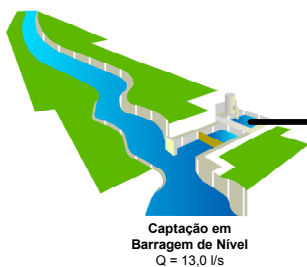


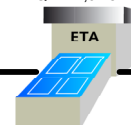
Córrego Angelina
 $Q_{95\%} = 215,40 \text{ l/s}$



EEAB 1
 P = 30 cv (1+1)
 Q = 13,0 l/s
 AMT = ND

AAB 1
 DN = 150 PVC
 1400 m

ETA Convencional
 $Q = 14,0 \text{ l/s}$



RAP 1
 500 m³



+ $Q = 14,0 \text{ l/s}$
 $Q = 28,0 \text{ l/s}$

Igarapé do Bruno
 $Q_{95\%} = \text{ND}$



EEAB 2
 P = 40 cv (1+1)
 Q = 28,0 l/s
 AMT = 68,67 mca

AAB 2
 DN = 200 PVC
 9000 m



AAB 3
 DN = 200 PVC
 5000 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO APIACÁS 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: Apiacás Estado: Mato Grosso Data: 10/12/2010			0000
				consórcio ENGECORPS <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> cobrape			Código Fonte: ATLAS