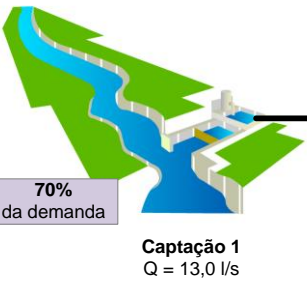


## SITUAÇÃO

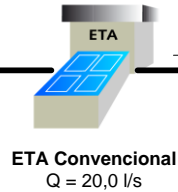


**Córrego Manoel José**  
 $Q_{95\%} = 30,9 \text{ l/s}$



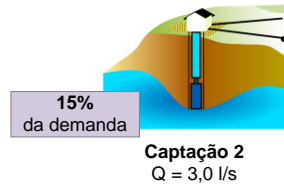
**AAB 1A**  
DN = 300 mm Concreto  
2.800 m

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



**DIVINOLÂNDIA DE MINAS**

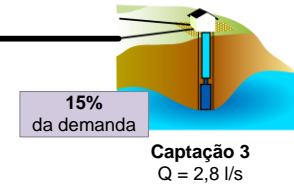
**Aquífero Fraturado (P1-Rua Santana)**



**AAB 2**  
DN = 50 mm PVC  
400 m



**Aquífero Fraturado (P 2-Córrego Quincas)**



**AAB 3**  
DN = 50 mm PVC  
400 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	
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

SISTEMA PRODUTOR		
Adutora	Filtros	Reservatório Apoiado
Estação Elevatória	Filtros Simples	Reservatório Elevado
Estação de Tratamento de Água	Filtros Desinfecção	
Existente	Emergencial	Projetado
Reserva	Alternativo	Insuficiente

TIPOS DE CAPTAÇÃO	
Captação Fio d'Água/Tomada Direta	Poço
Barragem/ Açude	Bateria de n poços
Carro-pipa	

SISTEMA ISOLADO DIVINOLÂNDIA DE MINAS	
Nº	0000
Município:	Divinolândia de Minas
Estado:	MG
Data:	05/2018



Código	
Fonte	PREFEITURA