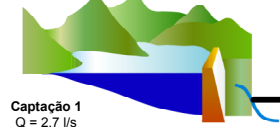


Açude Palestina

$Q_{95\%} = 0 \text{ l/s}$



Captação 1
 $Q = 2,7 \text{ l/s}$

AAB 1
DN = ND
ND

Açude São Domingos

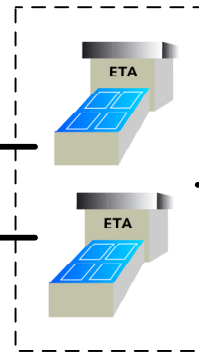
$Q_{90\%} = 49 \text{ l/s}$



Captação 2
 $Q = 36,1 \text{ l/s}$

EEAB 1
P = ND
Q = ND
AMT = ND

AAB 2
DN = ND
ND



ETA Convencional
 $\Sigma Q = 38,8 \text{ l/s}$



CARIRIAÇU

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CARIRIAÇU		Nº	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa 		Município: CARIRIAÇU	Estado: CEARÁ	Data: 08/05/2009	Nº 0000
				consórcio ENGECORPS GEOAMBIENTE <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small>		Código Fonte SAAE	