



## ORÇAMENTO SINTÉTICO

EMPREENHIMENTO: PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES DE BASALTO  
PROponente: **PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO DO BUGRE/RS**  
ENDEREÇO DA OBRA: RUA RODOLFO MEIRA SAIDA INDIOS  
VALOR GLOBAL: **R\$ 187.443,70**

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>24.362,75</b>
2.1	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO	M2	1.920,00	2,05	2,63	5.055,79
2.2	6081	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO(COM TRANSPORTE ATÉ 10 KM)	M3	288,00	52,19	67,04	19.306,96
<b>3.0</b>		<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>109.222,99</b>
3.1	Composição 01	PEDRA IRREGULAR	M2	1.920,00	23,74	30,49	58.543,11
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	18.720,00	0,73	0,94	17.553,46
3.3	Composição 02	PÓ DE PEDRA COM REJUNTAMENTO	M3	57,60	63,33	81,34	4.685,31
3.4	94265	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO	M	473,00	38,49	49,44	23.385,31
3.5	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO	M2	1.920,00	2,05	2,63	5.055,79
<b>4.0</b>		<b>MICRODRENAGEM</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		146,97	188,78	-
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		1.167,87	1.500,13	-
<b>5.0</b>		<b>SINALIZAÇÃO</b>					<b>696,94</b>
5.1	13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	UN	2,00	74,25	95,37	190,75
5.2	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	-
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	3,10	114,29	146,81	455,10
5.4	Composição 03	BASE EM CONCRETO P/ FIXAÇÃO DE TUBOS AÇO (PLACAS)	M3	0,10	414,35	532,24	51,09
<b>6.0</b>		<b>REGULARIZAÇÃO DE PASSEIOS</b>					<b>53.161,01</b>
6.1	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO	M2	709,50	2,05	2,63	1.868,27
6.2	6081	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO(COM TRANSPORTE ATÉ 10 KM)	M3	95,78	52,19	67,04	6.421,07
6.3	Composição 04	PISO TÁCTIL	M	473,00	15,59	20,03	9.473,09
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	39,02	672,32	863,60	33.699,64
6.5	4729	PEDRA BRITADA GRADUADA, CLASSIFICADA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	21,29	62,14	79,82	1.698,94
							<b>Total= 187.443,70</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