

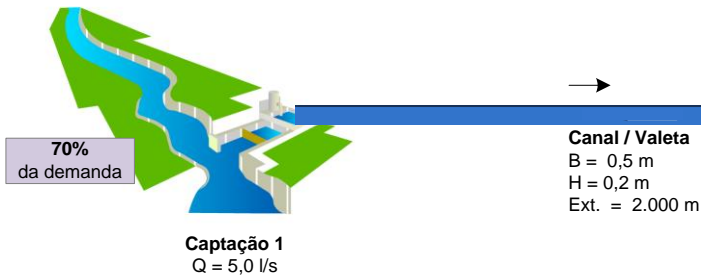
SITUAÇÃO



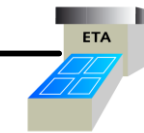
DIOGO DE VASCONCELOS

Córrego Camarinha

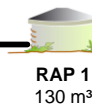
$Q_{95\%} = 39,5 \text{ l/s}$



Caixa de Passagem 1
2.000 m³



ETA Compacta
 $Q = 5,4 \text{ l/s}$



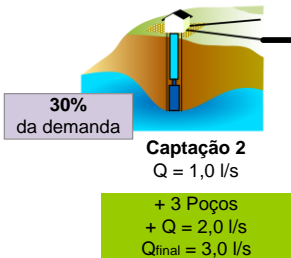
RAP 1
130 m³

DIOGO DE VASCONCELOS

AAB 2
DN = 50 mm PVC
300 m

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

Aquífero Fraturado (P1-Diogo de Vasconcelos)



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO DIOGO DE VASCONCELOS	
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 Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Filtros Simples Filtros Desinfecção Reservatório Elevado Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Poço Barragem/ Açude Bateria de n poços Carro-pipa	Nº	0000
			Município: Diogo de Vasconcelos	
			Estado: MG	
			Data: 05/2018	
			ENGE CORPS Grupo TYP SA	
				Fonte: PREFEITURA