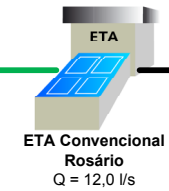


Nascente Buracão

$Q_{95\%} = 5,51 \text{ l/s}$

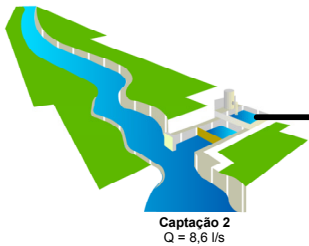


AAB 1
DN = 125 PVC
3500 m



Córrego da Prata

$Q_{95\%} = 96,01 \text{ l/s}$



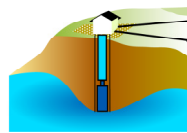
AAB 2
DN = 110 PVC
15 m

EEAB 1
P = 20 cv (1+1)
Q = 14,2 l/s
AMT = ND

AAB 3
DN = 85 PVC
300 m



ARGIRITA



AAB 4
DN = 75 PVC
ND

SD 1
Q = 1,0 l/s

RAP 1
ND

AAB 5
DN = 60 PVC
ND

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ARGIRITA PROPOSTO			Nº
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa 		Município: Argirita	Estado: MG	Data: 17/01/2011	Nº 0000
							Código Fonte: ATLAS