

MENU



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES

Memória de Cálculo - (SELECIONAR)

Grau de
#PUB
APELIDO DO EMPREENDIMENTO
 PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EM VIAS URBANAS

Nº SICONV
 0

Nº OPERAÇÃO
 PMCAT - 01/2019

PROPONENTE / TOMADOR
 MUNICÍPIO DE CATANDUVAS

FRENTES DE OBRA:

RUA PROF
ADAUTO

Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
LOTE	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EM VIAS URBANAS				
Meta	1.	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EM VIAS URBANAS		-	
Nível 2	1.1.	SERVIÇOS INICIAIS		-	
Serviço	1.1.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	2,50	PLACA 1,25X2,00 M
Nível 2	1.2.	PISTA DE ROLAMENTO		-	
Serviço	1.2.1.	Escarificação, regulariza ão compac. Subleito	M2	2.781,56	LARGURA DA PISTA x COMPRIMENTO
Serviço	1.2.2.	Desmatamento e limpeza diam. até 30cm	M2	843,46	CONSIDERADO APENAS 1,00 METRO EM CADA LATERAL DA PISTA. (COMPR TOTAL X 1 X 2 LADOS)
Serviço	1.2.3.	Colchão de argila p/ pav. Poliédrico	M2	2.781,56	IDEM 1.3.1
Serviço	1.2.4.	Extração, carga, transp. preparo e assentamento do poliedro	M2	2.781,56	IDEM 1.3.1
Serviço	1.2.5.	Contenção lateral c/ solo local p/ pav. Poliédrico	M2	674,77	APENAS 0,80 METROS EM CADA LATERAL DE PISTA
Serviço	1.2.6.	Enchimento c/ argila p/ pav. Poliédrico	M2	2.781,56	IDEM 1.3.1
Serviço	1.2.7.	Compactação de pavimento poliédrico	M2	2.781,56	IDEM 1.3.1
Serviço	1.2.8.	Corte e preparo cordão pedra p/ pav. poliédrico	M	886,00	CONFORME PROJETO
Serviço	1.2.9.	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016, CONFORME MODELO DE PROJETO TIPO 02 - DER	M	140,00	CONFORME PROJETO
Meta	2.	SINALIZAÇÃO DE VIAS		-	
Nível 2	2.1.	SINALIZAÇÃO VERTICAL		-	
Serviço	2.1.1.	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ALUMINIO COM PINTURA REFLETIVA, E = 2 MM, INCLUSIVE SUPORTE METÁLICO	M2	2,04	CONFORME PROJETO

Agrupador de Eventos	
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	34.421,54
SERVIÇOS INICIAIS	2,50
PISTA DE ROLAMENTO	948,00
PISTA DE ROLAMENTO	316,00
PISTA DE ROLAMENTO	948,00
PISTA DE ROLAMENTO	948,00
PISTA DE ROLAMENTO	252,80
PISTA DE ROLAMENTO	948,00
PISTA DE ROLAMENTO	948,00
PISTA DE ROLAMENTO	316,00
PISTA DE ROLAMENTO	
SINALIZAÇÃO VERTICAL	0,18

 PR
 Local

 segunda-feira, 9 de setembro de 2019
 Data

 Responsável Técnico
 Nome: LUCAS MATHIAS
 CREA/CAU: PR-89858/D
 ART/RRT: 1720194322118

 LUCAS MATHIAS DOS SANTOS SILVA
 CREA/PR 89858 / D
 ENGENHEIRO CIVIL

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº SICONV	Nº OPERAÇÃO	PROONENT
PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EM VIAS URBANAS	0	PMCAT - 01/2019	MUNICÍPIO D

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	RUA CICERO DE MOURA	RUA DUQUE DE CAXIAS	TRECHO EXTRA - AVENIDA BRASIL X RUA	5
PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EM VIAS URBANAS				38.921,52	27.379,92	4.881,24	
1.	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EM VIAS URBANAS		-				
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS		-				
1.1.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	2,50				
1.2.	PISTA DE ROLAMENTO		-				
1.2.1.	Escarificação, regulariza ão compac. Subleito	M2	2.781,56	1.080,00	630,00	123,56	
1.2.2.	Desmatamento e limpeza diam. até 30cm	M2	843,46	360,00	140,00	27,46	
1.2.3.	Colchão de argila p/ pav. Poliédrico	M2	2.781,56	1.080,00	630,00	123,56	
1.2.4.	Extração, carga, transp. preparo e assentamento do poliedro	M2	2.781,56	1.080,00	630,00	123,56	
1.2.5.	Contenção lateral c/ solo local p/ pav. Poliédrico	M2	674,77	288,00	112,00	21,97	
1.2.6.	Enchimento c/ argila p/ pav. Poliédrico	M2	2.781,56	1.080,00	630,00	123,56	
1.2.7.	Compactação de pavimento poliédrico	M2	2.781,56	1.080,00	630,00	123,56	
1.2.8.	Corte e preparo cordão pedra p/ pav. poliédrico	M	886,00	530,00		40,00	
1.2.9.	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016, CONFORME MODELO DE PROJETO TIPO 02 - DER	M	140,00		140,00		
2.	SINALIZAÇÃO DE VIAS		-				
2.1.	SINALIZAÇÃO VERTICAL		-				
2.1.1.	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE ALUMINIO COM PINTURA REFLETIVA, E = 2 MM, INCLUSIVE SUPORTE METÁLICO	M2	2,04	0,62	0,62	0,62	

PR

Local

segunda-feira, 9 de setembro de 2019

Data

Lucas Mathias
LUCAS MATIAS DOS SANTOS SILVA

Responsável Técnico CREA/PR 89858 / D
Nome: LUCAS MATHIAS
CREA/CAU: PR-89858/D
ART/RRT: 1720194322118