

MEMÓRIA DE CÁLCULO DAS VIAS URBANAS A SEREM ASFALTADAS - SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM E IMPRIMAÇÃO

LOCAL: CACHOEIRINHA - TO
 SERVIÇOS: TERRAPLENAGEM, 2ª Etapa da Pavimentação Asfáltica do Loteamento Adão Barbosa da Silva e Ruas do Centro
 ÁREA : 15.444,80 m² de CBUQ

RUAS A SEREM ASFALTADAS	COMPRIMEN TO (M)	LARGURA (M)	EXECUÇÃO DO SUB-LEITO			EXECUÇÃO DA BASE			IMPRIMAÇÃO	
			ÁREA DE REGULARIZ.	ESPESSURA (M)	VOLUME ESCAVADO - BOTA FORA (M3)	LARGURA (M)	ESPESSURA (M)	VOLUME ESCAVADO DE JAZIDA (M3)	LARGURA (M)	ÁREA (M2)
AVENIDA MARIANO ALVES MURAD	132,00	9,60	1.267,20	0,40	506,88	9,60	0,20	253,44	9,00	1.186,00
RUA RAIMUNDO MELO MACIEL	80,13	9,60	769,25	0,40	307,70	9,60	0,20	153,85	9,00	721,17
RUA JOSÉ AFONSO DA SILVA	85,85	9,60	824,16	0,40	329,66	9,60	0,20	164,83	9,00	772,65
AVENIDA JOÃO RIBEIRO	287,01	9,60	2.755,30	0,40	1.102,12	9,60	0,20	551,06	9,00	2.583,09
AVENIDA EVA PEREIRA DA SILVA	94,01	9,60	902,50	0,40	361,00	9,60	0,20	180,50	9,00	846,09
RUA GUTIERRE LEÓNIDAS DE SOUSA	171,32	9,60	1.644,67	0,40	657,87	9,60	0,20	328,93	9,00	1.541,88
AVENIDA ANTÔNIO MARTINS MACEDO	236,90	9,60	2.274,24	0,40	909,70	9,60	0,20	454,85	9,00	2.132,10
RUA DA INDEPENDENCIA	117,35	7,60	891,86	0,20	178,37	7,60	0,20	178,37	7,00	821,45
TRAVESSA 21 DE ABRIL	77,90	5,60	436,24	0,20	87,25	5,60	0,20	87,25	5,00	389,50
RUA 24 DE OUTUBRO - TRECHO 01	109,17	7,60	829,69	0,20	165,94	7,60	0,20	165,94	7,00	764,19
RUA 24 DE OUTUBRO - TRECHO 02	81,28	6,10	495,81	0,20	99,16	6,10	0,20	99,16	5,50	447,04
TRAVESSA ALVECINO GOMES	79,46	7,60	603,90	0,20	120,78	7,60	0,20	120,78	7,00	556,22
TRAVESSA AURORA PATRICIO	66,39	7,60	504,56	0,20	100,91	7,60	0,20	100,91	7,00	464,73
RUA OVIDIO GOMES DA SILVA	316,67	7,60	2.406,69	0,20	481,34	7,60	0,20	481,34	7,00	2.216,69
TOTAL	1.935,44	Variado	16.606,07	Variado	5.408,68	Variado	0,20	3.321,21	9,00	15.444,80

OBSERVAÇÕES:

COMP. = COMPRIMENTO DA PISTA A SER ASFALTADA - CONFERIR OS VALORES EM PROJETO
 SUB-LEITO => LARGURA = LARGURA DE CBUQ + 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 = LARGURA X ESPESSURA X COMPRIMENTO
 BASE => LARGURA = LARGURA DE CBUQ + 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, 03 de Dezembro de 2023

BRUNO CARREIRO
SANTOS:01603798145

Assinado de forma digital por
 BRUNO CARREIRO
 SANTOS:01603798145
 Dados: 2023.12.04 16:33:15 -03'00'

BRUNO CARREIRO SANTOS
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 201065/D-TO

