

Curvas de conforto - Coeficiente de simultaneidade (S)			
Caudal Acumulado $Q_{acumul.} (l/s)$	Caudal de Cálculo $Q_c (l/s)$		
	Conforto Baixo (B)	Conforto Médio (M) (regulamentar)	Conforto Elevado (E)
$Q_{acumul.} \leq 3,5$	$Q_c = 0,5099 \times Q_{acumul.}^{0,5092}$	$Q_c = 0,5469 \times Q_{acumul.}^{0,5137}$	$Q_c = 0,6015 \times Q_{acumul.}^{0,5825}$
$3,5 < Q_{acumul.} \leq 25$	$Q_c = 0,4944 \times Q_{acumul.}^{0,5278}$	$Q_c = 0,5226 \times Q_{acumul.}^{0,5364}$	$Q_c = 0,5834 \times Q_{acumul.}^{0,5872}$
$25 < Q_{acumul.} \leq 500$	$Q_c = 0,2230 \times Q_{acumul.}^{0,7561}$	$Q_c = 0,2525 \times Q_{acumul.}^{0,7587}$	$Q_c = 0,3100 \times Q_{acumul.}^{0,7750}$

Anexo XX. Tabela de coeficiente de simultaneidade adaptada do Manual da APTA para cálculo de Rede de águas sanitarias