



## ORÇAMENTO SINTÉTICO

EMPREENDIMENTO: PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES DE BASALTO  
PROponente: **PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO DO BUGRE/RS**  
ENDEREÇO DA OBRA: RUA "C"  
VALOR GLOBAL: R\$ 52.250,20

DATA BASE (SINAPI): FEVEREIRO/2022  
BDI = 28,45%

ITEM	SINAPI	SERVIÇOS	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNIT. SEM BDI	VALOR UNIT. COM BDI	VALOR TOTAL
<b>1.0</b>		<b>INSTALAÇÕES</b>					-
1.1	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 1,125* M	M2		225,00	289,01	-
<b>2.0</b>		<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>					<b>5.418,17</b>
2.1	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO	M2	427,00	2,05	2,63	1.124,39
2.2	6081	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO(COM TRANSPORTE ATÉ 10 KM)	M3	64,05	52,19	67,04	4.293,79
<b>3.0</b>		<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>25.121,67</b>
3.1	Composição 01	PEDRA IRREGULAR	M2	427,00	23,74	30,49	13.019,74
3.2	93593	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	4.163,25	0,73	0,94	3.903,82
3.3	Composição 02	PÓ DE PEDRA COM REJUNTAMENTO	M3	12,81	63,33	81,34	1.041,99
3.4	94265	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO	M	122,00	38,49	49,44	6.031,73
3.5	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO	M2	427,00	2,05	2,63	1.124,39
<b>4.0</b>		<b>MICRODRENAGEM</b>					<b>6.421,92</b>
4.1	92212	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M		261,40	335,77	-
4.2	92210	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	7,00	146,97	188,78	1.321,48
4.3	99293	ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIÂMETRO INTERNO = 1 M. AF_12/2020	M	3,40	1.167,87	1.500,13	5.100,44
<b>5.0</b>		<b>SINALIZAÇÃO</b>					<b>1.480,58</b>
5.1	13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	UN	4,00	74,25	95,37	381,50
5.2	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 1,125* M	M2	0,30	225,00	289,01	86,70
5.3	92335	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	6,20	114,29	146,81	910,19
5.4	Composição 03	BASE EM CONCRETO P/ FIXAÇÃO DE TUBOS AÇO (PLACAS)	M3	0,19	414,35	532,24	102,19
<b>6.0</b>		<b>REGULARIZAÇÃO DE PASSEIOS</b>					<b>13.807,85</b>
6.1	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO	M2	183,00	2,05	2,63	481,88
6.2	6081	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO(COM TRANSPORTE ATÉ 10 KM)	M3	24,71	52,19	67,04	1.656,18
6.3	Composição 04	PISO TÁCTIL	M	126,80	15,59	20,03	2.539,51
6.4	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	10,07	672,32	863,60	8.692,08
6.5	4729	PEDRA BRITADA GRADUADA, CLASSIFICADA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	5,49	62,14	79,82	438,21
							<b>Total= 52.250,20</b>

LAJEADO DO BUGRE/RS, 14 de abril de 2022.

RUI CESAR SARETTA  
ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 80.020-D

ROBERTO MACIEL SANTOS  
PREFEITO MUNICIPAL