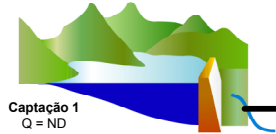


## Barragem de Queimadas

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



AAB 1  
DN = 150 DeF°F°  
1000 m



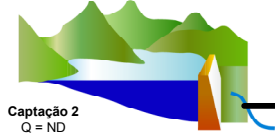
AAB 2  
DN = 150 F°F°  
350 m

AAB 2  
DN = 150 DeF°F°  
350 m

AAB 2  
DN = 100 PVC  
300 m

## Barragem de Zamba

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



AAB 3  
DN = 100 F°F°  
400 m

AAB 4  
DN = 150 F°F°  
5 m

ETA Compacta  
Q = 7,4 l/s

TAQUARITINGA DO NORTE

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