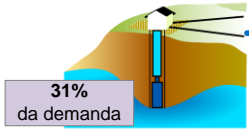


## SITUAÇÃO



## PEÇANHA

### Aquífero Fraturado (P1 – C-01 de Peçanha)



31% da demanda

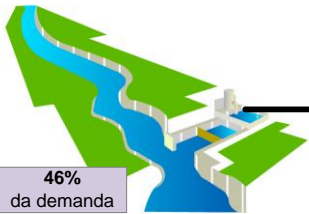
Captação 2  
Q = 24,4



AAB 2  
DN = ND  
ND

### Córrego da Divisa

Q<sub>95%</sub> = 1,7 l/s



46% da demanda

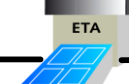
Captação 1  
Q = 25,0 l/s

AAB 1A  
DN = 250 mm F°F°  
820 m



EEAB 1  
P = 50,0 cv (1+1)  
Q = 25,0 l/s  
AMT = 80,0 mca

AAB 1B  
DN = 150 mm F°F°  
52 m



ETA Convencional  
Q = 29,2 l/s

RAP  
1060 m<sup>3</sup>

### Rio Suaçuí Pequeno

Q<sub>95%</sub> = 1/s



54% da demanda

Captação 1  
Q = 29,2 l/s

AAB 3A  
DN = 250 mm PVC  
2858 m



EEAB 3A  
P = 60,0 cv (1+1)  
Q = 40,0 l/s  
AMT = 69,5 mca

AAB 3B  
DN = 200 mm PVC  
1494 m

EEAB 3B  
P = 40,0 cv (1+1)  
Q = 40,0 l/s  
AMT = 40,5 mca

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO PEÇANHA		Nº
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 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	SISTEMA ISOLADO PEÇANHA		0000
			Município: Peçanha Estado: MG Data: 05/2018		Código
					Fonte COPASA