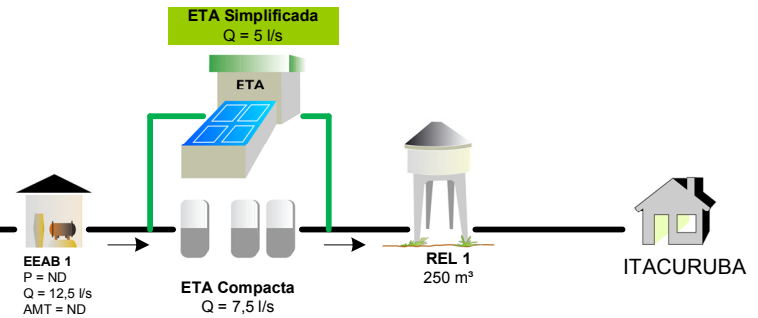


Rio São Francisco
 $Q_{95\%} = 1.303.488,70 \text{ l/s}$



Captação Flutuante
 P = ND
 Q = 12,8 l/s
 AMT = ND

AAB 1
 DN = 150 DeF°F°
 11800 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ITACURUBA 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		Município: ITACURUBA Estado: PERNAMBUCO Data: JUN/09 consórcio ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. GEOAMBIENTE	0000 Código Fonte COMPESA