

PLANILHA DE ORÇAMENTO							
MUNICÍPIO: LAJEADO GRANDE - SC				FOLHA: 01			
				DATA: 08/07/2020			
PROJETO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO SOBRE CALÇAMENTO DA RUA AUGUSTINHO MARASCHIM				BDI ADOTADO: 22,00% (INCLUSO NOS VALORES)			
LOCALIZAÇÃO: Rua Augustinho Maraschim				CARACTERÍSTICAS: RECAPEAMENTO COM CBUQ SOBRE CALÇAMENTO			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO DO SERVIÇO	COD. SINAPI
	<b>Dados da via:</b>						
	Extensão	m	106,28				
	Largura	m	9,80				
	Largura passeio	m	-				
	Largura total	m	-				
	Área a pavimentar sobre calçamento	m²	1.043,35				
	Área de recomposição com base de brita	m²	2,00				
<b>1.00</b>	<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>						
1.01	Placa de obra em chapa de aço galvanizado 1,25 x 2,00 m	m²	2,50	318,00	387,96	969,90	Composição 01
<b>2.00</b>	<b>MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO</b>						
2.01	Mobilização	unid	1,00	800,00	976,00	976,00	Composição 02
2.02	Desmobilização	unid	1,00	800,00	976,00	976,00	Composição 03
<b>3.00</b>	<b>DRENAGEM</b>						
3.01	Tubo de concreto simples 400 mm Classe PS1	m	1,00	69,00	84,18	84,18	95568
3.02	Transporte comercial com caminhão carroceria 9 T - DMT = 40 Km	Txkm	4,78	0,45	0,55	2,63	72840
3.03	Escavação de valas p/ galerias tubulares	m³	1,20	5,15	6,28	7,54	90106
3.04	Reaterro de valas p/ galerias tubulares	m³	1,10	13,70	16,71	18,38	93379
3.05	Caixa coletora tipo BL completa	unid.	1,00	1.000,00	1.220,00	1.220,00	Composição 04
<b>4.00</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>						
4.01	Limpeza do pavimento	m²	1.045,35	1,50	1,83	1.912,99	99814
4.02	Recomposição com base de brita graduada compactada - esp 10 cm	m³	0,20	95,00	115,90	23,18	96396
4.03	Transporte de brita graduada - DMT = 40 Km	m³xkm	8,00	0,62	0,76	6,08	83356
4.04	Pintura de Ligação com emulsão RR-2C - taxa = 0,50 L/m²	m²	1.045,35	1,70	2,07	2.163,87	96402
4.05	Pintura de Ligação com emulsão RR-2C - taxa = 0,30 L/m²	m²	1.045,35	1,03	1,26	1.317,14	Composição 05
4.06	Transporte de material betuminoso RR-2C - DMT = 40 Km	Txkm	33,50	1,50	1,83	61,31	93177
4.07	Reperfilagem com concreto asfáltico usinado à quente (e=4 cm)	m³	41,80	750,00	915,00	38.247,00	95995
4.08	Camada de concreto asfáltico usinado à quente (e=3 cm)	m³	31,40	750,00	915,00	28.731,00	95995
4.09	Transporte de massa asfáltica - DMT = 40 Km	m³xkm	2.928,00	0,48	0,59	1.727,52	95427
4.10	Remoção de Meio-fio pré-moldado 15 x 13 x 30 x 50 cm	m	104,00	6,80	8,30	863,20	42525 DEINFRA
4.11	Assentamento de meio-fio	m	104,00	16,20	19,76	2.055,04	Composição 06
4.12	Meio-fio pré-moldado 15 x 13 x 30 x 100 cm	m	78,00	33,50	40,87	3.187,86	94273
<b>5.00</b>	<b>SINALIZAÇÃO</b>						
5.01	Pintura de faixa horizontal amarela - 10 cm	m²	18,40	12,90	15,74	289,62	72947
5.02	Pintura de faixa horizontal branca - 10 cm	m²	8,40	12,90	15,74	132,22	72947
5.03	Pintura de faixas de pedestres branca - 40 cm	m²	36,90	12,90	15,74	580,81	72947
5.04	Placa octogonal "PARE" com L=25 cm - com suporte de ferro galvanizado Ø 2"	unid.	1,00	320,00	390,40	390,40	101035
<b>TOTAIS R\$</b>						<b>85.943,87</b>	
DATA DO ORÇAMENTO	NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO						
08/07/2020	Engenheira Civil Tânia Mara Baldissera - CREA/SC 133.907-5 ASS.: _____						