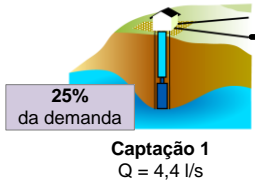


SITUAÇÃO

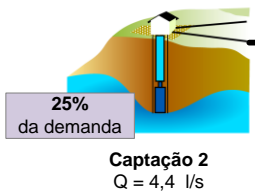


Aquífero Fraturado (P1 – De Ressaquinha)



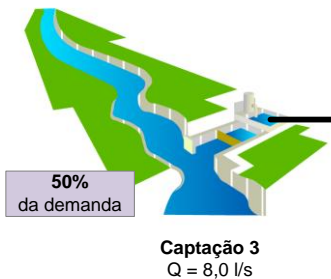
AAB 1
DN = 100 mm PVC
500 m

Aquífero Fraturado (P2 – De Ressaquinha)



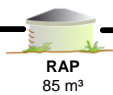
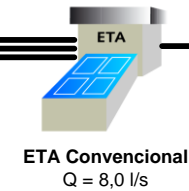
AAB 2
DN = 75 mm PVC
1.200 m

Represa Boa Esperança



EEAB 3
P = 5,0 cv (1+ 1)
Q = 15,4 l/s
AMT = 15,0 mca

AAB 3
DN = 125 mm PVC
1.800 m



RESSAQUINHA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO RESSAQUINHA	
<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>Nº 0000</p> <p>Município: Ressaquinha</p> <p>Estado: MG</p> <p>Data: 05/2018</p> <p>ENGECORPS Grupo TYPESA</p> <p>Fonte COPASA</p>	