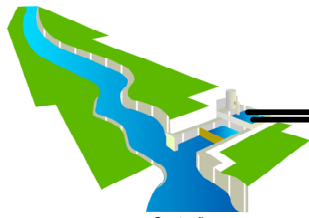


Córrego Pordente
 $Q_{95\%} = 9,07 \text{ l/s}$



Captação em Barragem de Nível
 $Q = 5,56 \text{ l/s}$

Córrego Água João da Paula
 $Q_{95\%} = 1,60 \text{ l/s}$



Captação em Barragem de Nível
 $Q = \text{ND}$

Córrego Água Chico do Santo
 $Q_{95\%} = 0,84 \text{ l/s}$



Captação em Barragem de Nível
 $Q = \text{ND}$

AAB 1
 DN = 100 PVC
 2000 m

AAB 2
 DN = 100 PVC
 2000 m

AAB 4
 DN = 40 PVC
 300 m

AAB 5
 DN = 40 PVC
 50 m

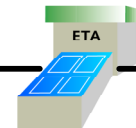
AAB 6
 DN = 40 PVC
 100 m

AAB 7
 DN = 100 PVC
 300 m

RAP 1
 40 m³

RAP 2
 10 m³

RAP 3
 15 m³



ETA Convencional
 $Q = 6,0 \text{ l/s}$

ITAMBÉ DO MATO DENTRO

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ITAMBÉ DO MATO DENTRO PROPOSTO			Nº
De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 5.000 a 50.000 De 250.000 a 1.000.000 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: Itambé do Mato Dentro Estado: MG Data: 06/12/2010			Nº 0000
							Código Fonte: ATLAS