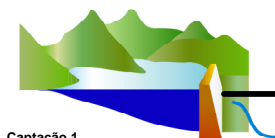
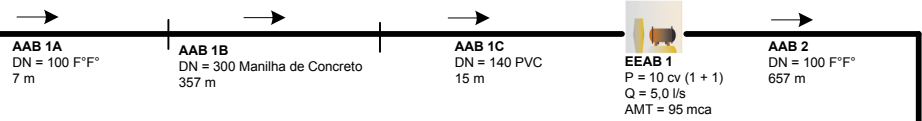


## Córrego dos Vieiras

$Q_{95\%} = 21,06 \text{ l/s}$



Captação 1  
Q = 5,0 l/s

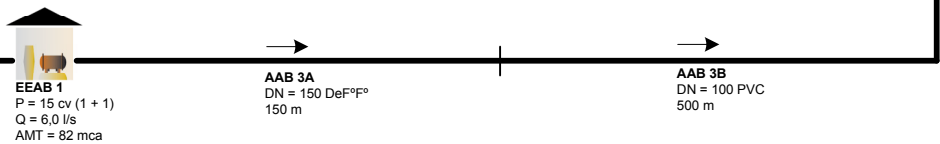


## Córrego dos Martins

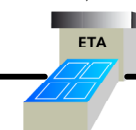
$Q_{95\%} = 7,83 \text{ l/s}$



Captação 2  
Q = 6,0 l/s



ETA Convencional  
Q = 8,0 l/s



+ Q = 3,0 l/s  
Q = 11,0 l/s



PIEADADE DE PONTE NOVA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO PIEADADE DE PONTE NOVA 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 Existente Projetado Em Obras	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		Município: Piedade de Ponte Nova	Estado: MG	Data: 10/12/2010	Nº 0000
							Código Fonte ATLAS