

MENU


MEMÓRIA DE CÁLCULO
 - (SELECIONAR)

←	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA BARRO PRETO	Nº SICONV 0	Nº OPERAÇÃO 0	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL
---	---	-----------------------	-------------------------	---

	Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
F	LOTE		PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA BARRO PRETO			
F	Meta	1.	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA		-	
F	Nível 2	1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-	
F	Serviço	1.1.1.	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	631,00	COLETA DE DADOS AUTOCAD.
	Serviço	1.1.2.	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N.22*, ADESIVADA, DE *2X4 X 1,2* M (COM POSTES PARA FIXAÇÃO).	UND	1,00	PLACA DE OBRA.
F	Nível 2	1.2.	MEIO FIO		-	
	Serviço	1.2.1.	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO USINADO 25MPA, MOLDADA IN LOCO COM EXTRUSORA, 30 CM BASE BRITA (25 CM BASE DO MEIO-FIO + 13 CM BASE DA SARJETA + 9 CM BASE SUPERIOR GUIA) X 25 CM ALTURA. INCLUSO TRANSPORTE - PÓ DE PEDRA PARA LASTRO.AF_06/2016 .	M	336,00	GUIA MEIO FIO, COLETA DE DADOS AUTOCAD. 336,00 metros.
F	Serviço	1.2.2.	GUIA REBAIXADA (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	54,00	GUIA MEIO FIO REBAIXADO, COLETA DE DADOS AUTOCAD. 3,00 (tamanho de entrada de veículos) X 18 (entradas) = 54,00 metros.
F	Nível 2	1.3.	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRAS POLIÉDRICAS		-	
F	Serviço	1.3.1.	EXTRAÇÃO, PREPARO E ASSENTAMENTO DE PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA	M2	1.532,21	COLETA DE DADOS AUTOCAD. 739,63m² + 635,00m² + 157,58m² = 1.532,21 m².
F	Serviço	1.3.2.	CORTE E PREPARO DE PEDRA PARA PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA	M2	1.532,21	COLETA DE DADOS AUTOCAD. 739,63m² + 635,00m² + 157,58m² = 1.532,21 m².
F	Serviço	1.3.3.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	12.947,17	PROJETO CAD = 1.532,21 M2 X 0,13CM = 199,19 M3. (199,19 M3 X 65KM PITANGA = 12.947,17 M3XKM
F	Serviço	1.3.4.	REASSENTAMENTO DE PEDRAS POLIÉDRICAS, REJUNTAMENTO COM PÓ DE PEDRA, COM REAPROVEITAMENTO DAS PEDRAS POLIÉDRICAS - INCLUSO RETIRADA E COLOCAÇÃO DO MATERIAL. AF_12/2020	M2	781,72	COLETA DE DADOS AUTOCAD. 781,72 m²
F	Serviço	1.3.5.	COLCHÃO DE ARGILA PARA PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA, ESPESURA 10CM A 15CM. COM RETIRADA DA JAZIDA, COM TRANSPORTE.	M2	2.571,93	COLETA DE DADOS AUTOCAD. 1.039,72 m² + 739,63m² + 635,00m² + 157,58m² = 2.571,93m².
F	Serviço	1.3.6.	LASTRO DE PÓ DE PEDRA E REJUNTAMENTO CAMADA 5 CM	M3	128,60	COLETA DE DADOS AUTOCAD. 2.571,93 m² X 0,05 = 128,60 m³.

MENU


MEMÓRIA DE CÁLCULO
 - (SELECIONAR)

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
 PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA BARRO PRETO

Nº SICONV
 0

Nº OPERAÇÃO
 0

PROponente / Tomador
 PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
F	LOTE	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA BARRO PRETO			
F	Serviço	1.3.7. TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE (PÓ DE PEDRA)	T	180,04	PROJETO CAD: (Pó peso específico/m³: 1.400,00kg = (Tonelada 1,4) = 128,60 m³ pó pedra * 1,4 t = 180,04t.
F	Serviço	1.3.8. COMPACTAÇÃO DE PAVIMENTO POLIÉDRICO	M2	1.532,21	COLETA DE DADOS AUTOCAD. 1.039,72 m² + 739,63m² + 635,00m² + 157,58m² = 2.571,93m².
F	Nível 2	1.4. SINALIZAÇÃO		-	

PALMITAL/PR

Local

segunda-feira, 12 de setembro de 2022

Data

Responsável Técnico

Nome: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON

CREA/CAU: PR-199305/D

ART/RRT: 1720224021064