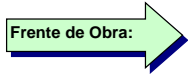


Nº OPERAÇÃO	GESTOR Pref. Municipal de Monte Carlo	PROGRAMA SICONV 4405/2019	AÇÃO / MODALIDADE Pavimentação	OBJETO Pavim. em Pedra Irregular de Basalto com Drenagem Pluvial, Sinalização Viária e Passeios				
PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura Municipal de Monte Carlo	MUNICÍPIO / UF Monte Carlo/Santa Catarina	LOCALIDADE / ENDEREÇO Travessa dos Eucaliptos, Cedro, Canela, Pinus e Rua Rosa		APELIDO DO EMPREENDIMENTO Pavimentação em Pedra Irregular de Basalto				
DATA BASE nov-21	DESON. Sim	LOCALIDADE DO SINAPI Florianópolis / SC	DESCRIÇÃO DO LOTE Pavimentação em Pedra Irregular de Basalto com Drenagem Pluvial, Sinalização Viária e Passeios	BDI 1 26,85%	BDI 2	BDI 3	BDI 4	BDI 5

Item	Descrição	Unid.	Quantidade	<div style="text-align: center;"> </div>										
				Travessa dos Eucaliptos	Travessa do Cedro	Travessa da Canela	Travessa dos Pinus	Rua Rosa Oneda Soligo						
Pavimentação em Pedra Irregular de Basalto com Drenagem Pluvial, Sinalização Viária e Passeios														
1.	Pavimentação em Pedra Irregular de Basalto com Drenagem Pluvial, Sinalização Viária e Passeios													
1.1.	Meio-Fio													
1.1.1.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	654,80			120,00	86,40	448,40						
1.2.	Pavimentação													
1.2.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	2.031,60			360,00	302,40	1.369,20						
1.2.2.	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	203,16			36,00	30,24	136,92						
1.2.3.	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE BASALTO COM REJUNTE COM PÓ DE PEDRA E COMPACTAÇÃO	M2	2.031,60			360,00	302,40	1.369,20						
1.2.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3/KM	3.250,56			576,00	483,84	2.190,72						
1.3.	Boca de Lobo													
1.3.1.	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO, REVESTIDA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA E COM GRADE DE FERRO	Unid.	20,00			4,00	4,00	12,00						
1.4.	Passeios													
1.4.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	1.105,65		159,00	144,00	129,60	673,05						
1.4.2.	EXECUCAO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR DE 20 X 10 CM COR NATURAL, ESPESSURA 6 CM, COM COLCHAO DE PEDRISCO ESPESSURA 5 CM E REJUNTE DE PO DE PEDRA	M2	958,23		137,80	124,80	112,32	583,31						
1.4.3.	EXECUCAO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR DE 20 X 10 CM PODOTÁTIL, ESPESSURA 6 CM, COM COLCHAO DE PEDRISCO ESPESSURA 5 CM E REJUNTE DE PO DE PEDRA	M2	147,42		21,20	19,20	17,28	89,74						
1.5.	Meio-Fio													
1.5.1.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	Unidade	736,80		106,00	96,00	86,40	448,40						
1.6.	Sinalização													

I



Item	Descrição	Unid.	Quantidade	Travessa dos Eucaliptos	Travessa do Cedro	Travessa da Canela	Travessa dos Pinus	Rua Rosa Oneda Soligo					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.1.	PLACA DE SINALIZACAO VIARIA OCTOGONAL L = 25 CM, COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO	UN	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00					
1.6.2.	PLACA DE IDENTIFICACAO DE RUA (2 PLACAS 45 CM X 20 CM), COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO	UN	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00					
1.6.3.			-	-									
1.6.4.			-	-									
1.6.5.			-	-									
1.6.6.			-	-									
1.6.7.			-	-									
1.6.8.			-	-									
1.6.9.			-	-									

Monte Carlo/Santa Catarina
 Local
 22 de fevereiro de 2022
 Data

Nome: Eliza Bulla
 Título: Engenheira Civil
 CREA/CAU 119.586-0
 ART/RRT: 8103701-9