



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº SICONV	Nº OPERAÇÃO	PROPOSNENTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO
CALÇAMENTO DIVERSAS RUAS MATRONA	0		PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS	0

					Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTES DE OBRA:		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo			RUA SABINO DIAS BRITO	RUA JOSÉ A. SANTOS
CALÇAMENTO EM BLOCO SEXTAVADO							1	2
1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-			TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	286.689,53	147.080,92
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-					
1.1.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	6,00	2*3	2.SERVIÇOS PRELIMINARES		6,00	
2.	PAVIMENTAÇÃO		-					
2.1.	LIMPEZA, BASE E PAVIMENTO		-					
2.1.1.	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	M2	2.409,60	1218+612+579,60	3.LIMPEZA INICIAL		1.218,00	612,00
2.1.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	M2	2.168,64	1096,20+550,80+521,64	4.PAVIMENTAÇÃO		1.096,20	550,80
2.1.3.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_01/2024	M	737,20	364,0+192+181,2	5.DRENAGEM		364,00	192,00
3.	SERVIÇOS FINAIS		-					
3.1.	CALÇADA PERIMETRAL		-					
3.1.1.	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023	M3	110,58	54,60+28,8+27,18	7.ATERRO		54,60	28,80
3.1.2.	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14 KM/H. AF_05/2020	M3	110,58	=54,60+28,8+27,18	7.ATERRO		54,60	28,80
3.1.3.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF_02/2026	M3XKM	552,90	273+144+135,9	7.ATERRO		273,00	144,00
3.1.4.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	M2	1.105,80	546+288+271,8	6.CALÇADAS		546,00	288,00
3.1.5.	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_03/2024	M2	737,20	364+192+181,2	6.CALÇADAS		364,00	192,00

SALINAS / MG
Local
sexta-feira, 10 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: Marcelo Alves Rodrigues
CREA/CAU: 180574/D
ART/RRT: