PLANILHA DE VERIFICAÇÃO DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL DAS VIAS													
Local:													
Parâmetros adotados: Tempo de recorrência Coeficiente de Run-off Rugosidade da via		Tr = 30 anos c = n =		Característica da viaAltura da guiaYg =Largura da sarjetaLs =Decliv. Transv. da sarjetaIs =Is.Ls =		0,15 m 0,30 m 10,00% 0,030	 Yg 	Lc lp ls Ls Ls Lp - Decliv. Transv. da via					
Rua	Largura da via	BL	Área real de contribuição no ponto (m²)	Decliv. média da via (m/m)	Distância percorrida na sarjeta (m)	Tempo de concentr. "tc" (min)	Int. das chuvas "i" (mm/h)	Altura da lâmina "Yc" (m)	Largura da lâmina "Lc" (m)	Altura max.da lâmina "Ymax" (m)	Largura max. da lâmina "Lmax." (m)	Veloc. (m/s)	Q Izzard (m³/s)
Obs.:									Visto		-		