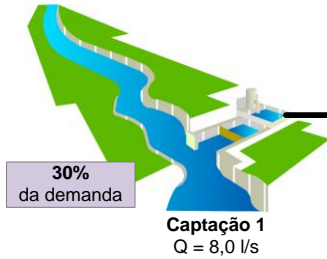


SITUAÇÃO



Córrego Monjolo
 $Q_{95\%} = 13,8 \text{ l/s}$



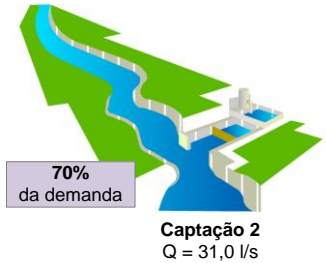
AAB 1
DN = 150 mm PVC
4.000 m

ETA
ETA Convencional Nova
 $Q = 39,0 \text{ l/s}$

ETA
ETA Convencional Antiga
 $Q = 39,0 \text{ l/s}$

RAP 1
400 m³

Córrego Corredeira
 $Q_{95\%} = 48,6 \text{ l/s}$



AAB 2
DN = 150 mm PVC
3.000 m

FILTRAÇÃO
 $Q = 8,0 \text{ l/s}$

SD 2
 $Q = \text{ND}$

RAP 2
600 m³



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