

PLANILHA DE ORÇAMENTO									
1. OBJETO: EXECUÇÃO DE MURO PRE MOLDADO					BDI	25,92%			
2. ENDEREÇO DE EXECUÇÃO/ENTREGA: RUA OSCAR PEDRO KULZER, 850					SINAPI DESONERADO				
ITENS	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.	CUSTOS UNITÁRIOS R\$		CUSTO TOTAL R\$	FONTE	CÓDIGO	DATA
				MATERIAL	MÃO DE OBRA				
INSTALAÇÃO DE MURO PRE MOLDADO									
1.1	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	3,50	m³	150,51	326,85	1.670,76	SINAPIRS	97626	abr/22
1.2	MURO PRE MOLDADO TIPO GRADIL CONFORME PROJETO	324,48	m²	199,81	36,71	76.746,01	COTACAO	PROPRIA 01	abr/22
1.3	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	6,00	m³	7,17	1,33	51,00	SINAPIRS	100981	abr/22
1.4	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	20,48	m²	57,63	33,22	1.860,61	SINAPIRS	96531	abr/22
1.5	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021	373,00	KG	12,43	0,73	4.908,68	SINAPIRS	95577	abr/22
1.6	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021	62,00	KG	12,24	3,31	964,10	SINAPIRS	95583	abr/22
1.7	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 6,30 MM. AF_09/2021	245,00	KG	13,07	2,03	3.699,50	SINAPIRS	95584	abr/22
1.8	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	3,15	m³	362,70	46,58	1.289,23	SINAPIRS	94970	abr/22
1.9	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40CM. AF_05/2021	63,00	UNID	3,55	11,18	927,99	SINAPIRS	95601	abr/22
1.10	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO MANUALMENTE (SEM MONTAGEM DE ARMADURA)	126,00	m	58,83	19,14	9.824,22	SINAPIRS	100899	abr/22
TOTAL GERAL						101.942,10			
TOTAL GERAL COM BDI						128.365,49			


 Arq. RAFAEL GOULARTE ORTIZ

CAURS 49544-1