

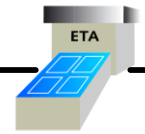
SITUAÇÃO



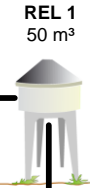
Córrego do Tanque $Q_{95\%} = 21,7 \text{ l/s}$



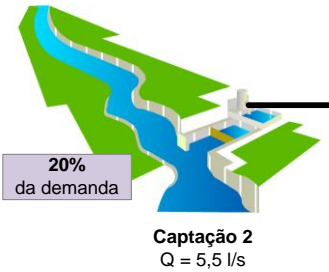
AAB 1
DN = 160 mm PVC
324 m



SD 1

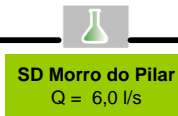


Nascente do Córrego Olhos D'Água $Q_{95\%} = 2,6 \text{ l/s}$



AAB 2
DN = 60 mm PVC
70 m

RAP 1
240 m³



MORRO DO PILAR

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO MORRO DO PILAR	
<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: Morro do Pilar</p> <p>Estado: MG</p> <p>Data: 05/2018</p> <p>ENGECORPS GrupoTIPSA</p> <p>Fonte: PREFEITURA</p>	