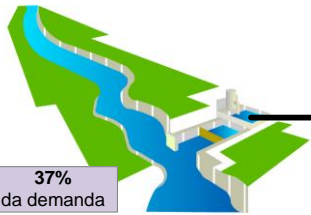


SITUAÇÃO



Córrego Serrinha
 $Q_{95\%} = 10,3 \text{ l/s}$



37%
da demanda

Captação 1
 $Q = 7,1 \text{ l/s}$

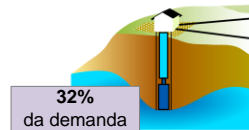
Córrego São João
 $Q_{95\%} = 18,0$



31%
da demanda

Captação 2
 $Q = 14,0 \text{ l/s}$

Aquífero Fraturado (P1 - C-03)



32%
da demanda

Captação 3
 $Q = 10,5 \text{ l/s}$

AAB 1
DN = 125 mm PVC
1.552 m

AAB 2A
DN = 125 mm PVC
1.200 m

AAB 2B
DN = 140 mm F°F°
200 m

AAB 3
DN = 150 mm F°F°
1.190 m

EEAB 1
P = 10,0 cv (1+1)
Q = 14,0 l/s
AMT = 38,0 mca

ETA Convencional
 $Q = 25,0 \text{ l/s}$

EEAT 1

RAP 1
580 m³

TARUMIRIM

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