

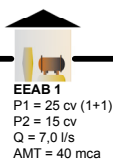
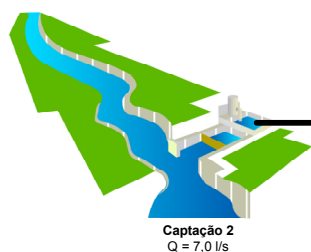
Córrego Água Limpa
Q_{95%} = ND



AAB 1
DN = 150 PVC
5650 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 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 		SISTEMA ISOLADO CRUCILÂNDIA PROPOSTO			0000
				Município:	Estado:	Data	Código
				Crucilândia	MG	10/12/2010	
				consórcio		Fonte ATLAS	