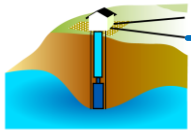


SITUAÇÃO



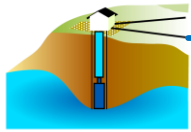
Aquífero Fraturado (P1 - E1)



Q = 5,5 l/s

AAB P1
DN = 60 mm PVC
30 m

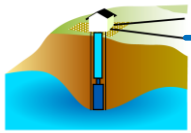
Aquífero Fraturado (P2 - E3)



Q = 6,9 l/s

AAB P2
DN = 60 mm PVC
300 m

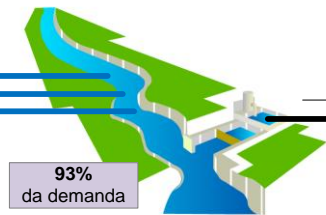
Aquífero Fraturado (P3 - E2)



Q = 5,5 l/s

AAB P3
DN = 60 mm PVC
220 m

Córrego Jundiá
Q_{95%} = 715,4 l/s



93%
da demanda

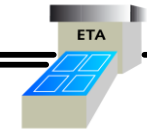
Captação 1
Q = 56,0 l/s

AAB 1A
DN = 200 mm DeF^oF^o
4.700 m



EEAB 1
P = 100,0 cv (1+1)
Q = 56,0 l/s
AMT = ND

AAB 1B
DN = 200 mm DeF^oF^o
4.700 m



ETA Convencional
Q = 50,9 l/s



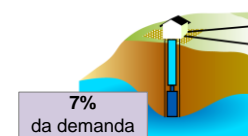
EEAT

AAT 1
DN = 125 mm
Cimento Amianto
10 m



JAGUARÉ

Aquífero (P1-Da ETA)



7%
da demanda

Captação 2
Q = 4,2 l/s

SISTEMA ISOLADO JAGUARÉ

Nº 0000

Município: Jaguaré

Estado: ES

Data: 05/2018



Código
Fonte
PREFEITURA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO JAGUARÉ	
<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 Filtros Simples Filtros Desinfecção Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Reserva Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa 	<p>Município: Jaguaré</p> <p>Estado: ES</p> <p>Data: 05/2018</p> <p>ENGE CORP Grupo TYP SA</p> <p>Código</p> <p>Fonte</p> <p>PREFEITURA</p>	