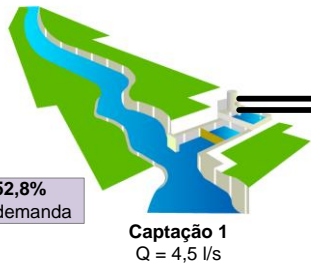


SITUAÇÃO

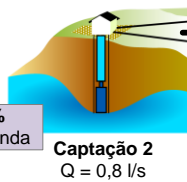


Córrego Buracão $Q_{95\%} = 4,9 \text{ l/s}$



52,8%
da demanda

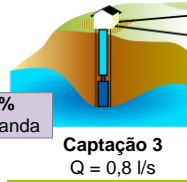
Aquífero (P1-Do Cras)



17,6%
da demanda

+ 1 Poços
+ $Q = 0,5 \text{ l/s}$
 $Q_{\text{final}} = 1,3 \text{ l/s}$

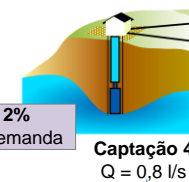
Aquífero (P2-Da Cozinha Comunitária)



17,6%
da demanda

+ 1 Poços
+ $Q = 0,5 \text{ l/s}$
 $Q_{\text{final}} = 1,3 \text{ l/s}$

Aquífero (P3-Da Rua Amizade)

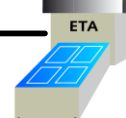


12%
da demanda

+ 1 Poços
+ $Q = 0,5 \text{ l/s}$
 $Q_{\text{final}} = 1,3 \text{ l/s}$

+ $Q = 1,0 \text{ l/s}$
 $Q_{\text{final}} = 6,9 \text{ l/s}$

ETA Compacta $Q = 5,9 \text{ l/s}$



Caixa de Passagem 1

AAB 1C
DN = 150 mm PVC
250 m

AAB 1A
DN = 150 mm FºFº
400 m

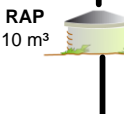
AAB 1B
DN = 100 mm PVC
400 m



EEAT

RAP
15 m³

JOANÉSIA



RAP
10 m³



SD
 $Q = 1,0 \text{ l/s}$

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