

QUADRO DE QUANTITATIVOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE MATIPIÓ

OBRA: CALÇAMENTO EM PAVIMENTO INTERTRAVADO EM BLOCO SEXTAVADO DE CONCRETO

LOCAL: RUA RAQUEL BRASILIENSE DE ARAÚJO E DIVERSAS RUAS DO LOTEAMENTO JOSÉ FERNANDES LIMA

TRECHO	COMPRIMENTO (M)		LARGURA (M)	ÁREA DE CALÇAMENTO A REMOVER (M2) (COMPRIMENTO X LARGURA)	ÁREA DE PAVIMENTO A DEMOLIR (M2) (COMPRIMENTO X LARGURA)	ÁREA DE REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO (M2) (COMPRIMENTO X LARGURA)	QUANTIDADE DE FAIXAS ELEVADAS DE PEDESTRE (UNIDADE)	ÁREA DE CONCRETO ARMADO EM FAIXAS ELEVADAS DE PEDESTRES (M2) (COMPRIMENTO X LARGURA X QUANTIDADE DE RAMPAS P/ FAIXA)	VOLUME DE CONCRETO ARMADO EM FAIXAS ELEVADAS DE PEDESTRES (M3) (ÁREA DE CONCRETO X ESPESURA 0,075M)	ÁREA DE BLOCOS INTERTRAVADOS EM FAIXAS ELEVADAS DE PEDESTRES (M2) (COMPRIMENTO DA FAIXA X LARGURA)	ÁREA DE CALÇAMENTO (M2) = (ÁREA DE REGULARIZAÇÃO - ÁREA DAS SARJETAS - ÁREA DE FAIXAS ELEVADAS)	MEIO-FIO		SARJETAS			TUBO PVC 100MM (M)	
												EXTENSÃO (M)		EXTENSÃO (M)			ÁREA DAS SARJETAS (M2) (EXTENSÃO X LARGURA DAS SARJETAS 0,50M)	(7M) COMPRIMENTO X2 UNIDADES/RAMPA X Nº DE FAIXAS ELEVADAS)
Rua Raquel Brasiliense de Araújo	155,80	155,80	6,80		1059,44	1059,44	1,00	20,40	1,53	27,20	894,29	155,8	155,8	(2*(155,8))-9,20-4,50-6,80-(7*2'4)	235,1	117,55	14	0,34
Rua Projetada (Lot. José Fernandes Lima) Trecho 01	55,10+32,10+26,10	113,30	6,80	770,44		770,44	1,00	20,40	1,53	27,20	623,54	55,10+32,10+26,10	113,3	2*(55,10+32,10+26,10)-(7*2'2)	198,6	99,3	14	0,34
Rua Projetada (Lot. José Fernandes Lima) Trecho 02	23+65	88,00	4,50	396,00		396,00	1,00	13,50	1,01	18,00	293,80	23+65	88	(2*(23+65))-6,60-(7*2'2)	141,4	70,7	14	0,34
Rua Projetada (Lot. José Fernandes Lima) Trecho 03	23,30+24,32	47,62	6,80	323,82		323,82	2,00	40,80	3,06	54,40	204,25	23,30+24,32	47,62	(2*(23,30+24,32))-4,50-(7*2'3)	48,74	24,37	28	0,68
TOTAL				1490,26	1059,44	2549,70	5,00	95,10	7,13	126,80	2015,88		809,44		623,84	311,92	70	1,7

*Para a área de demolição de pavimento da Travessa Praça Palhada, considerou-se o comprimento x largura exclusiva a área da tampa de concreto.
 *Para a área de calçamento da Travessa Praça Palhada, considerou-se a área de regularização - área das sarjetas - área das travessias de pedestre - área da tampa de concreto a executar.

AQUILA FERREIRA DE ASSIS
 ASSIS:11350357685
 Assinado de forma digital por AQUILA FERREIRA DE ASSIS:11350357685
 Dados: 2024.09.10 14:48:55 -03'00'

Áquila Ferreira de Assis
 Engenheiro Civil
 CREA/MG Nº: 215.661/D