

Projeto:- DRENAGEM PLUVIAL				
Propriet.:- PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCINIO-MG				
PARÂMETROS DE PROJETO - ÁGUAS PLUVIAIS				
COEFICIENTE DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL			70.00	%
PERÍODO DE RETORNO			20	anos
LOCAL DA EQUAÇÃO DE CHUVA	Catalão/GO Oliveira et al.	Catalão/GO		Geral
INTENSIDADE CÁLCULADA		144.51		
INTENSIDADE ADOTADA			144.51	mm/h
TEMPO DE CONCENTRAÇÃO			9.39	min
DURAÇÃO DA CHUVA DE PROJETO			10.00	min
ALTURA FINAL DO TALVEGUE			1,099.92	m
ALTURA INICIAL DO TALVEGUE			1,012.92	m
COMPRIMENTO "TOTAL" DO TALVEGUE			0.93	km
LARGURA DA SARJETA	0.04450	1.14226694	0.30	m
ALTURA DA GUIA		0.03895762	0.15	m
COEFICIENTE DE RUGOSIDADE (SARJETA)			0.015	n
COEFICIENTE DE RUGOSIDADE (TUBO)			0.013	n
FAIXA MOLHADA DA RUA			1.00	m
CAPACIDADE BOCA DE LOBO (SIMPLES)			0.10	M3/S
ÁREA EXTERNA - BC-1				há
ÁREA EXTERNA - BC-2				ha
Projetista:- Eng. Orlando Vargas da Silva Neto				
CREA: 235.266/D			ART.: 6095223	