

MENU



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

←	APELIDO DO EMPREENDIMENTO EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO	Nº SICONV 942747/2023	Nº OPERAÇÃO 01086940-27/2023	PROPONENTE / TOMADOR PAULA CÂNDIDO	Nº OPERAÇÃO 01086940-27/2023
---	---	--------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

						Nº	Agrupador de Eventos	FRENTES DE OBRA:			
Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo			1	2	3	4
LOTE	Execução de Pavimentação em estrada Vicinal no Município de Paula Cândido/MG.						TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	87.114,88	93.190,66	78.134,58	
Meta	1.	PAVIMENTAÇÃO		-							
Nível 2	1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-							
Serviço	1.1.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	4,50	3M X 1,50M	2.SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	4,50			
Nível 2	1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA		-							
Serviço	1.2.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	mes	3,00	Engenheiro Civil (2hrs*1dias*4semanas)/220 + Encarregado (2hrs*4dias*4semanas)/220 Tempo de Obra: 3 Meses	1.Adr	Administração Local	1,31	0,84	0,85	
Nível 2	1.3.	DRENAGEM		-							
Serviço	1.3.1.	SICRO - 2023: SARJETA DE GRAMA	M	1.220,49	1º Trecho = 15 Estacas (300m x 2) + 5,46m + 5,46m + Saídas (2,31+1,9+1,5+1,92+1,41+2,05) Metros - 8,05m - 8,05m 2º Trecho = 15 Estacas (300m) + 3 Estacas (60m) + 10,29m 3º Trecho = 12 Estacas (240m) + Saídas (1,43m + 1,43m + 1,43m)	3.DR	DRENAGEM	605,91	370,29	244,29	
Serviço	1.3.2.	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 45 CM BASE (15 CM BASE DA GUIA + 30 CM BASE DA SARJETA) X 22 CM ALTURA. AF_06/2016	M	457,71	2º Trecho = 11 Estacas (220m) + 9,71m - Caixas (1,00m x 6) 3º Trecho = 12 Estacas (240m) - Caixas (1,00m x 6)	3.INF	DRENAGEM		223,71	234,00	
Serviço	1.3.3.	VALA DE INFILTRAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL, PROFUNDIDADE = 1,00 M, SOBRE MANTA GEOTEXTIL E GRELHA EM FERRO FUNDIDO 30X100 CM	UN	12,00	12 UNIDADES	3.DR	DRENAGEM		6,00	6,00	
Serviço	1.3.4.	Dissipador de energia - DES 01 - areia e pedra de mão comerciais	un	9,00	9 UNIDADES	3.INF	DRENAGEM	6,00		3,00	
Nível 2	1.4.	OBRAS VIÁRIAS		-							
Serviço	1.4.1.	Regularização de superfície com motoniveladora	m²	3.804,00	ÁREA CONFORME AUTOCAD	4.ME	OBRAS VIÁRIAS	1.375,57	1.350,09	1.078,34	
Serviço	1.4.2.	SETOP - 08/2023: Pavimento de alvenaria polidétrica com 8,0 cm de espessura (Execução, incluindo o fornecimento do material do colchão de assentamento e das pedras; exclui os transportes dos materiais)	m²	3.804,00	ÁREA CONFORME AUTOCAD	4.ME	OBRAS VIÁRIAS	1.375,57	1.350,09	1.078,34	
Serviço	1.4.3.	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia pavimentada	tkm	19.126,51	ÁREA CONFORME AUTOCAD X 0,08M X 1,5M3/T X 41,90M	4.OB	OBRAS VIÁRIAS	6.916,37	6.788,25	5.421,89	
Serviço	1.4.4.	Meio-fio de concreto - MFC 05 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	1.220,49	QUANTITATIVOS IGUAIS A SARJETA DE GRAMA	3.DR	DRENAGEM	605,91	370,29	244,29	
Nível 2	1.5.	SINALIZAÇÃO		-							
Serviço	1.5.1.	Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + I - confecção	m²	0,90	3 UNIDADES x 0,3m²	5.SU	SINALIZAÇÃO	0,30	0,30	0,30	
Serviço	1.5.2.	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,60 m - fornecimento e implantação	un	3,00	3 UNIDADES	5.SU	SINALIZAÇÃO	1,00	1,00	1,00	

PAULA CÂNDIDO/MG
Local
quarta-feira, 27 de março de 2024
Data

Responsável Técnico
Nome: Eduardo Faria Halfeld Clark
CREA/CAU: CREA MG 287.710/D
ART/RRT: MG20242827935

Responsável T
Nome: Eduar
CREA/CAU: C
ART/RRT: MG