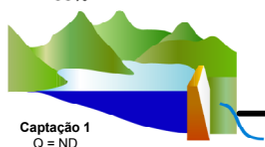


**Barragem no Córrego Biquinhas**  
Q<sub>95%</sub> = ND

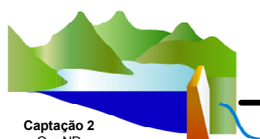


Captação 1  
Q = ND



AAB 2  
DN = 100 PVC  
1150 m

**Barragem no Córrego Areias com o Córrego Biquinhas**  
Q<sub>95%</sub> = ND



Captação 2  
Q = ND

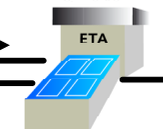


AAB 1  
DN = 200 DeF°F°  
264 m



EEAB 1  
P = 2 cv  
Q = ND  
AMT = ND

ETA Convencional  
Q = 5 l/s



+ Q = 10 l/s  
Q = 15 l/s

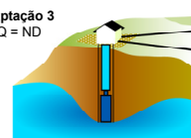


RAP 1  
50 m³



COMERCINHO

Captação 3  
Q = ND



AAB 3  
DN = 50 F°F°  
40 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO COMERCINHO PROPOSTO	Nº 0000
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		Município: COMERCINHO Estado: MINAS GERAIS Data: JUN/09 consórcio ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. GEOAMBIENTE	Código Fonte COPASA