

MEMORIAL DE DIMENSIONAMENTO HIDRAULICO - EMISSÁRIO

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	
	DISPOSITIVOS DE INSPEÇÃO DE MONTANTE E JUSANTE)	COTA TOPO [TERRENO] (M)	COTA FUNDO [VALA] (M)	EXTENSÃO DO TRECHO (M)	DECLIVIDADE DO TRECHO (M/M)	DECLIVIDADE ADOTADA DA TUBULAÇÃO (M/M)	VAZÃO TOTAL DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO (M3/S)	VAZÃO TOTAL DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO (M3/S)	VAZÃO EXTRAVASORA DO CANAL EXISTENTE (M3/S)	VAZÃO JUSANTE CANAL EXISTENTE (M3/S)	VAZÃO DE MONTANTE NO DI (M3/S)	VAZÃO CONTRIBUIÇÃO NO TRECHO (M3/S)	VAZÃO DE JUSANTE NO DI (M3/S)	HORIZONTAL DO TALUDE (MM)	RUGOSIDADE "n"	EQUAÇÕES DE VAZÃO		DIMENSÕES GALERIA				DIMENSOES TUBULAÇÃO														
																LADO A	LADO B	ALTURA "H" MINIMA (M)	LARGURA "B" FIXADA (M)	LARGURA "B" ADOTADA (M)	ALTURA "H" ADOTADA (M)	DIÂMETRO MÍNIMO (M)														DIÂMETRO ADOTADO (M)
EXECUÇÃO DE REDE DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - TUBO CORRUGADA DE PEAD DN 600 MM																																				
PV-00	13,20		0,00																			0,60							11,65	0,00	11,65					
PV-01	13,29		18,96			0,0032																0,60								11,59	0,00	11,59				
PV-02	13,27		22,14			0,0032																0,60								11,52	0,00	11,52				
PV-03	13,12		21,02			0,0020																0,60								11,48	0,00	11,48				
PV-04	12,46		27,17			0,0227																0,60								10,86	1,60	9,26				
PV-05	9,00		24,04			0,0691																0,60								7,60	5,60	2,00				
PV-06	2,55		35,91			0,0041																0,60								1,85	0,00	1,85				
SAÍDA	0,00		28,27			0,1462																0,60								-2,28	0,00	-2,28				
TOTALS			177,51																																	
TOTAL GERAL			177,51																																	