

Rio Acarai  
Q<sub>95%</sub> = 276,11 l/s



Captação Flutuante  
P = 30 cv (1+1)  
Q = 27,8 l/s  
AMT = 60 mca



AAB 1  
DN = 150 DeF<sup>o</sup>F<sup>o</sup>  
310 m



Filtros Russos  
Q = 25,0 l/s



BOA VISTA DO  
TUPIIM

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CAMAMU	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: CAMAMU Estado: BAHIA Data: 10/07/2009 consórcio ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. GEOAMBIENTE	0000 Código Fonte EMBASA