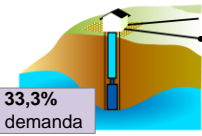


SITUAÇÃO



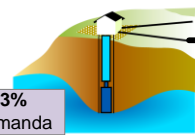
Lençol Freático (P1- C-18)



33,3% da demanda

Captação 1
Q = ND

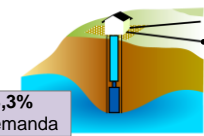
Lençol Freático (P2- C-15)



33,3% da demanda

Captação 2
Q = ND

Lençol Freático (P3- C-16)



33,3% da demanda

Captação 3
Q = ND



AAB 1
DN = 100 mm PVC
1.970 m



AAB 2
DN = 85 mm F°F°
107 m



AAB 3
DN = 75 mm PVC
695 m



SD



RAP
125 m³



FERNANDES
TOURINHO

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO FERNANDES TOURINHO	
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	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Filtros Simples Desinfecção Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Reserva Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente	Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa	Nº 0000 Código Município: Fernandes Tourinho Estado: MG Data: 05/2018 Grupo TYP SA Fonte COPASA	