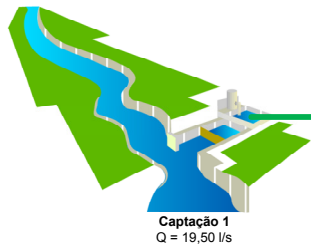
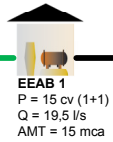


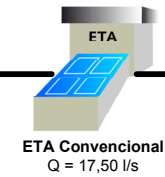
Córrego do Tejuco
 $Q_{95\%} = 37,77 \text{ l/s}$



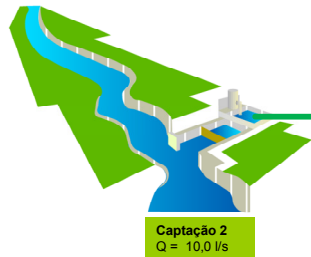
AAB 1
 DN = 400 F°F°
 250 m



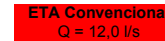
AAB 2
 DN = 150 PVC
 400 m



Córrego Vassouras
 $Q_{95\%} = \text{ND}$



AAB 3
 DN = 100 PVC
 1000m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO RESENDE COSTA PROPOSTO			Nº
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	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa	Existente Projetado Em Obras	Município: Resende Costa Estado: MG Data: 10/12/2010			Nº 0000
				consórcio			Fonte
							ATLAS