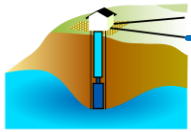


SITUAÇÃO



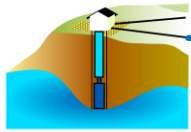
Aquífero Fraturado (P1 - E1)



Q = 5,5 l/s

AAB P1
DN = 60 mm PVC
30 m

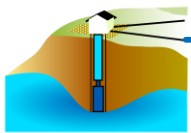
Aquífero Fraturado (P2 - E3)



Q = 6,9 l/s

AAB P2
DN = 60 mm PVC
300 m

Aquífero Fraturado (P3 - E2)



Q = 5,5 l/s

AAB P3
DN = 60 mm PVC
220 m

Córrego Jundiá
Q_{95%} = 715,4 l/s

93%
da demanda

Captação 1
Q = 56,0 l/s

+ Q = 30,4 l/s
Q_{final} = 86,4 l/s

EEAB 1
P = 200 cv (2+1)
Q = 86,4 l/s
AMT = 185,4 mca

AAB 1A
DN = 250 mm PVC/DeFºFº
4.700 m

AAB 1B
DN = 250 mm PVC/DeFºFº
4.700 m

ETA Convencional
Q = 50,9 l/s

+ Q = 36,0 l/s
Q_{final} = 86,9 l/s

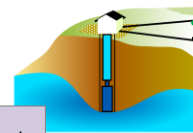
EEAT

AAT 1
DN = 125 mm Cim.Amianto
10 m



JAGUARÉ

Aquífero (P1-Da ETA)



7%
da demanda

Captação 2
Q = 4,2 l/s

+ 1 Poços
+ Q = 2,8 l/s
Q_{final} = 7,0 l/s

AAB 2
DN = 32 mm PVC/DeFºFº
30 m

AAB 2
DN = 60 mm PVC
30 m

SD 2
Q = 7,0 l/s

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO JAGUARÉ	
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 Filtros Simples Filtros Desinfecção Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Reserva Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente	Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa	Nº 0000 Município: Jaguaré Estado: ES Data: 05/2018	Código Fonte PREFEITURA