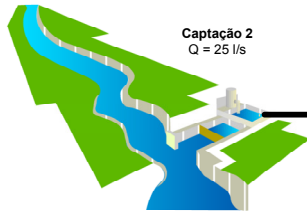


## Córrego Engenho Q<sub>95%</sub> = ND



## Córrego Bandeira Q<sub>95%</sub> = ND

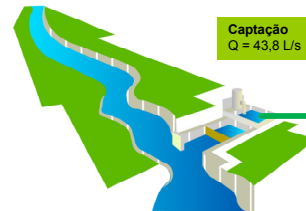


## Córrego João Pereiro/ Gambá Q<sub>95%</sub> = ND

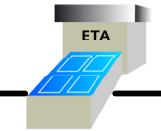


AAB 1  
DN = 250 CA/FºFº  
9000 m

## Córrego dos Macaquinhos Q<sub>95%</sub> = 117,89 l/s

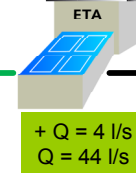


AAB  
DN = 200 PVC  
2000 m

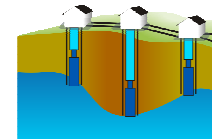


ETA Conventional  
MATRIZ  
Q = 100 l/s

ETA Conventional  
Macaquinhos  
Q = 40 l/s



CONGONHAS



SD 1  
Q = 48 l/s

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CONGONHAS PROPOSTO	Nº 0000
De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 5.000 a 50.000 De 250.000 a 1.000.000 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: CONGONHAS Estado: MINAS GERAIS Data: JUN/09 ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. GEOAMBIENTE	Código Fonte: COPASA