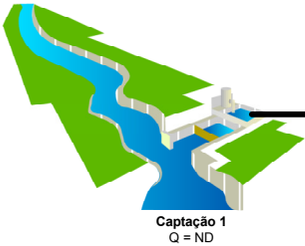


Nascente 1
Q_{95%} = ND



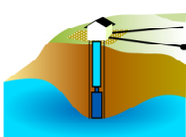
AAB 1
DN = 85 PVC
7000 m

Nascente 2
Q_{95%} = ND



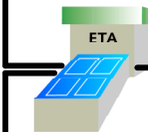
AAB 2
DN = 85 PVC
350 m

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
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 QUELUZITO PROPOSTO Município: QUELUZITO Estado: MG Data: 06/12/2010			Nº 0000
							Código Fonte ATLAS