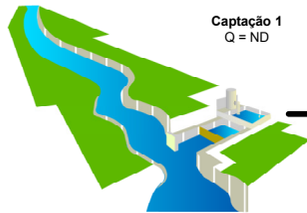


Córrego Mato Dentro

Q_{95%} = 26,84 l/s



Captação 1
Q = ND



AAB 1
DN = 150 AMIANTO
L = 3500 m

Córrego Cambidas

Q_{95%} = 14,83 l/s



Captação 2
Q = ND



AAB 2
DN = 100 F°F°
L = 2400 m

AAB 3
DN = 100 AMIANTO
L = 3000 m



Tratamento Simplificado
Q = 26 l/s



ITAGUARA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ITAGUARA		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		Município: ITAGUARA	Estado: MINAS GERAIS	Data 26/03/2009	Nº 0000
				Consórcio:		Código Fonte SAAE	