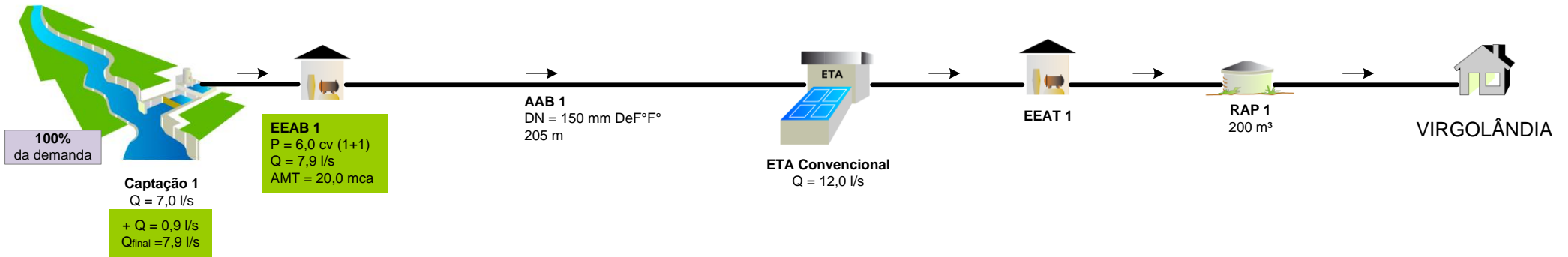


## SITUAÇÃO



### Córrego Taquaral $Q_{95\%} = 73,2 \text{ l/s}$



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