

ORÇAMENTO GLOBAL

MUNICÍPIO: PALMITOS / SC
 PROJETO: ADEQUAÇÕES E REFORMA DO TERMINAL RODOVIÁRIO ATILIO BRIDI
 LOCAL: RUA LAURO MÜLLER
 ÁREA: 23,88 m²

BDI = 23,00 %

Item	Código SINAPI	Custo R\$ SINAPI	Discriminação	Quant.	Un	Custo		Valor total (R\$)	Total (R\$)
						(R\$)	(R\$)		
1 FUNDAÇÃO EM SAPATAS									
1.1	83338 S.	R\$ 2,22	Escavação mecânica a céu aberto com escavadeira hidráulica	6,72	m ³	R\$ 2,73	R\$ 18,35		
1.2	93361 S.	R\$ 11,55	Reaterro mecanizado de vala com compactação	5,38	m ³	R\$ 14,21	R\$ 76,45		
1.3	74078/001 S.	R\$ 28,22	Aguilhamento de fundo de valas c/ maco 30 Kg - pedra de mão H = 10 cm	4,48	m ²	R\$ 34,71	R\$ 155,50		
1.4	95241 S.	R\$ 20,03	Lastro de concreto, espessura 5 cm, preparo mecânico, inclusos - Lançamento e Adensamento	4,48	m ²	R\$ 24,64	R\$ 110,39		
1.5	92720 S.	R\$ 278,00	Concretagem, fck 25 Mpa, com uso de bomba em edificações - Lançamento, Adensamento e Acabamento	1,34	m ³	R\$ 341,94	R\$ 458,20		
1.6	92803 S.	R\$ 4,31	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10.0 mm	66,00	Kg	R\$ 5,30	R\$ 349,80		
Total do item.....								R\$ 1.168,69	
2 SUPERESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO									
2.1	92720 S.	R\$ 278,00	Concretagem, fck 25 Mpa, com uso de bomba em edificações - Lançamento, Adensamento e Acabamento - Pilares; Vigas; Lajes	5,20	m ³	R\$ 341,94	R\$ 1.778,09		
2.2	92270 S.	R\$ 49,00	Fabricação de formas para vigas, em chapa de madeira serrada E = 25 mm	42,00	m ²	R\$ 60,27	R\$ 2.531,34		
2.3	92269 S.	R\$ 59,00	Fabricação de formas para pilares, em chapa de madeira serrada E = 25 mm	37,00	m ²	R\$ 72,57	R\$ 2.685,09		
2.4	92271 S.	R\$ 37,00	Fabricação de formas para lajes, em chapa de madeira serrada E = 25 mm	8,00	m ²	R\$ 45,51	R\$ 364,08		
2.5	92800 S.	R\$ 4,96	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5.0 mm	95,00	Kg	R\$ 6,10	R\$ 579,50		
2.6	92801 S.	R\$ 4,73	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6.3 mm	7,00	Kg	R\$ 5,82	R\$ 40,74		
2.7	92802 S.	R\$ 5,16	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 8.0 mm	48,00	Kg	R\$ 6,35	R\$ 304,80		
2.8	92803 S.	R\$ 4,31	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10.0 mm	305,00	Kg	R\$ 5,30	R\$ 1.616,50		
2.9	92804 S.	R\$ 4,04	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12.5 mm	24,00	Kg	R\$ 4,97	R\$ 119,28		
Total do item.....								R\$ 10.019,42	
TOTAL GERAL DA OBRA.....								R\$	11.188,11

MARAVILHA (SC), 20 de SETEMBRO de 2018.

S = Tabela SINAPI (Sintética)

I = Tabela SINAPI (Insumos)

D = Tabela DNIT

Rafael Cassol Basso

Engenheiro Civil - Amerios - CREA/SC 112.213-2

Observações:

- O valor do material e mão de obra foi obtida através da tabela do SINAPI - Julho/2018 - Com Desoneração
- CUB de referência: Setembro/2018 = R\$ 1.817,09
- Custo total da obra = 6,16 CUB 's
- O BDI considerado foi de 23,00 %