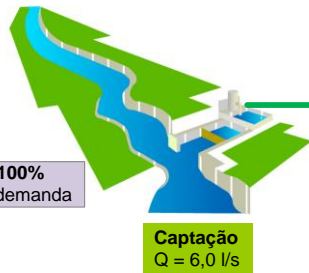


SITUAÇÃO



Córrego Padre Nosso
 $Q_{95\%} = 34,7 \text{ l/s}$

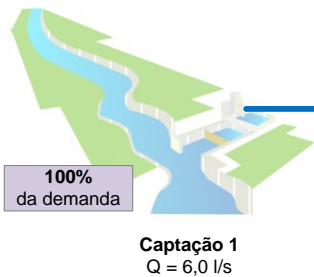


AAB 2A
 DN = 75 mm PVC/DeF°F°
 10 m

EEAB 2
 P = 15,0 cv (1+1)
 Q = 6,0 l/s
 AMT = ND

AAB 2B
 DN = 75 mm PVC/DeF°F°
 649 m

Córrego Jacutinga
 $Q_{95\%} = 5,8 \text{ l/s}$



AAB 1A
 DN = 150 mm F°F°
 50 m

AAB 1B
 DN = 100 mm F°F°
 185 m

EEAB 1
 P = 20,0 cv (1+1)
 Q = 6,0 l/s
 AMT = 50,0 mca

AAB 1C
 DN = 100 mm DeF°F°
 335 m

ETA
ETA Convencional
 $Q = 5,0 \text{ l/s}$
 + $Q = 1,0 \text{ l/s}$
 $Q_{\text{final}} = 6,0 \text{ l/s}$

RAP 1
 180 m³

MATERLÂNDIA

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