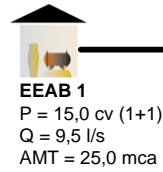
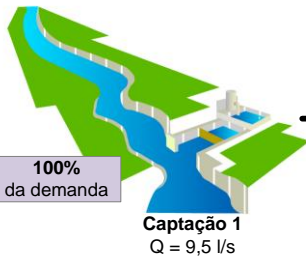


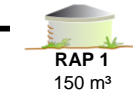
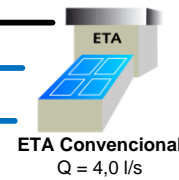
SITUAÇÃO



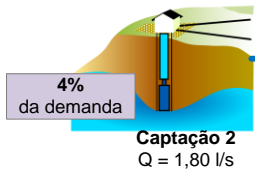
Córrego São Geraldo
 $Q_{95\%} = 221,4 \text{ l/s}$



AAB 1
 $DN = 100 \text{ mm PVC}$
150 m

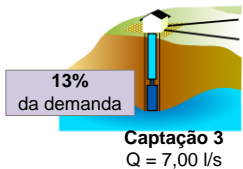


Aquífero Fraturado (Poço 3)



AAB 2
 $DN = 50 \text{ mm PVC}$
200 m

Aquífero Fraturado (Poço 4)



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SÃO GERALDO DO BAIXO	
<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 	Nº	0000
			Município: São Geraldo do Baixo	
			Estado: MG	
			Data: 05/2018	
				Fonte: PREFEITURA