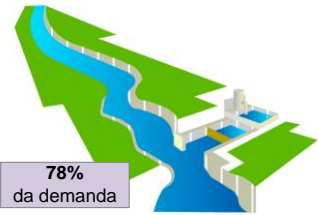


SITUAÇÃO



Córrego Talho Aberto Q_{95%} = 58,6 l/s



Captação 2
Q = 25,8 l/s

AAB 2A
DN = 180 mm PVC
368 m

EEAB 2
P = 50,0 cv (1+1)
Q = 26,0 l/s
AMT = 63,0 mca

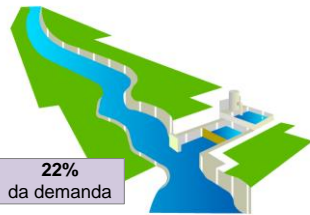
AAB 2B
DN = 200 mm F°F°
830 m

Caixa de
Passagem 1

AAB 2C
DN = 200 mm F°F°
706 m

Caixa de
Passagem 2

Córrego do Seara Q_{95%} = 26,5 l/s



Captação 1
Q = 7,3 l/s

AAB 1
DN = 125 mm F°F°
700 m

Caixa de
Passagem 3

AAB 2E
DN = 110 mm F°F°
280 m

ETA Convencional
Q = 32,0 l/s

EEAT 1

RAP 1
1.306 m³

RIO
PIRACICABA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO RIO PIRACICABA	
<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>Município: Rio Piracicaba</p> <p>Estado: MG</p> <p>Data: 05/2018</p>	<p>Nº 0000</p> <p>Código</p> <p>Fonte COPASA</p>