ORÇAMENTO AMPLIAÇÃO BARRACÃO

MUNICÍPIO: CAMPO ERÊ / SC
PROJETO: PAVILHÃO COMUNITÁRIO
LIOCAL: LINHA SÃO BRÁS MUNICÍPIO: PROJETO: LOCAL: ÁREA:

BDI = 24,00 % 206,40 m²

Item	Código Custo R\$ SINAPI SINAPI			Discriminação	Quant.	Un	Custo (R\$)		Valor total (R\$)			Total (R\$)
FST	RUTURA PRÉ-MO			L	<u> </u>	ı		(ι.ψ)		(114)	ı	(1.τψ)
4	COTONA T NE-WA	JLDA		FUNDAÇÃO, FOTDUTUDA PRÉ MOLDADA	1							
1	1			FUNDAÇÃO - ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA	<u> </u>						,	
1.1	96526 S.	R\$	228,61	Escavação Manual para viga baldrame ou sapatas Lastro de concreto espessura 5 cm, preparo mecânico, incluso	6,72	m³	R\$	283,48	R\$	1.904,99	ł	
1.3	95241 S.	R\$	38,62	lançamento e adensamento	0,25	m²	R\$	47,89	R\$	11,97		
1.4	96558 S.	R\$	808,44	Concretagem de sapatas Fck 30 Mpa , com uso de bomba em edificações - Lançamento, Adensamento e Acabamento	1,12	m³	R\$	1.002,47	R\$	1.122,77		
				FORMAS DE MADEIRA - CÁLICES								
1.5	96529 S.	R\$	259,05	Fabricação; montagme e desmontagem de forma para sapata em madeira serrada	38,48	m²	R\$	321,22	R\$	12.360,55		
				ARMADURA - SAPATA + CÁLICES								
1.6	92759 S.	R\$	13,79	Armação de uma estrutura convencional em concreto armado, utilizando Aço CA 60 de 5.0 mm	58,61	Kg	R\$	17,10	R\$	1.002,23		
1.7	92760 S.	R\$	12,98	Armação de uma estrutura convencional em concreto armado, utilizando Aço CA 50 de 6.3 mm	165,12	Kg	R\$	16,10	R\$	2.658,43		
1.8	92762 S.	R\$	10,84	Armação de uma estrutura convencional em concreto armado, utilizando Aço CA 50 de 10 mm	61,06	Kg	R\$	13,44	R\$	820,65		
	I	5.0		REATERRO - FUNDAÇÃO							1	
1.9	93368 S.	R\$	18,91	Reaterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica	29,13	m³	R\$	23,45	R\$	683,10	j	
				Total do item							R\$	20.564,69
2				SUPERESTRUTURA - ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA								
2.1	96558 S.	R\$	808,44	Concreto Pré-Moldado 30 MPA - Fabricação e Montagem - PILARES;	1,92	m³	R\$	1.002,47	R\$	1.924,74		
2.3	DEINFRA/42723	R\$	211,72	Estrutura Metálica 2 águas vão até 15m tratada colocada, até 20kg/m²	206,40	m³	R\$	262,53	R\$	54.186,19		
				Total do item							R\$	56.110,93
3				COBERTURA - ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA	<u> </u>							
3.2	94312 S.	R\$	71,00	Telhamento em telha de aço - alumínio e=0,5mm, com até duas águas incluso içamento $$	224,40	m²	R\$	88,04	R\$	19.756,18		
				TOTAL GERAL DA OBRA					. R\$)		76.675,62

Campo Erê, 25 de novembro de 2024.

HÉLIO VIGANÓ JUNIOR Engenheiro Civil CREA: 053723-3/SC