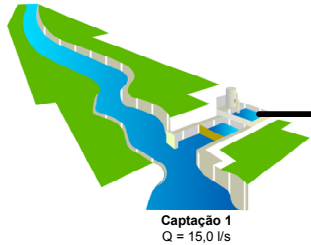
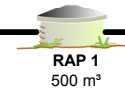


Córrego Ventania

Q_{95%} = 23,28 l/s

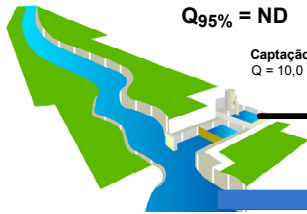


AAB 1
DN = 150 F°F°
5000 m



Córrego Caatinga

Q_{95%} = ND



Captação 2
Q = 10,0 l/s

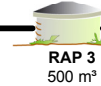
Captação 3
Q = 5,0 l/s

Canal
DN = ND
500 m



AAB 2
DN = 150 F°F°/Amianto
9000 m

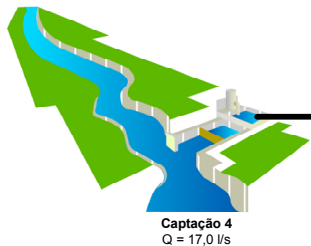
AAB 3
DN = 75 PVC
7000 m



MANHUMIRIM

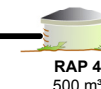
Córrego Limeira

Q_{95%} = 21,60 l/s



Captação 4
Q = 17,0 l/s

AAB 4
DN = 150 PVC DeF°F°
9000 m



Ribeirão Pirapetinga

Q_{95%} = 11,20 l/s



Captação 5
Q = 20,0 l/s

AAB 6
DN = 150 PVC DeF°F°
15 m

EEAB 1
P = 100 cv (1+0)
Q = 20,0 l/s
AMT = 91 mca

AAB 5
DN = 150 PVC DeF°F°
1000 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO MANHUMIRIM			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: Manhumirim	Estado: MG	Data: 10/05/2010	0000
				consórcio ENGECORPS cobrape Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.			Código
							Fonte: SAAE