

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID		MEMÓRIA DE CÁLCULO
META 01: REFORMA PRAÇA DA MATRIZ				
1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	Placa da obra	M ²	6,00	6,00 área da placa - 3,00x2,00
2	INSTALAÇÃO DE CANTEIRO E BARRACÃO DE OBRA			
2.1	Execução de almoxarifado em canteiro de obra em chapa em chapa de madeira compensada, incluso prateleiras. AF_02/2016	M ²	6,00	6,00 Area=3,0 x 2,0
2.2	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluso mobiliário. AF_02/2016	M ²	3,00	3,00 Area=3,0 x 1,0
3	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS			
3.1	Administração da Obra	mês	4,00	4 Quant= 4 meses
4	MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO			
4.1	Mobilização	und	1,00	1 quant= 1 und
4.2	Desmobilização	und	1,00	1 quant= 1 und
5	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS			
5.1	DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA	M ³	397,64	397,64 vide projeto= Volume do meio feio + volume das calçadas volume= 275,01(Area meio fio)x 0,22cmx0,13 de profundidade do meio fio + 5568,17 (área calçadas)x 0,07
5.2	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	m ³	29,01	29,0142 Volume= 60,50(meio fio)x0,13 x0,22+389,77 (Piso)x0,07
5.3	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_01/2018	m ³ xkm	203,07	203,07 Momento de transporte = volume x DMT(7)

6	PAVIMENTAÇÃO			
6.1	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF 12/2015	M²	3.282,99	3.282,99
				area = vide projeto
6.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF 01/2018	m³xkm	151,61	151,61
				momento de transporte
6.3	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF 06/2016	m	1.525,00	1.525,00
				comprimento= vide projeto
8	INSTALAÇÕES ELETRICAS			
8.1	LUMINARIA FECHADA PARA ILUMINACAO PUBLICA COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA COM	und	26,00	26,00
				vide projeto
8.2	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	und	13,00	13,00
8.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 03/2016	m³	24,25	24,25
				Volume= 269,45 x0,30 x0,30
8.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE.	m³	21,82	21,82
				Volume= 269,45 x0,30 x0,30x0,90
8.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM	M	384,48	384,48
				vide projeto
8.7	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM²,	M	52,26	52,26
				vide projeto

8.8	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V. Conforme NBR 13248, cor preta.	M	384,48	384,48
				vide projeto
8.9	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V. Conforme NBR 13248, cor azul claro.	M	384,48	384,48
				vide projeto
8.10	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V. Conforme NBR 13248, cor branco.	M	384,48	384,48
				vide projeto
8.11	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V. Conforme NBR 13248, cor vermelho.	M	384,48	384,48
				vide projeto
9	DIVERSOS			
9.1	Banco de Concreto(1,20 x0,40)	M ²	40,00	40,00
				vide projeto
9.2	LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, AMARELO	m ²	1,25	1,25
				area= 4 rampas x 5 x 0,25 x 0,25