAMBIENTE