

Açude Engenho Ditoso

Q_{95%} = ND



Captação 1



EEAB 1
P = ND
Q = ND
AMT = ND

AAB 1
DN = ND
ND

Captação Total
ΣQ_{cap} = 133 l/s

Açude Ingai

Q_{95%} = ND



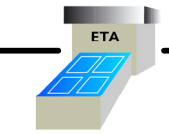
Captação 2



EEAB 2
P = ND
Q = ND
AMT = ND

AAB 2
DN = ND
ND

ETA Convencional
Q = 60 l/s



+ Q = 56 l/s
Q = 116 l/s



RIBEIRÃO

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO RIBEIRÃO 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	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa	Existente Projetado Em Obras	Município: RIBEIRÃO Estado: PERNAMBUCO Data: 29/07/2008		0000
						Código
						Fonte
						SAAE