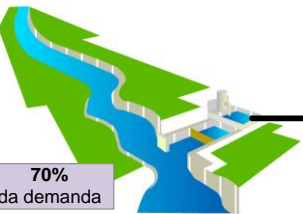


SITUAÇÃO



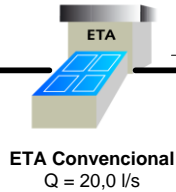
Córrego Manoel José
 $Q_{95\%} = 30,9 \text{ l/s}$



Captação 1
 $Q = 13,0 \text{ l/s}$

AAB 1A
 DN = 300 mm Concreto
 2.800 m

AAB 1B
 DN = 125 mm Cim. Amianto
 1.000 m



ETA Convencional
 $Q = 20,0 \text{ l/s}$

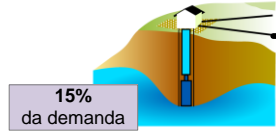


RAP 1
 330 m³

DIVINOLÂNDIA DE MINAS



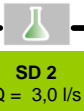
Aquífero Fraturado (P1-Rua Santana)



15% da demanda

Captação 2
 $Q = 3,0 \text{ l/s}$

AAB 2
 DN = 50 mm PVC
 400 m



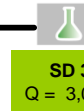
SD 2
 $Q = 3,0 \text{ l/s}$



RAP 2
 30 m³



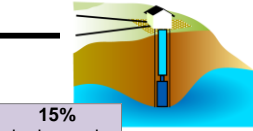
RAP 3
 30 m³



SD 3
 $Q = 3,0 \text{ l/s}$

AAB 3
 DN = 50 mm PVC
 400 m

Aquífero Fraturado (P 2-Córrego Quincas)



15% da demanda

Captação 3
 $Q = 2,8 \text{ l/s}$

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO DIVINOLÂNDIA DE MINAS	
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	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Filtros Simples Filtros Desinfecção Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa	Nº	0000
			Município: Divinolândia de Minas	
			Estado: MG	
			Data: 05/2018	
				Fonte: PREFEITURA