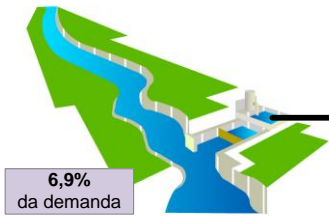


SITUAÇÃO



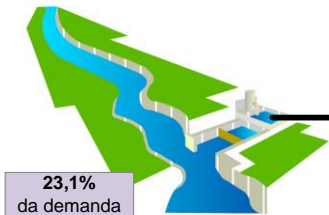
Ribeirão Jacuba



6,9%
da demanda

Captação 1
Q = 20 l/s

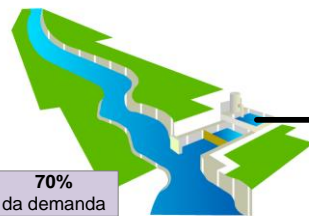
Ribeirão Bananeiras



23,1%
da demanda

Captação 2
Q = 100,0 l/s

Ribeirão Almeidas



70%
da demanda

Captação 3
Q = 260,0 l/s

AAB 1
DN = ND
ND

EEAB 2
P = 75,0 cv (1+1)
Q = 90,0 l/s
AMT = 32,0 mca

AAB 2
DN = 350 mm F°F°
5.000 m

ETA Convencional
Q = 130 l/s

RAP
12.235 m³

CONSELHEIRO LAFAIETE

EEAB 3
P = 40,0 cv (3+0)
Q = 94,0 l/s
AMT = 25,0 mca

AAB 3
DN = 250 mm F°F°
300 m

ETA Convencional
Q = 280 l/s

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CONSELHEIRO LAFAIETE	
De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 5.000 a 50.000 De 250.000 a 1.000.000 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 Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa	Nº 0000 Código Fonte COPASA Município: Conselheiro Lafaiete Estado: MG Data: 05/2018 	