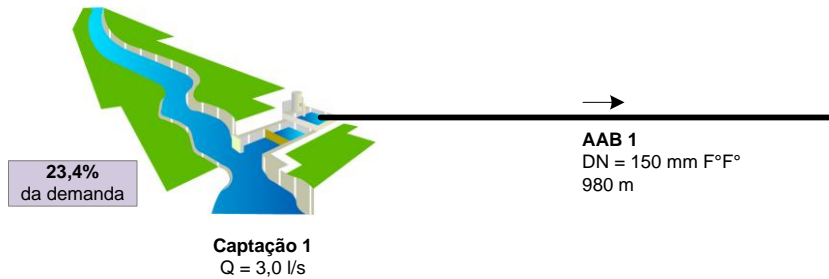


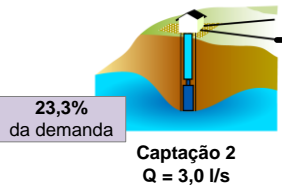
## SITUAÇÃO



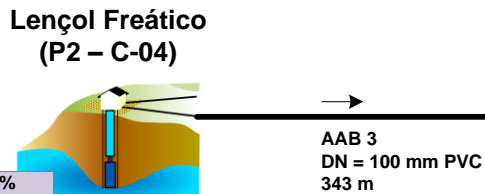
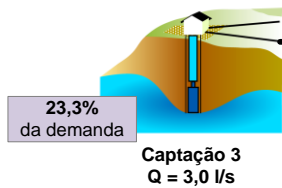
**Córrego Mumbaça**  
 $Q_{95\%} = 14,9 \text{ l/s}$



**Lençol Freático (P1 - C-05)**



**Lençol Freático (P2 - C-04)**

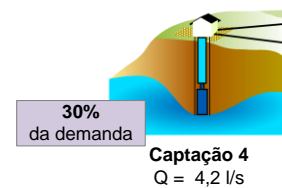


**AAB 1**  
DN = 150 mm F°F°  
980 m

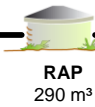
**AAB 2**  
DN = 100 mm PVC  
257 m

**ETA Convencional**  
Q = 8,0 l/s  
+ Q = 1,0 l/s  
Q<sub>final</sub> = 9,0 l/s

**Lençol Freático (P3 - C-01)**



**SD**  
Q = 4,0 l/s



**FERROS**



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO FERROS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000</li> <li>Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000</li> <li>De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adutora</li> <li>Estação Elevatória</li> <li>Estação de Tratamento de Água</li> <li>Filtros Simples</li> <li>Filtros Desinfecção</li> <li>Reservatório Apoiado</li> <li>Reservatório Elevado</li> <li>Existente</li> <li>Reserva</li> <li>Emergencial</li> <li>Alternativo</li> <li>Projetado</li> <li>Insuficiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Captação Fio d'Água/ Tomada Direta</li> <li>Barragem/ Açude</li> <li>Poço</li> <li>Bateria de n poços</li> <li>Carro-pipa</li> </ul>	<p><b>SISTEMA ISOLADO FERROS</b></p> <p>Nº 0000</p> <p>Município: Ferros</p> <p>Estado: MG</p> <p>Data: 05/2018</p> <p>Fonte: COPASA</p>	