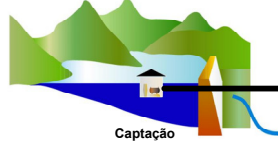


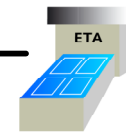
Barragem Itamaoca

$Q_{95\%} = ND$

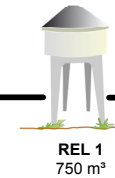


Captação Flutuante
 P = 125 cv (1+0)
 Q = 63,61 l/s
 AMT = 90 mca

→
AAB 1
 DN = 250 PVC
 2817 m



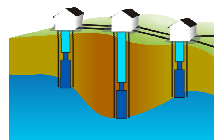
ETA Completa
 Q = 80,56 l/s



REL 1
 750 m³



CHAPADINHA



Bateria de 03 Poços
 $\Sigma Q = 18,61$ l/s

→
AAB 2
 DN = ND
 ND

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CHAPADINHA		Nº
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		SISTEMA ISOLADO CHAPADINHA Município: CHAPADINHA Estado: MARANHÃO Data: 18/05/2010		Nº 0000
						Código Fonte CAEMA