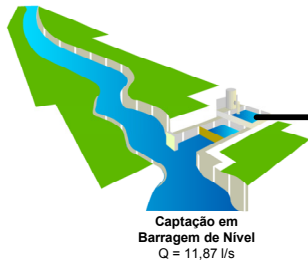
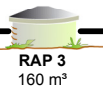


Nascente do Grama

Q_{95%} = ND



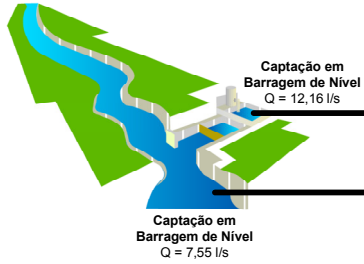
AAB 1
DN = 110 F°F°
1000 m



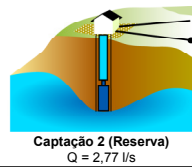
AAB 5
DN = ND
ND

Nascente da Buia

Q_{95%} = ND



AAB 2
DN = 110 F°F°
3000 m



AAB 4
DN = 75 PEAD
1500 m



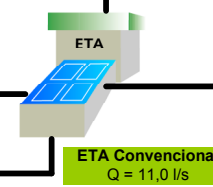
AAB 3
DN = 50 PVC
350 m



RAP 1
400 m³



AAB 7
DN = ND
ND



JECEABA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO JECEABA PROPOSTO	Nº
<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 Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa 		<p>Município: Jeceaba</p> <p>Estado: MG</p> <p>Data: 06/12/2010</p> <p>consórcio ENGECORPUS (Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.) cobrape</p>	<p>0000</p> <p>Código</p> <p>Fonte: ATLAS</p>