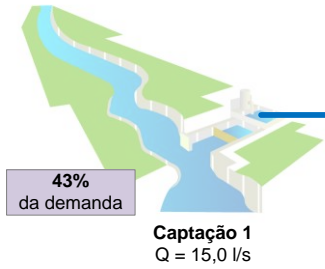


SITUAÇÃO



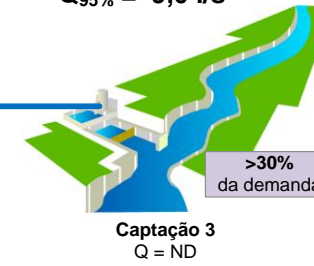
Cachoeira da Santa
 $Q_{95\%} = 8,3 \text{ l/s}$



AAB 1A
 DN = 200 mm PVC
 1.500 m

AAB 1B
 DN = 110 mm PVC
 1.000 m

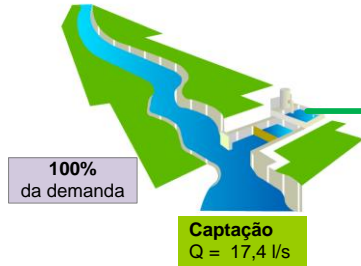
Nascente Socoiemix
 $Q_{95\%} = 9,0 \text{ l/s}$



AAB 3
 DN = 75 mm PVC
 3.000 m

ETA Convencional
 $Q = 12,5 \text{ l/s}$
 + $Q = 5,0 \text{ l/s}$
 $Q_{\text{final}} = 17,5 \text{ l/s}$

Ribeirão dos Coqueiros
 $Q_{95\%} = 238,7 \text{ l/s}$

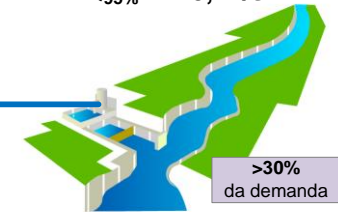


AAB A
 DN = 150 mm PVC/DeF^oF^o
 10 m

EEAB
 $P = 35,0 \text{ cv (1+1)}$
 $Q = 17,7 \text{ l/s}$
 AMT = ND

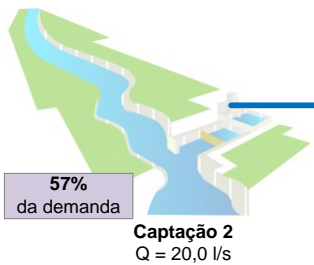
AAB B
 DN = 150 mm PVC/DeF^oF^o
 1.250 m

Nascente Posto de Saúde
 $Q_{95\%} = 25,4 \text{ l/s}$



AAB 4
 DN = 60 mm PVC
 1.000 m

Córrego Tamanduá
 $Q_{95\%} = 11,3 \text{ l/s}$



AAB 2
 DN = 110 mm PVC
 9.500 m

SD 2
 $Q = \text{ND}$

CATAS ALTAS

POPULAÇÃO URBANA (hab)	
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

SISTEMA PRODUTOR		
Adutora	Filtros	Reservatório
Estação Elevatória	Simples	Reservatório Apoiado
Estação de Tratamento de Água	Simples Desinfecção	Reservatório Elevado
Existente	Emergencial	Projetado
Reserva	Alternativo	Insuficiente

TIPOS DE CAPTAÇÃO	
Captação Fio d'Água/Tomada Direta	Poço
Barragem/ Açude	Bateria de n poços
Carro-pipa	

SISTEMA ISOLADO CATAS ALTAS	
Município: Catas Altas	Nº 0000
Estado: MG	Código
Data: 05/2018	Fonte: PREFEITURA

