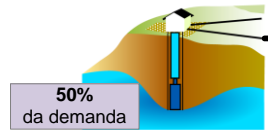


## SITUAÇÃO



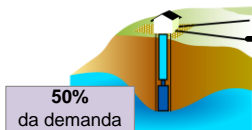
### Aquífero Fraturado E Poroso (P1 – C-01)



**Captação 1**  
Q = 5,0 l/s

**AAB 1**  
DN = 100 mm F°F°  
660 m

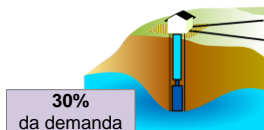
### Aquífero Fraturado E Poroso (P2 – C-03)



**Captação 2**  
Q = 8,7 l/s

**AAB 2**  
DN = 100 mm F°F°  
100 m

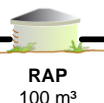
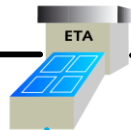
### Aquífero Fraturado E Poroso (P3 – C-02)



**Captação 3**  
Q = 1,8 l/s

**AAB 3**  
DN = 100 mm F°F°  
100 m

**ETA Convencional**  
Q = 5,0 l/s



**RAP**  
100 m³



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SANTA CRUZ DO ESCALVADO	
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 Existente Reserva Emergencial Alternativo Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Projetado Insuficiente	Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa	<p><b>SISTEMA ISOLADO SANTA CRUZ DO ESCALVADO</b></p> <p>Nº 0000</p> <p>Município: Santa Cruz do Escalvado</p> <p>Estado: MG</p> <p>Data: 05/2018</p>	
			<p>Grupo TYP SA</p> <p>Fonte COPASA</p>	