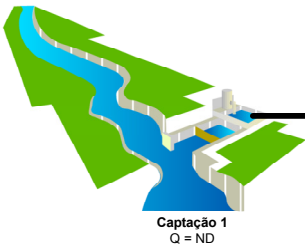
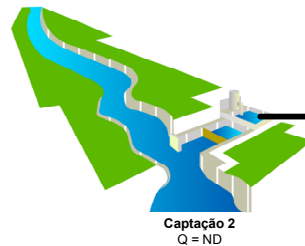


**Nascente 1**  
Q<sub>95%</sub> = ND



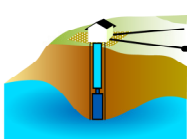
AAB 1  
DN = 85 PVC  
7000 m

**Nascente 2**  
Q<sub>95%</sub> = ND



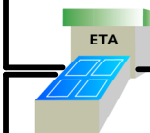
AAB 2  
DN = 85 PVC  
350 m

P 1



Captação 3  
Q = 0,34 l/s

AAB 3  
DN = 85 PVC  
1300 m



ETA Convencional  
Q = 4,0 l/s



RAP 1  
180 m³



QUELUZITO

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO QUELUZITO 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: QUELUZITO      Estado: MG      Data: 06/12/2010 consórcio      ENGECORPS      cobrape			Código Fonte
				SISTEMA ISOLADO QUELUZITO PROPOSTO			Nº 0000
				Município: QUELUZITO      Estado: MG      Data: 06/12/2010			Código
				consórcio      ENGECORPS      cobrape			Fonte ATLAS