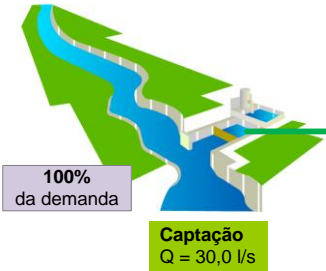


## SITUAÇÃO



**Rio Suaçuí Pequeno**  
 $Q_{95\%} = 269,0 \text{ l/s}$



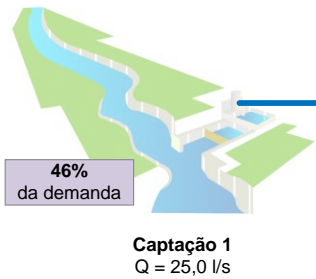
**AAB A**  
DN = 150 mm PVC/DeF<sup>o</sup>F<sup>o</sup>  
10 m

**EEAB**  
P = 80,0 cv (1+1)  
Q = 30,0 l/s  
AMT = ND

**AAB B**  
DN = 200 mm PVC/DeF<sup>o</sup>F<sup>o</sup>  
1.670 m

**ETA Convencional**  
Q = 30,0 l/s

**Córrego da Divisa**  
 $Q_{95\%} = 1,7 \text{ l/s}$



**AAB 1A**  
DN = 250 mm F<sup>o</sup>F<sup>o</sup>  
820 m

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

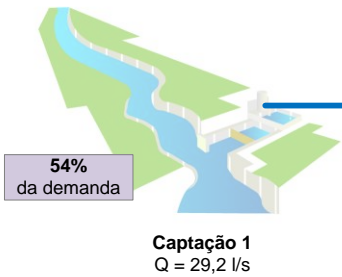
**AAB 1B**  
DN = 150 mm F<sup>o</sup>F<sup>o</sup>  
52 m

**ETA Convencional**  
Q = 29,2 l/s

**RAP**  
1060 m<sup>3</sup>

PEÇANHA

**Rio Suaçuí Pequeno**  
 $Q_{95\%} = 269 \text{ l/s}$



**AAB 3A**  
DN = 250 mm PVC  
2858 m

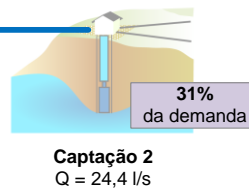
**EEAB 3A**  
P = 60,0 cv (1+1)  
Q = 40,0 l/s  
AMT = 69,5 mca

**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

**Aquífero Fraturado**  
(P1 - C-01 de Peçanha)

**AAB 2**  
DN = ND  
ND



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
Estação Elevatória	Simples	Reservatório Apoiado
Estação de Tratamento de Água	Desinfecção	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 PEÇANHA	
Município: Peçanha	Nº 0000
Estado: MG	Código
Data: 05/2018	Fonte COPASA

