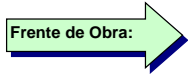


Nº OPERAÇÃO	GESTOR Pref. Municipal de Monte Carlo	PROGRAMA SICONV 4405/2019	AÇÃO / MODALIDADE Pavimentação	OBJETO Pavim. em Pedra Irregular de Basalto com Drenagem Pluvial, Sinalização Viária e Passeios				
PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura Municipal de Monte Carlo	MUNICÍPIO / UF Monte Carlo/Santa Catarina	LOCALIDADE / ENDEREÇO Travessa dos Eucaliptos, Cedro, Canela, Pinus e Rua Rosa	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Pavimentação em Pedra Irregular de Basalto					
DATA BASE fev-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="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;"> Frete de Obra: </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #ffffcc;">Travessa dos Eucaliptos</td> <td style="background-color: #ffffcc;">Travessa do Cedro</td> <td style="background-color: #ffffcc;">Travessa da Canela</td> <td style="background-color: #ffffcc;">Travessa dos Pinus</td> <td style="background-color: #ffffcc;">Rua Rosa Oneda Soligo</td> <td style="background-color: #ffffcc;">6</td> <td style="background-color: #d3d3d3;">7</td> <td style="background-color: #d3d3d3;">8</td> <td style="background-color: #d3d3d3;">9</td> <td style="background-color: #d3d3d3;">10</td> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> </tr> </table> </div>										Travessa dos Eucaliptos	Travessa do Cedro	Travessa da Canela	Travessa dos Pinus	Rua Rosa Oneda Soligo	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Travessa dos Eucaliptos	Travessa do Cedro	Travessa da Canela	Travessa dos Pinus	Rua Rosa Oneda Soligo	6	7	8	9	10																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																								
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.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PEDRAS POLIÉDRICAS, INCLUSO REJUNTAMENTO COM PÓ DE PEDRA	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	M3XKM	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 PO DE PEDRA 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 COLORIDO, ESPESSURA 6 CM, COM COLCHAO DE PO DE PEDRA 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
 26 de abril de 2021
 Data

Nome: Eliza Bulla
 Título: Engenheira Civil
 CREA/CAU 119.586-0
 ART/RRT: 7700297-0