

OBRA: EXTENSÃO DE REDE RUA VALDIR ANTONIO LOPES										REDE DE ESGOTO PLUVIAL										
TR: 5anos		Coef. RUN-OFF = 0,75 (ponderado: 0,60 p\ lote & 0,90 p\ rua)								PLANILHA DE DIMENSIONAMENTO										
LOCAL	VÉRTICE		L (m)	ÁREA (ha)		COTA DO TERRENO		I _{rua} (m/m)	T _c (min)	VAZÃO PROJ. (l/s)	DN (m)	I canal (m/m)	VAZÃO DO CANAL (l/s)	VELOCIDADE		T _p (min)	COTA DO GREIDE (m)		Rocobrimento (m)	
	MONT.	JUS.		TRECHO	ACUM.	MONT.	JUS.							V _{DN} (m/s)	V _N (m/s)		A	B	MONT.	JUS.
Prol. Valdir A. Lopes	1	2	20,00	0,200	0,200	52,483	50,066	0,1209	5,00	65,43	0,30	0,1009	306,93	4,34	3,67	0,08	51,113	49,096	1,00	0,60
Prol. Valdir A. Lopes	2	3	27,50	0,000	0,200	50,066	46,670	0,1235	5,08	65,43	0,30	0,0944	296,96	4,20	3,55	0,11	47,896	45,300	1,80	1,00
Prol. Valdir A. Lopes	3	4	4,00	0,349	0,549	46,670	46,348	0,0805	5,19	179,71	0,30	0,0805	274,22	3,88	3,28	0,02	45,300	44,978	1,00	1,00
Imáx (8°DISME) = 156,91mm/h																				
REDE EXISTENTE DO DEP CONFORME CADASTRO																				