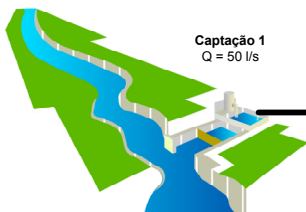


Córrego Engenho

$Q_{95\%} = ND$



Córrego Bandeira

$Q_{95\%} = ND$



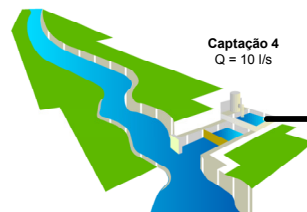
**Córrego João Pereira/
Gambá**

$Q_{95\%} = ND$

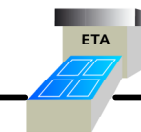


Córrego dos Macaquinhos

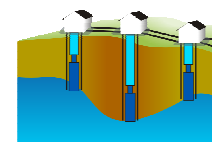
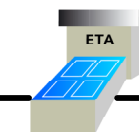
$Q_{95\%} = 117,89 \text{ l/s}$



AAB 1
DN = 250 CA/FºFº
9000 m



AAB 2
DN = 160 PVC/DeFºFº
2000 m



SD 1
Q = 48 l/s



CONGONHAS

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CONGONHAS	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: 25/08/2009 ENGECORP Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. GEOAMBIENTE	Código Fonte COPASA