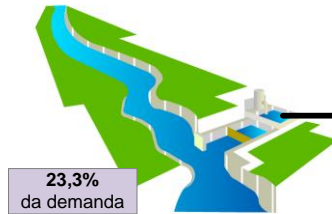


SITUAÇÃO



Córrego Mumbaça

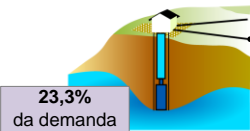
$Q_{95\%} = 14,9 \text{ l/s}$



Captação 1
 $Q = 3,0 \text{ l/s}$

AAB 1
DN = 150 mm F°F°
980 m

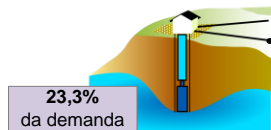
Lençol Freático (P1 - C-05)



Captação 2
 $Q = 3,0 \text{ l/s}$

AAB 2
DN = 100 mm PVC
257 m

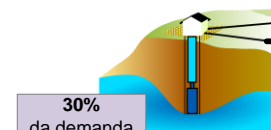
Lençol Freático (P2 - C-04)



Captação 3
 $Q = 3,0 \text{ l/s}$

AAB 3
DN = 100 mm PVC
343 m

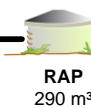
Lençol Freático (P3 - C-01)



Captação 4
 $Q = 4,2 \text{ l/s}$

AAB 4
DN = 100 mm PVC
582 m

ETA Convencional
 $Q = 8,0 \text{ l/s}$



RAP
290 m³

FERROS



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO FERROS	
<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>SISTEMA ISOLADO FERROS</p> <p>Nº 0000</p> <p>Município: Ferros</p> <p>Estado: MG</p> <p>Data: 05/2018</p> <p>ENGECORPS GrupoTIPSA</p> <p>Código</p> <p>Fonte COPASA</p>	