

Nº OPERAÇÃO 1043.720-44/2017	GESTOR MINISTÉRIO DAS CIDADES	PROGRAMA PLANEJAMENTO URBANO	AÇÃO / MODALIDADE INFRAESTRUTURA URBANA	OBJETO PAVIMENTAÇÃO DE RUAS NO BEIRA CAMPO				
PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SARANDI		MUNICÍPIO / UF SARANDI	LOCALIDADE / ENDEREÇO BEIRA CAMPO	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO DE RUAS BEIRA CAMPO				
DATA BASE ago-17	DESON. Sim	LOCALIDADE DO SINAPI Porto Alegre / RS	DESCRIÇÃO DO LOTE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS NO BEIRA CAMPO	BDI 1 29,77%	BDI 2	BDI 3	BDI 4	BDI 5

Item	Descrição	Unid.	Quantidade	Fronte de Obra:									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS NO BEIRA CAMPO													
1. SERVIÇOS PRELIMINARES													
1.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	2,50	2,50									
2. PAVIMENTAÇÃO													
2.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	3.163,99	656,00	656,00	617,33	617,33	617,33					
2.2.	CALÇAMENTO COM PEDRA IRREGULAR DE PÓ DE PEDRA	M2	3.163,99	656,00	656,00	617,33	617,33	617,33					
2.3.	REJUNTAMENTO PÓ DE PEDRA ESP. 2CM	M2	3.163,99	656,00	656,00	617,33	617,33	617,33					
2.4.	COLCHÃO DE PÓ DE PEDRA (BASE) ESP. 10CM	M2	3.163,99	656,00	656,00	617,33	617,33	617,33					
2.5.	COMPACTAÇÃO DE CALÇAMENTO EM PEDRA IRREGULAR	M2	3.163,99	656,00	656,00	617,33	617,33	617,33					
3. ASSENTAMENTO DE MEIO-FIO													
3.1.	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	840,99	164,00	164,00	154,33	154,33	154,33	50,00				
4. PINTURA DO MEIO-FIO													
4.1.	PINTURA COM TINTA IMPERMEAVEL MINERAL EM PO, DUAS DEMASOS	M2	252,30	49,20	49,20	46,30	46,30	46,30	15,00				
5. PASSEIOS PÚBLICOS COM ACESSIBILIDADE													
5.1.	BASE PARA PAVIMENTAÇÃO COM BRITA CORRIDA, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO	M3	34,38	6,62	6,62	6,23	6,17	6,23	2,51				
5.2.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	51,58	9,93	9,93	9,35	9,26	9,35	3,76				
5.3.	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	M2	170,97	32,80	32,80	32,43	30,87	32,43	9,64				
6. SINALIZAÇÃO VIÁRIA													
6.1.	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	0,45	-	0,18	0,09	-	0,18					
6.2.	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	1,35	-	0,55	0,25	-	0,55					
6.3.	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 65 MM (2 1/2"), E = 3,35 MM, * 6,23* KG/M (NBR 5580)	M	16,95	-	6,85	3,25	-	6,85					

SARANDI
Local
29 de janeiro de 2018
Data

Nome: Vinicius Eduardo Tapparelo
Título: Engenheiro Civil
CREA/CAURS 226.639
ART/RRT: 9309930