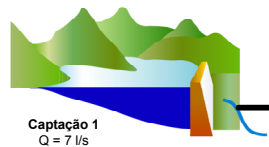


**Barragem de Nível 1 no
Córrego Piroasca**
Q_{95%} = ND

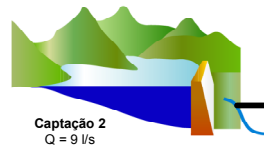


Captação 1
Q = 7 l/s



AAB 1
DN = 125 PVC
3600 m

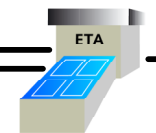
**Barragem de Nível 2 no
Córrego Piroasca**
Q_{95%} = ND



Captação 2
Q = 9 l/s



AAB 2
DN = 150 PVC
2100 m



ETA
ETA Convencional
Q = 12 l/s



FELISBURGO

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO FELISBURGO		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		SISTEMA ISOLADO FELISBURGO Município: FELISBURGO Estado: MINAS GERAIS Data: 01/09/2009		0000
				ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.		
				GEO AMBIENTE		
				consórcio		Código Fonte SAAE