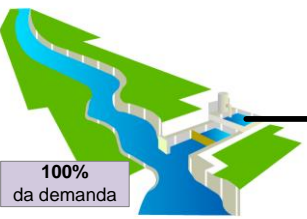


SITUAÇÃO



Rio Suaçuí Grande
Q_{95%} = 23.249,1 l/s



Captação 1
Q = 31,9 l/s

EEAB 1
(Flutuante)
P = 20,0 cv (1+1)
Q = 39,0 l/s
AMT = 90,0 mca

AAB 1A
DN = 150 mm F°F°
74 m

AAB 1B
DN = 150 mm F°F°
21 m

ETA Convencional
Q = 28,0 l/s

EEAT 1
P = 50 cv (1+1)
Q = 39,0 l/s
AMT = 46,6 mca

AAT 1A
DN = 150 mm F°F°
780 m

AAB 1B
DN = 150 mm PVC
650 m

RAP
350 m³

FREI INOCÊNCIO

EEAT 1
P = 15 cv (1+1)
Q = 8,1 l/s
AMT = 110 mca

AAT 1
DN = 125 mm F°F°
780 m

RAP
150 m³

MATHIAS LOBATO

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA INTEGRADO FREI INOCÊNCIO–MATHIAS LOBATO	
Bairro/Distrito/Povoado Até 5.000 De 5.000 a 50.000 De 50.000 a 250.000 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 Apoiado Reservatório Elevado Existente Reserva 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: Mathias Lobato Estado: MG Data: 05/2018