



MUNICÍPIO DE CONTENDA/PR

COMPOSIÇÃO ORÇAMENTARIA 2 - CAPEAMENTO DAS LAJES - REF. LOTE 1

EMPREENDIMENTO: NOVO PAÇO MUNICIPAL

DADOS BASE: JULHO/19

DESCRIÇÃO:

CAPEAMENTO DAS LAJES ALVEOLARES CONFORME ESPECIFICAÇÕES EM PROJETO (1º E 2º PAV., CAIXA D'ÁGUA E COBERTURA DA CAIXA D'ÁGUA) COM 5CM DE ESPESSURA EM CONCRETO USINADO FCK 30MPA, INCLUSIVE TRANSPORTE, MÃO DE OBRA, ARMADURAS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Item	Cód./ Fonte	Discriminação	Qtde	Un	P r e ç o	
					Unit	Global
1	Capeamento das lajes					
1.1	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	71,00	M³	R\$ 280,07	R\$ 19.884,97
1.2	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	71,00	H	R\$ 24,94	R\$ 1.770,74
1.3	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	71,00	H	R\$ 19,07	R\$ 1.353,97
1.4	90586	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	71,00	CHP	R\$ 1,44	R\$ 102,24
1.5	90587	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	71,00	CHI	R\$ 0,29	R\$ 20,59
1.6	97913	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO	1.846,00	M³/KM	R\$ 1,65	R\$ 3.045,90
1.7	92803	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM LAJE	1.089,00	KG	R\$ 6,73	R\$ 7.328,97
1.8	92804	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 12,5 MM, UTILIZADO EM LAJE	355,30	KG	R\$ 6,06	R\$ 2.153,12
1.9	21141	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 X 60 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	922,00	M²	R\$ 10,23	R\$ 9.432,06
TOTAL ITEM 1					R\$ 45.092,56	

Contenda, 14 de outubro de 2019.

Larry Hugo Sanches
Arquiteto e Urbanista
CAU nº A146515-5