

MENU

←

APELIDO DO EMPREENDIMENTO  
PAVIMENTAR TRECHO CONT RUA HEDI KLEIN MATZEMBACHER

Nº SICONV  
1264/2019

Nº OPERAÇÃO  
1065776-99/2019

PROPOSTANTE / TOMADOR  
Prefeitura de Ipirá

Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTE DE OBRA:	
							Agrupador de Eventos	1
F	LOTE	Pavimentar vias urbana(s) município de Ipirá					<b>TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):</b>	<b>302.571,12</b>
F	Meta	1.		-				
F	Nível 2	1.1.		-				
F	Serviço	1.1.0.1.		4,50	3,00 X 1,5	2.Ser	Serviços Preliminares	4,50
F	Nível 2	1.2.		-				
F	Nível 3	1.2.1.		-				
F	Serviço	1.2.1.1.		1.176,27	CÁLCULO POR ÁREA AUTOCAD	3.Bas	Base	1.176,27
F	Serviço	1.2.1.2.		117,62	ÁREA *0,1	3.Bas	Base	117,62
F	Serviço	1.2.1.3.		176,44	ÁREA *0,15	3.Bas	Base	176,44
F	Serviço	1.2.1.4.		2.940,60	(117,62+176,44) * 10KM	3.Bas	Base	2.940,60
F	Nível 3	1.2.2.		-				
F	Serviço	1.2.2.1.		5,00	CONTAGEM EM PROJETO	5.Dre	Drenagem 2 - bocas de lobo	5,00
F	Serviço	1.2.2.2.		96,00	COMPRIMENTO DE TUBO X 1,00 M DE PROFUNDIDADE MÉDIA X 0,80 M DE LARGURA MÉDIA	4.Dre	Drenagem 1 - tubulação	96,00
F	Serviço	1.2.2.3.		120,00	35+29+10+10+3	4.Dre	Drenagem 1 - tubulação	120,00
F	Serviço	1.2.2.4.		120,00	35+29+10+10+3	4.Dre	Drenagem 1 - tubulação	120,00
F	Serviço	1.2.2.5.		111,21	ESCAVAÇÃO - VOLUME DOS TUBOS	4.Dre	Drenagem 1 - tubulação	111,21
F	Nível 3	1.2.3.		-				
F	Serviço	1.2.3.1.		1.176,26	CÁLCULO POR ÁREA AUTOCAD	6.Asf	Asfalto	1.176,26
F	Serviço	1.2.3.2.		1.176,26	ÁREA A PAVIMENTAR		<-- defina o número do agrupador	1.176,26

MENU


**PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES**

Memória de Cálculo - OGU

Grau de

#PUB

←

**APELIDO DO EMPREENDIMENTO**

PAVIMENTAR TRECHO CONT RUA HEDI KLEIN MATZEMBACHER

**Nº SICONV**

1264/2019

**Nº OPERAÇÃO**

1065776-99/2019

**PROPONENTE / TOMADOR**

Prefeitura de Ipirá

Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos		FRENTE 1
							Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	
F	LOTE	Pavimentar vias urbana(s) município de Ipirá							1
									302.571,12
F	Serviço	1.2.3.3. TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	1.470,25	T*10KM	6.Asf	Asfalto		1.470,25
F	Serviço	1.2.3.4. EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	58,81	ÁREA *0,05	6.Asf	Asfalto		58,81
F	Nível 3	1.2.4. PAVER PASSEIO		-					
F	Serviço	1.2.4.1. EXECUCAO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR DE 20 X 10 CM ALERTA, ESPESSURA 6 CM, COM COLCHAO DE PO DE PEDRA ESPESSURA 5 CM E REJUNTE DE PO DE PEDRA	M2	90,76	48,32+42,44 (BLOCO DIRECIONAL DEFINIDO POR PROJETO)	7.Pas	Passeio		90,76
F	Serviço	1.2.4.2. EXECUCAO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR DE 20 X 10 CM COR NATURAL, ESPESSURA 6 CM, COM COLCHAO DE PO DE PEDRA ESPESSURA 5 CM E REJUNTE DE PO DE PEDRA	M2	292,22	DEFINIDO EM PROJETO	7.Pas	Passeio		292,22
F	Serviço	1.2.4.3. EXECUCAO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR DE 20 X 10 CM COR NATURAL, ESPESSURA 8 CM, COM COLCHAO DE PO DE PEDRA ESPESSURA 5 CM E REJUNTE DE PO DE PEDRA	M2	12,25	PAVER UTILIZADO NA CALÇADA COM ENTRADA DE VEÍCULOS	7.Pas	Passeio		12,25
F	Serviço	1.2.4.4. EXECUCAO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR DE 20 X 10 CM COLORIDO, ESPESSURA 8 CM, COM COLCHAO DE PO DE PEDRA ESPESSURA 5 CM E REJUNTE DE PO DE PEDRA	M2	3,80	QUANTIDADE RETIRADA DO PROJETO	7.Pas	Passeio		3,80
F	Serviço	1.2.4.5. GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016	M	236,02	115,045+120,97	7.Pas	Passeio		236,02
F	Serviço	1.2.4.6. VIGA DE TRAVAMENTO EM CONCRETO 15 MPA - 15 CM X 13 CM - C/ 2 BARRAS CA50 5MM	M	236,02	115,045+120,97	7.Pas	Passeio		236,02
F	Nível 3	1.2.5. SINALIZAÇÃO		-					
F	Serviço	1.2.5.1. PLACA DE SINALIZACAO VIARIA CIRCULAR D = 50 CM, COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO	UN	1,00	CONTAGEM POR UNID NO PROJETO	8.Sin	Sinalização		1,00
F	Serviço	1.2.5.2. PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M2	148,45	(0,1/2+0,2+0,2+0,1/2+0,1+0,1+0,1)* 118,81-6,40 + (2+2+3,2+2,9+10*3)*0,4 + 0,1*3 "SOMA DAS LARGURAS DAS FAIXAS X EXTENSÃO DA PAVIMENTAÇÃO SOMADA À ÁREA DA FAIXA DE TRAVESSIA E ÀS INDICAÇÕES DA CICLOFAIXA"	8.Sin	Sinalização		148,45



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

Grau de  
#PUB

MENU

←

<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PAVIMENTAR TRECHO CONT RUA HEDI KLEIN MATZEMBACHER	<b>Nº SICONV</b> 1264/2019	<b>Nº OPERAÇÃO</b> 1065776-99/2019	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> Prefeitura de Ipira
--	-------------------------------	---------------------------------------	--

Nº AGRUPADOR DE  
EVENTOS

**FRENTES DE OBRA:**

FRENTE 1

Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):
LOTE		Pavimentar vias urbana(s) municipio de Ipira					1	302.571,12

Ipira/SC  
Local

quinta-feira, 23 de março de 2023  
Data

Responsável Técnico  
Nome: Silvania Danieli de Abreu  
CREA/CAU: 194387-3  
ART/RRT: 8714796-5