

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

0		PROPONENTE / TOMADOR Município de Paulo Bento	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Banheiros Igreja Matriz Sagrado Coração de Jesus			
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 04-22 (DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF 0 Paulo Bento/RS	BDI 1 26,27%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
									73.063,45	
1.			Banheiros Igreja Matriz Sagrado Coração de Jesus						73.063,45	
1.1.			SERVIÇOS INICIAIS						1.704,66	
1.1.1	SINAPI-I		PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 3,0* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	M2	6,00	225,00	BDI 1	284,11	1.704,66	RA
1.2.			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA						63,58	
1.2.1	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	23,46	2,15	BDI 1	2,71	63,58	RA
1.3.			INFRAESTRUTURA						5.467,54	
1.3.1	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8MM - MONTAGEM	KG	49,60	16,59	BDI 1	20,95	1.039,12	RA
1.3.2	SINAPI	96556	CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_08/2017	M3	0,72	676,06	BDI 1	853,66	614,64	RA
1.3.3	Cotação		ARMAÇÃO DE PILAR DE ARRANQUE UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10MM - MONTAGEM	KG	27,64	14,86	BDI 1	18,76	518,53	RA
1.3.4	Cotação		ARMAÇÃO DE PILARES DE ARRANQUE UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2MM - MONTAGEM	KG	5,64	17,82	BDI 1	22,50	126,90	RA
1.3.5	SINAPI	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	18,75	55,32	BDI 1	69,85	1.309,69	RA
1.3.6	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE VIGA BALDRAME UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8MM - MONTAGEM	KG	19,75	16,59	BDI 1	20,95	413,76	RA
1.3.7	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE VIGA BALDRAME UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10MM - MONTAGEM	KG	30,85	14,94	BDI 1	18,86	581,83	RA
1.3.8	SINAPI	96555	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	M3	1,12	610,28	BDI 1	770,60	863,07	RA
1.4.			SUPRAESTRUTURA						4.818,21	
1.4.1	SINAPI	92413	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	12,00	87,02	BDI 1	109,88	1.318,56	RA
1.4.2	SINAPI	92778	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	30,85	14,86	BDI 1	18,76	578,75	RA
1.4.3	Cotação		ARMAÇÃO DE VIGA DE RESPALDO E PILAR UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2MM - MONTAGEM	KG	27,67	17,82	BDI 1	22,50	622,58	RA
1.4.4	SINAPI	92777	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	51,35	16,56	BDI 1	20,91	1.073,73	RA