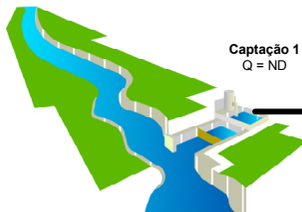


Córrego Mumbuca

$Q_{95\%} = 21,53 \text{ l/s}$

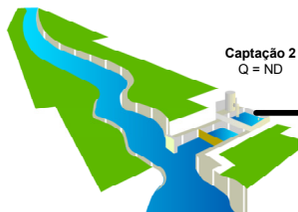


Captação 1
Q = ND

AAB 1
DN = 300 Manilha
5400 m

Córrego do Meio

$Q_{95\%} = 97,99 \text{ l/s}$



Captação 2
Q = ND

EEAB 1
P = 15 cv (1+1)
Q = ND
AMT = ND

AAB 1
DN = 150 DeF^oF^o
1330 m

Córrego do Pavão

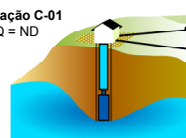
$Q_{95\%} = 48,03 \text{ l/s}$



Captação 3
Q = ND

AAB 1
DN = 135 PVC
4200 m

Captação C-01
Q = ND



AAB 1
DN = 150 DeF^oF^o
600 m

AAB 1
DN = 150 CA
5400 m

ETA
ETA Convencional
24,0 l/s

RAP 1
100 m³



PAVÃO

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO PAVÃO			Nº
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa 		Município: PAVÃO	Estado: MINAS GERAIS	Data: 25/08/2009	Nº 0000
							Código Fonte COPASA