

Nº OPERAÇÃO 1.037.505-15/2017	Nº SICONV 024431/2017	GIGOV CHAPECÓ/SC	GESTOR MINISTÉRIO DAS CIDADES	PROGRAMA PLANEJAMENTO URBANO	AÇÃO / MODALIDADE AÇÕES RELATIVAS AO PLANEJAMENTO URBANO	DATA ASSINATURA 29/09/2017
PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE BANDEIRANTE			MUNICÍPIO / UF BANDEIRANTE / SC	LOCALIDADE / ENDEREÇO RUA GASTÃO BENETTI ESQ. C/ RUA AFONSO	OBJETO PAVIMENTAÇÃO DE VIA URBANA E PASSEIOS PÚBLICOS, EM TRECHO DA RUA	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ /000-		OBJETO DO CTEF AÇÕES DE INFRAESTRUTURA URBANA		INÍCIO DA OBRA 01/02/2018

Serviços:

Modo de Exibição:

Valor de Investimento: R\$ 256.093,75

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Total por Frente (R\$):	Qtda.
1	Evento	Administração Local	R\$	-	-
2	Evento	Canteiro de Obra	R\$	799,17	-
2	1.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	3,00	-
3	Evento	Movimentos em Terra	R\$	15.523,40	-
3	2.1.	ESCAVAÇÃO EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA - RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE 110 MPa - COM ESCAVADEIRA E ROMPEDOR HIDRÁULICO 1.700 kg	M3	41,35	-
3	2.2.	ESCAVAÇÃO DE VALA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA - RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO ACIMA DE 110 MPa - COM ESCAVADEIRA E ROMPEDOR HIDRÁULICO 1.700 kg	M3	55,81	-
4	Evento	Sistema de Drenagem Pluvial	R\$	25.528,16	-
4	3.1.	TUBO DE CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 300 MM, PARA ÁGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	40,00	-
4	3.2.	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300MM, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (INCLUI SOMENTE MÃO DE OBRA) - REF: SINAPI - 92808	M	40,00	-
4	3.3.	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 400 MM, PARA ÁGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	105,00	-
4	3.4.	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400MM, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (INCLUI SOMENTE MÃO DE OBRA) - REF: SINAPI - 92809	M	105,00	-
4	3.5.	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 600 MM, PARA ÁGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	30,00	-
4	3.6.	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600MM, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (INCLUI SOMENTE MÃO DE OBRA) - REF: SINAPI - 92811	M	30,00	-
4	3.7.	CAIXA PARA RALO DE ALVENARIA TIPO LO MACICO (7X10X20 CM) PAREDES DE UMA VEZ (0,20 M) DE 0,90X1,20X1,50 M (EXTERNA) COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO-AREIA, BASE DE CONCRETO FCK=10 MPa, EXCLUSIVE GRADE, ESCAVACAO E REATERRO	UN	13,00	-
5	Evento	Pavimentação e Grades	R\$	108.171,88	-

GERAL	QUADRA 1	QUADRA 2			
1	2	3	4	5	6
26.679,47	119.417,44	109.996,84	-	-	-

Serviços:

Todos

Modo de Exibição:

Eventos

Valor de Investimento: R\$ 256.093,75

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Total por Frente (R\$):	Qtd.
5	3.8.	GRADE DE FERRO EM BARRA CHATA 3/16"	M2	9,10	
5	4.1.	EMBASAMENTO DE MATERIAL GRANULAR - PO DE PEDRA	M3	311,01	
		PAVIMENTAÇÃO DE PEDRA IRREGULAR, INCLUSIVE REJUNTE DE PÓ DE PEDRA, EXCLUSIVE COLCHÃO, REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO E COMPACTAÇÃO.	M2	3.110,08	
6	4.2.	Eventos	R\$	3.548,74	
		Sinalização Viária			
		PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA CIRCULAR D = 50 CM, COM SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO NAO ESTRUTURAL	UN	4,00	
6	5.1.	PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA OCTOGONAL L = 25 CM, COM SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M,	UN	4,00	
		INCLUSIVE BASE DE CONCRETO NAO ESTRUTURAL			
6	5.2.	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA (2 PLACAS 45 CM X 20 CM), COM SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M,	UN	3,00	
		INCLUSIVE BASE DE CONCRETO NAO ESTRUTURAL			
7	5.3.	Eventos	R\$	102.521,40	
		Passeio Público			
7	6.1.	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL)	M2	988,84	
7	6.2.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	988,84	
7	6.3.	LASTRO DE BRITA COMERCIAL	M3	48,44	
		ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X10X7X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA)	M	232,00	
7	7.1.	Eventos			
		ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X10X7X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA)	M	892,40	
7	7.2.	Eventos			
		REATERRO INTERNO (EDIFICAÇÕES) COMPACTADO MANUALMENTE	M3	36,33	
7	7.3.	EXECUÇÃO 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	907,36	
7	7.4.	EXECUÇÃO 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	33,28	
7	7.5.	EXECUÇÃO 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	28,20	
7	7.6.	Eventos			

BANDEIRANTE / SC, 14 de dezembro de 2017

Local e Data

Responsável Técnico:

Juliana Menegatti

CREA / CAU:

059.807-8-SC