

ATLAS DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA



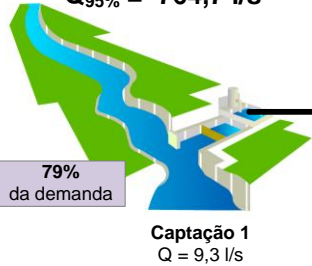
MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



SITUAÇÃO



Ribeirão Oratórios Q_{95%} = 764,7 l/s



AAB 1A
DN = 110 mm PVC
15 m

EEAB 1
P = 7,5 cv (1+0)
Q = 9,0 l/s
AMT = 41,0 mca

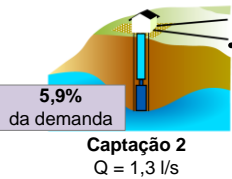
AAB 1B
DN = 110 mm ZINCO
400 m

ETA
ETA Oratórios
Q = 5,0 l/s

EEAT 1

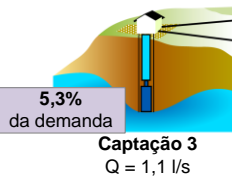
RAP 1
320 m³

Aquífero Fraturado (Poço do Campo)



AAB 2
DN = 60 mm PVC
700 m

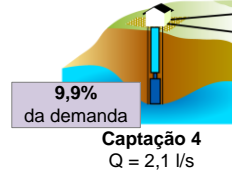
Aquífero Fraturado (Poço Rua Onira)



AAB 3
DN = 60 mm PVC
10 m

SD 3
Q = ND

Aquífero Fraturado (Poço São Geraldo)



AAB 4
DN = 85 mm PVC
10 m

SD 4
Q = ND



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ORATÓRIOS	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Filtros Simples Filtros Desinfecção Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Reserva Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa 	<p>SISTEMA ISOLADO ORATÓRIOS</p> <p>Nº 0000</p> <p>Município: Oratórios</p> <p>Estado: MG</p> <p>Data: 05/2018</p> <p>ENGE CORPS Grupo TYP SA</p> <p>Código</p> <p>Fonte: PREFEITURA</p>	