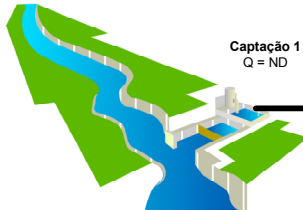


## Córrego Mumbuca

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

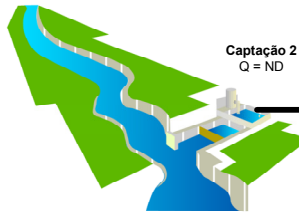


Captação 1  
Q = ND

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<sup>o</sup>F<sup>o</sup>  
1330 m

## Córrego do Pavão

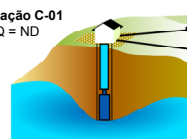
$Q_{95\%} = 48,03 \text{ l/s}$



Captação 3  
Q = ND

AAB 1  
DN = 135 PVC  
4200 m

Captação C-01  
Q = ND



AAB 1  
DN = 150 DeF<sup>o</sup>F<sup>o</sup>  
600 m

AAB 1  
DN = 150 CA  
5400 m

ETA  
ETA Convencional  
24,0 l/s

RAP 1  
100 m<sup>3</sup>



PAVÃO

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO PAVÃO			Nº
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000</li> <li>Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000</li> <li>De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adutora</li> <li>Estação Elevatória</li> <li>Estação de Tratamento de Água</li> <li>Dessalinizador</li> <li>Tratamento</li> <li>Filtros</li> <li>Reservatório Apoiado</li> <li>Reservatório Elevado</li> <li>Existente</li> <li>Projetado</li> <li>Em Obras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Captação Fio d'Água/ Tomada Direta</li> <li>Barragem/ Açude</li> <li>Poço</li> <li>Bateria de n poços</li> <li>Chafariz</li> <li>Carro-pipa</li> </ul>		Município: PAVÃO	Estado: MINAS GERAIS	Data: 25/08/2009	Nº 0000
							Código Fonte COPASA