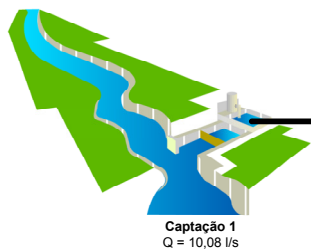


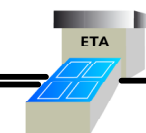
Córrego São Roque
Q_{95%} = 12,40 l/s



Captação 1
Q = 10,08 l/s



AAB 1
DN = ND F^oF^o/PVC
3.850 m



ETA Convencional
Q = 20,0 l/s



OURO VERDE DE MINAS

Córrego Queixada
Q_{95%} = 16,18 l/s



Captação 2
Q = 8,50 l/s



EEAB 1
P = 5 cv (1+1)
Q = 8,50 l/s
AMT = ND



AAB 2
DN = 75 PVC
570 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO OURO VERDE DE MINAS	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	SISTEMA ISOLADO OURO VERDE DE MINAS Município: Ouro Verde de Minas Estado: MG Data: 29/07/2010 	0000 Código Fonte COPASA