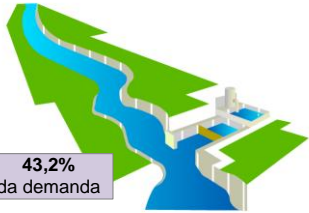


SITUAÇÃO



Córrego Contendas

$Q_{95\%} = 26,4 \text{ l/s}$



43,2%
da demanda

Captação 1
 $Q = 12,7 \text{ l/s}$

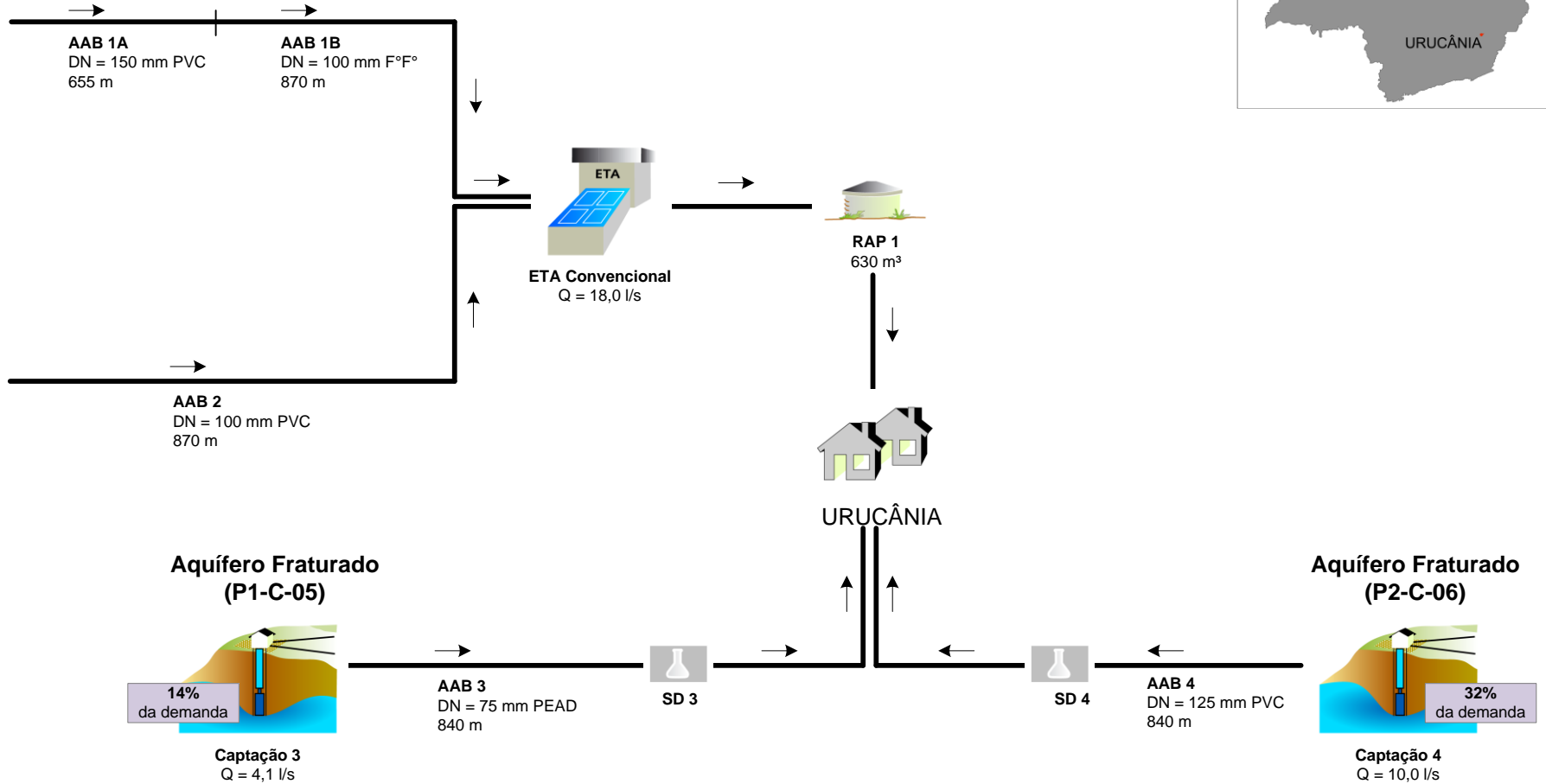
Córrego São José

$Q_{95\%} = 7,0 \text{ l/s}$



10,8%
da demanda

Captação 2
 $Q = 3,0 \text{ l/s}$



Aquífero Fraturado (P1-C-05)

14%
da demanda

Captação 3
 $Q = 4,1 \text{ l/s}$

Aquífero Fraturado (P2-C-06)

32%
da demanda

Captação 4
 $Q = 10,0 \text{ l/s}$

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO URUCÂNIA	
<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: Urucânia</p> <p>Estado: MG</p> <p>Data: 05/2018</p> <p>ENGECORPS Grupo TYPASA</p>	
			Nº	0000
			Código	
			Fonte	COPASA