

SITUAÇÃO



Córrego Santo Estevão

$Q_{95\%} = 211,3 \text{ l/s}$



100%
da demanda

Captação 1
 $Q = 18,3 \text{ l/s}$



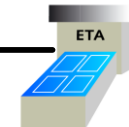
AAB 1A
DN = 200 mm FºFº
250 m



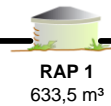
EEAB 1
P = 60 cv (1+1)
Q = 20,0 l/s
AMT = 95,0 mca



AAB 1B
DN = 200 mm FºFº
550 m



ETA Convencional
Q = 24,0 l/s



RAP 1
633,5 m³



IAPU

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO IAPU	
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 Desinfecção Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Reserva Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente	Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Poço Barragem/ Açude Bateria de n poços Carro-pipa	<p>SISTEMA ISOLADO IAPU</p> <p>Município: Iapu Estado: MG Data: 05/2018</p>	
			Nº	0000
			Código	
			Fonte	COPASA