

MENU

←

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAR TRECHO CONT RUA HEDI KLEIN MATZEMBACHER

Nº SICONV
1264/2019

Nº OPERAÇÃO
1065776-99/2019

PROPONENTE / TOMADOR
Prefeitura de Ipira

						Nº	Agrupador de Eventos	FRENTE DE OBRA:	
Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo			1	2
F	LOTE	Pavimentar vias urbana(s) município de Ipira					TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	290.000,00	
F	Meta	1.	Continuação trecho Rua Hedi Klein Matzembacher						
F	Nível 2	1.1.	PLACA DE OBRA						
F	Serviço	1.1.0.1.	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA N. 22, ADESIVADA, DE 1,20 M X 2,40 M, PADRÃO CAIXA	M²	2,88	1,2 x 2,4	2.Ser	Serviços Preliminares	2,88
F	Nível 2	1.2.	PAVIMENTAÇÃO						
F	Nível 3	1.2.1.	BASE						
F	Serviço	1.2.1.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	1.900,70	CÁLCULO POR ÁREA AUTOCAD	3.Bas	Base	1.900,70
F	Serviço	1.2.1.2.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	190,07	ÁREA *0,1	3.Bas	Base	190,07
F	Serviço	1.2.1.3.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	285,11	ÁREA *0,15	3.Bas	Base	285,11
F	Serviço	1.2.1.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	4.751,80	(190,07+285,11) * 10KM	3.Bas	Base	4.751,80
F	Nível 3	1.2.2.	DRENAGEM						
F	Serviço	1.2.2.1.	BOCA DE LOBO COM GRELHA	UNIDADE	5,00	CONTAGEM EM PROJETO	5.Dre	Drenagem 2 - bocas de lobo	5,00
F	Serviço	1.2.2.2.	ESCAVACAO MECANICA DE VALA EM MATERIAL DE 2A. CATEGORIA ATE 2 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZACAO DE ESCAFADEIRA HIDRAULICA	M3	69,60	COMPRIMENTO DE TUBO X 1,00 M DE PROFUNDIDADE MÉDIA X 0,80 M DE LARGURA MÉDIA	4.Dre	Drenagem 1 - tubulação	69,60
F	Serviço	1.2.2.3.	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 400 MM	M	87,00	35+29+10+10+3	4.Dre	Drenagem 1 - tubulação	87,00
F	Serviço	1.2.2.4.	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	M	87,00	35+29+10+10+3	4.Dre	Drenagem 1 - tubulação	87,00
F	Serviço	1.2.2.5.	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	58,67	ESCAVAÇÃO - VOLUME DOS TUBOS	4.Dre	Drenagem 1 - tubulação	58,67
F	Nível 3	1.2.3.	ASFALTO						
F	Serviço	1.2.3.1.	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_11/2019	M2	1.900,70	CÁLCULO POR ÁREA AUTOCAD	6.Asf	Asfalto	1.900,70
F	Serviço	1.2.3.2.	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 20000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE IGUAL OU INFERIOR A 100 KM. AF_02/2016	TXKM	2.376,00	T*10KM	6.Asf	Asfalto	2.376,00
F	Serviço	1.2.3.3.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	95,04	ÁREA *0,05	6.Asf	Asfalto	95,04
F	Serviço	1.2.3.4.	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C. AF_11/2019	M2	1.900,70	CÁLCULO POR ÁREA AUTOCAD	6.Asf	Asfalto	1.900,70

Nº AGRUPADOR DE EVENTOS

MENU

←

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAR TRECHO CONT RUA HEDI KLEIN MATZEMBACHER

Nº SICONV
1264/2019

Nº OPERAÇÃO
1065776-99/2019

PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Ipira

Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTE DE OBRA:		
								1	2	
F	LOTE	Pavimentar vias urbana(s) município de Ipira								
F	Nível 3	1.2.4.	PAVER PASSEIO		-				290.000,00	
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	143,54	65,34+78,20	7.Pas	Passeio	143,54	
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	462,22	251,81+210,41	7.Pas	Passeio	462,22	
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	32,90	QUANTIDADE RETIRADA DO PROJETO	7.Pas	Passeio	32,90	
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	10,20	QUANTIDADE RETIRADA DO PROJETO	7.Pas	Passeio	10,20	
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	383,98	189,22+194,76	7.Pas	Passeio	383,98	
F	Serviço	1.2.4.6.	VIGA DE TRAVAMENTO EM CONCRETO 15 MPA - 15 CM X 13 CM - C/ 2 BARRAS CA50 5MM	m	383,98	188,12+195,86	7.Pas	Passeio	383,98	
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	3,00	CONTAGEM POR UNID NO PROJETO	8.Sin	Sinalização	3,00	
F	Serviço	1.2.5.2.	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	165,33	(0,1/2+0,2+0,2+0,1/2+0,1+0,1+0,1)*191,99-6,40 + (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	165,33	

Ipira/SC
Local

quarta-feira, 7 de julho de 2021
Data

Responsável Técnico
Nome: Guilherme Koch
CREA/CAU: 158950-1
ART/RRT: 7816634-3