

ATLAS DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA



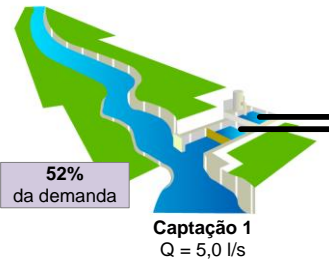
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE



SITUAÇÃO



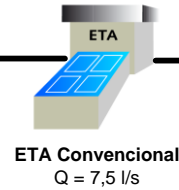
Córrego Ana Leite
Q_{95%} = 29,7 l/s



AAB 1A
DN = 150 mm F°F°
1.500 m

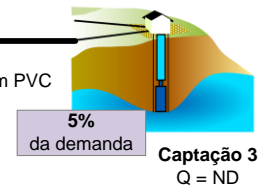
AAB 1B
DN = 100 mm Cim.Amianto
1.500 m

AAB 1C
DN = 100 mm Cim.Amianto
1.500 m



RAP 1
150 m³

Aquífero Fraturado (P1-Vila Esperança)

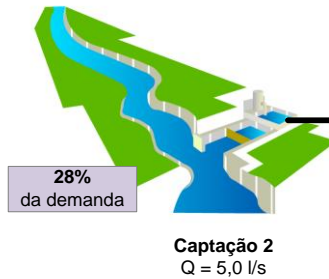


SD 3
Q = ND

RAP 3
80 m³

AAB 3
DN = 60 mm PVC
150 m

Afloramento Nascente Dario
Q_{95%} = 3,2 l/s



AAB 2A
DN = 75 mm F°F°
5 m

AAB 2B
DN = 75 mm PVC
150 m

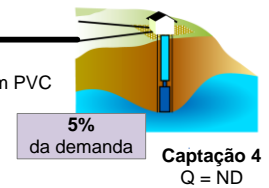
AAB 2C
DN = ND
ND

SD 2
Q = 3,0 l/s

EEAB 2
P = ND (2+0)
Q = ND
AMT = ND

RAP 2
80 m³

Aquífero Fraturado (P2-Pé Vermelho)



SD 4
Q = ND

RAP 4
5 m³

AAB 4
DN = 60 mm PVC
200 m

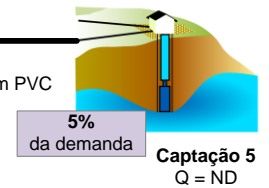
Córrego Fagundes
Q_{95%} = 3,2 l/s



AAB 6
DN = 60 mm PVC
1.000 m

SD 6
Q = 1,0 l/s

Aquífero Fraturado (P3-União)



SD 5
Q = ND

RAP 5
10 m³

AAB 5
DN = 60 mm PVC
100 m

ACAIIACA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	
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

SISTEMA PRODUTOR		
Adutora	Filtros	Reservatório Apoiado
Estação Elevatória	Reservatório Elevado	Reservatório Elevado
Estação de Tratamento de Água	Filtros Simples	Reservatório Elevado
Existente	Emergencial	Projetado
Reserva	Alternativo	Insuficiente

TIPOS DE CAPTAÇÃO	
Captação Fio d'Água/ Tomada Direta	Poço
Barragem/ Açude	Bateria de n poços
Carro-pipa	

SISTEMA ISOLADO ACAIIACA	
Município: Acaiaca	Nº 0000
Estado: MG	Código
Data: 05/2018	Fonte: PREFEITURA

