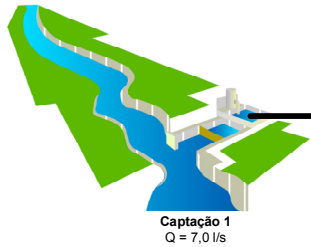


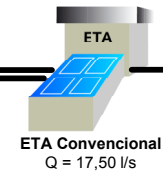
Córrego Água Limpa Q_{95%} = ND



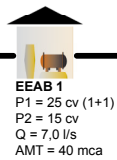
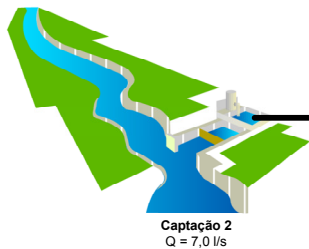
AAB 1A
DN = 150 C. AMIANTO
2.250 m

AAB 1B
DN = 150 C. AMIANTO
522 m

AAB 1C
DN = 125 C. AMIANTO
2.878 m



Córrego Águas Claras Q_{95%} = ND



AAB 2A
DN = 150 F°F°
426 m

AAB 2B
DN = 150 DE F°F°
724 m

AAB 2C
DN = 100 F°F°
12 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CRUCILÂNDIA			Nº
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 Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		SISTEMA ISOLADO CRUCILÂNDIA Município: Crucilândia Estado: MG Data: 19/07/2010 			Nº 0000 Código Fonte COPASA