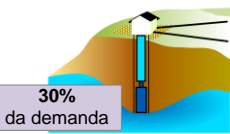


SITUAÇÃO



Aquífero Fraturado (Poço E-01)



30% da demanda

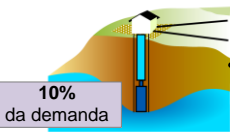
Captação 1
Q = 1,5 l/s

AAB 1
DN = 50 mm PVC
300 m



RAP 1
10 m³

Aquífero Fraturado (Poço E-02)



10% da demanda

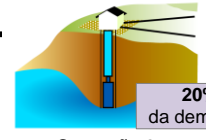
Captação 2
Q = 0,5 l/s

AAB 2
DN = 50 mm PVC
356 m



RAP 2
20 m³

Aquífero Fraturado (Poço E-03)



20% da demanda

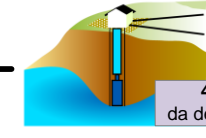
Captação 3
Q = 1,0 l/s

AAB 3
DN = 50 mm PVC
196 m



RAP 3
20 m³

Aquífero Fraturado (Poço E-04)



40% da demanda

Captação 4
Q = 2,0 l/s

AAB 4
DN = 50 mm PVC
642 m



RAP 4
40 m³

PASSABÉM

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO PASSABÉM	
<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: Passabém</p> <p>Estado: MG</p> <p>Data: 05/2018</p>	
			<p>Nº 0000</p> <p>Código</p> <p>Fonte COPASA</p>	