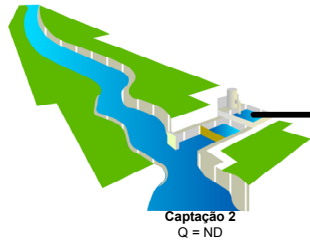


Córrego Fagundes

$Q_{95\%} = 4,35 \text{ l/s}$



Captação 2
Q = ND



AAB 3
DN = 60 PVC
2000 m

Córrego Ana Leite

$Q_{95\%} = 16,05 \text{ l/s}$



Captação 1
Q = 7,0 l/s



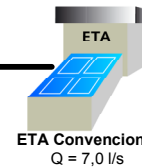
AAB 1 A
DN = 150 F°F°
1500 m



AAB 1B
DN = 100 Cim.Amianto
1500 m



AAB 2
DN = 100 PVC
1500 m



ETA Convencional
Q = 7,0 l/s



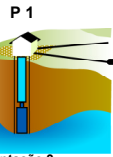
ACAIACA

Afloramento Nascente Dario

$Q_{95\%} = \text{ND}$



Captação 4
Q = 3,0 l/s



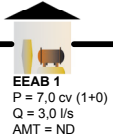
Captação 3
Q = 4,0 l/s



AAB 4
DN = 50 PVC
200 m



SD 1
Q = 3,0 l/s



EEAB 1
P = 7,0 cv (1+0)
Q = 3,0 l/s
AMT = ND

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ACAIACA			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 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: Acaiaca Estado: MG Data: 06/04/2010 consórcio ENGECORPS cobrape			Nº 0000
				Fonte: P. M. DE ACAIACA			