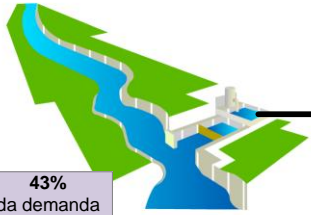


SITUAÇÃO



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



43%
da demanda

Captação 1
 $Q = 15,0 \text{ l/s}$

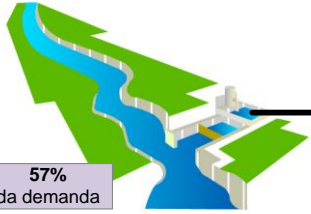


AAB 1A
 DN = 200 mm PVC
 1.500 m



AAB 1B
 DN = 110 mm PVC
 1.000 m

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



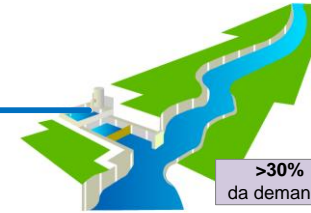
57%
da demanda

Captação 2
 $Q = 20,0 \text{ l/s}$



AAB 2
 DN = 110 mm PVC
 9.500 m

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



>30%
da demanda

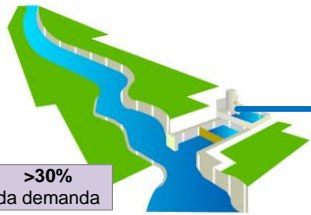
Captação 3
 $Q = \text{ND}$

AAB 3
 DN = 75 mm PVC
 3.000 m



AAB 4
 DN = 60 mm PVC
 1.000 m

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



>30%
da demanda

Captação 4
 $Q = \text{ND}$

ETA
ETA Convencional
 $Q = 10,0 \text{ l/s}$

CATAS ALTAS

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CATAS ALTAS	
<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>Nº 0000</p> <p>Município: Catas Altas</p> <p>Estado: MG</p> <p>Data: 05/2018</p> <p>ENGECORPS Grupo TYPISA</p> <p>Código</p> <p>Fonte: PREFEITURA</p>	