## MEMÓRIA DE CÁLCULO DAS VIAS URBANAS A SEREM ASFALTADAS - SERVIÇOS DE BLOQUETE E MEIO-FIO

LOCAL: CACHOEIRINHA - TO

SERVIÇOS: TERRAPLENAGEM, PAVIMENTAÇÃO COM BLOQUETE SEXTAVADO ESP. 8CM COM MEIO-FIO

ÁREA: 8.788,50M<sup>2</sup>

RUAS A SEREM ASFALTADAS	COMPRIMEN TO (M)	LARGURA (M)	AREA BLOQUETE (M²)	MEIO FIO LADO DIREITO (M)	MEIO FIO LADO ESQUERDO (M)	
RUA OZIEL ALVES PEREIRA	681,50	7,00	4.770,50	632,10	668,50	
RUA 01	104,50	7,00	731,50	110,10	111,00	
RUA 02	104,50	7,00	731,50	110,10	111,00	
RUA ROSELI NUNES	365,00	7,00	2.555,00	369,30	331,00	
TOTAL	1.255.50		8.788.50	1.221,60	1.221,50	
TOTAL GERAL	1.255,50		0.700,50	2.443,10		

## OBSERVAÇÕES:

COMP. = COMPRIMENTO DA PISTA A SER ASFALTADA - CONFERIR OS VALORES EM PROJETO

LARG. = LARGURA DA PISTA A SER ASFALTADA (LARGURA DE BLOQUETE) - CONFERIR OS VALORES EM PROJETO

AREA DE BLOQUETE = COMPRIMENTO X LARGURA

MEIO FIO = COMPRIMENTO DE MEIO FIO DE UM BORDO DA PISTA, SEPARADO COMO BORDO DIREITO E BORDO

ESQUERDO - CONFERIR OS VALORES EM PROJETO

## MEMÓRIA DE CÁLCULO DAS VIAS URBANAS A SEREM PAVIMENTADA - SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: CACHOEIRINHA - TO

SERVIÇOS: TERRAPLENAGEM, PAVIMENTAÇÃO COM BLOQUETE SEXTAVADO ESP. 8CM COM MEIO-FIO

ÁREA: 8.788,50M<sup>2</sup>

RUAS A SEREM ASFALTADAS	COMPRIMEN TO (M)	LARGURA (M)	EXECUÇÃO DO SUB-LEITO			EXECUÇÃO DA BASE		
			AREA DE REGULARIZ.	ESPESSURA (M)	VOLUME ESCAVADO - BOTA FORA (M3)	LARGURA (M)	ESPESSURA (M)	VOLUME ESCAVADO DE JAZIDA (M3)
RUA OZIEL ALVES PEREIRA	681,50	7,60	5.179,40	0,40	2.071,76	7,60	0,20	1.035,88
RUA 01	104,50	7,60	794,20	0,40	317,68	7,60	0,20	158,84
RUA 02	104,50	7,60	794,20	0,40	317,68	7,60	0,20	158,84
RUA ROSELI NUNES	365,00	7,60	2.774,00	0,40	1.109,60	7,60	0,20	554,80
TOTAL	1.255,50	9,60	9.541,80	0,40	3.816,72	9,60	0,20	1.908,36

## OBSERVAÇÕES

COMP. = COMPRIMENTO DA PISTA A SER PAVIMENTADA - CONFERIR OS VALORES EM PROJETO

SUB-LEITO => LARGURA = LARGURA DE BLOQUETE + LARGURA DO MEIO-FIO + 0,20M DE CADA LADO

SUB-LEITO => ESPESSURA = A ESPESSURA PARA BOTA-FORA DO SUB-LEITO SERA DE 40 CM

SUB-LEITO => VOLUME ESCAVADO = LAGURA X ESPESSURA X COMPRIMENTO

BASE => LARGURA = LARGURA DE BLOQUETE + 0,20M DE CADA LADO

BASE => ESPESSURA = A ESPESSURA DO SUB-LEITO SERA DE 20 CM

BASE => VOLUME ESCAVADO = ÁREA DE BASE X ESPESSURA DE 20CM

Cachoeirinha - TO, 19 de Setembro de 2021