

OBRA: ADEQUAÇÕES NO FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS					MEDIÇÃO 2º ADITIVO				RESUMO			
ENDEREÇO: Avenida das Nações Unidas, 1101, São José dos Pinhais					06/12/2020				06/12/2020			
LOCAL: São José dos Pinhais - PR												
ÍTEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE	TOTAL COM BDI (R\$)	QTDE MEDIÇÃO	VALOR MÊS COM BDI	VALOR ACUM COM BDI	% MED.	% ACUM.	QTDE SALDO	VALOR SALDO COM BDI	
2	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS			1.176,46		1.176,46	1.176,46	100,00%	100,00%		0,00	
2.2	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 14 MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 6X PARA FECHAMENTO EXTERNO	M2	26,40	1.176,46	26,40	1.176,46	1.176,46	100,00%	100,00%	0,00	0,00	
10	2º TERMO ADITIVO			1.129,35		1.129,35	1.129,35	100,00%	100,00%		0,00	
	ITENS ADITIVADOS - EXISTENTES EM PLANILHA			1.438,08								
I.2.1	CAIXILHO FIXO, DE ALUMINIO, PARA VIDRO	M2	2,60	756,00	2,60	756,00	756,00	100,00%	100,00%	0,00	0,00	
I.2.2	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2	2,60	682,09	2,60	682,09	682,09	100,00%	100,00%	0,00	0,00	
	ITENS ADITIVADOS - EXTRA PLANILHA			1.200,95								
II.1.1	CABO DE AÇO 5/32"	M	130,00	402,71	130,00	402,71	402,71	100,00%	100,00%	0,00	0,00	
II.1.2	GRAMPO PARA CABO DE AÇO - 5/16"	UD	150,00	325,27	150,00	325,27	325,27	100,00%	100,00%	0,00	0,00	
II.1.3	ESTICADOR PARA CABO DE AÇO - 3/8" - MALEÁVEL	UD	15,00	125,92	15,00	125,92	125,92	100,00%	100,00%	0,00	0,00	
II.1.4	MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	18,45	256,62	18,45	256,62	256,62	100,00%	100,00%	0,00	0,00	
II.2.1	Soleira em granito Cinza andorinha 0,20x0,9	M	1,35	90,43	1,35	90,43	90,43	100,00%	100,00%	0,00	0,00	
	ITENS GLOSADOS			(1.509,68)								
III.1.1	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 14 MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 6X PARA FECHAMENTO EXTERNO	M2	26,40	(1.509,68)	26,40	-1.509,68	-1.509,68	100,00%	100,00%	0,00	0,00	
				2.305,81		2.305,81	2.305,81	100,00%	100,00%			

VALOR MATERIAL COM BDI=	70,07%	1.615,71
VALOR MÃO DE OBRA COM BDI=	29,93%	690,10
VALOR TOTAL COM BDI =	100,00%	2.305,81