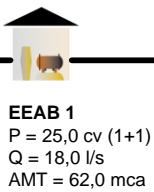
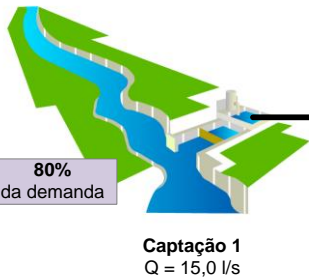


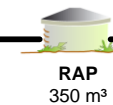
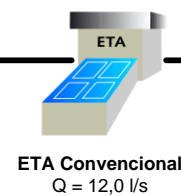
SITUAÇÃO



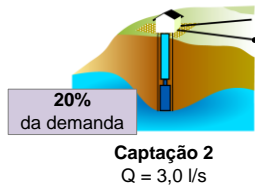
Córrego Tavares Q_{95%} = 67,5 l/s



AAB 1
DN = 150 mm DeF°F°
350 m



Lençol Freático (P1 – E-01)



AAB 2
DN = 100 mm PVC
110 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO PERIQUITO	
<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>SISTEMA ISOLADO PERIQUITO</p> <p>Município: Periquito Estado: MG Data: 05/2018</p> <p>ENGE CORPS Grupo TYPESA</p>	
			Nº	0000
			Código	
			Fonte	COPASA