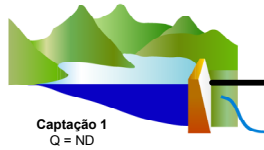


**Barragem Córrego Taboas**  
Q<sub>95%</sub> = ND



Captação 1  
Q = ND

AAB 1  
DN = 15 DeF°F°  
472 m

**Córrego Taboas**  
Q<sub>95%</sub> = ND



Captação 2  
Q = ND

AAB 2  
DN = 700 MANILHA  
18 m

EEAB 1  
P = 5 cv (1+1)  
Q = ND  
AMT = ND

AAB 3  
DN = 150 F°F°  
60 m

ETA  
ETA Convencional  
Q = 8 l/s



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO MONTEZUMA	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: MONTEZUMA Estado: MINAS GERAIS Data: 26/08/2009 consórcio: ENGECORPS GEOAMBIENTE	0000 Código Fonte: COPASA