



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 869852/2018	GESTOR CAIXA ECON. FEDERAL	PROGRAMA MINISTÉRIO DO TURISMO	AÇÃO / MODALIDADE TOAMDA DE PREÇO	OBJETO Construção de Centro de Cultura no município de Coxilha/RS - 1ª etapa						
PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE COXILHA		MUNICÍPIO / UF COXILHA	LOCALIDADE / ENDEREÇO Av. Ilso Weber, 122 - Coxilha - RS			APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO CENTRO DE CULTURA				
DATA BASE set-21	DESON. Não	LOCALIDADE DO SINAPI Porto Alegre / RS	DESCRIÇÃO DO LOTE CENTRO DE CULTURA			BDI 1 24,99%	BDI 2	BDI 3	BDI 4	BDI 5

Nível	Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
LOTE	CENTRO DE CULTURA									176.919,86
Meta	1.			SUPER ESTRUTURA VIGAS					-	102.322,90
Serviço	1.1.	SINAPI	92451	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES.AF. 12/2015	m²	290,38	156,00	BDI 1	194,98	56.618,29
Serviço	1.2.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	Kg	294,75	16,57	BDI 1	20,71	6.104,27
Serviço	1.3.	SINAPI	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	Kg	10,71	16,20	BDI 1	20,25	216,88
Serviço	1.4.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	Kg	212,85	15,63	BDI 1	19,54	4.159,09
Serviço	1.5.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	Kg	573,66	14,21	BDI 1	17,76	10.188,20
Serviço	1.6.	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	Kg	262,68	12,09	BDI 1	15,11	3.969,09
Serviço	1.7.	SINAPI	92764	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	Kg	17,82	11,68	BDI 1	14,60	260,17
Serviço	1.8.	SINAPI	92765	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	Kg	146,07	13,30	BDI 1	16,62	2.427,68
Serviço	1.9.	SINAPI	92718	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF. 12/2015	m³	23,95	613,97	BDI 1	767,40	18.379,23
Meta	2.			SUPER ESTRUTURA LAJES					-	74.596,96
Serviço	2.1.	SINAPI	101963	LAJE PRE-MOLDADA P/PISO, SOBRECARGA 200KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 4CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	m²	382,00	156,24	BDI 1	195,28	74.596,96

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.

COXILHA

Local

27 de outubro de 2021

Nome: PAULO FRANCISCO MORANDO

Título: ENGENHEIRO CIVIL

CREA/CAU 52.833

I

Nível	Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
-------	------	-------	--------	-----------	---------	------------	-------------------------	------------	-------------------------	----------------------

Data

ART/RRT: