

ORÇAMENTO GLOBAL

MUNICÍPIO: MARAVILHA / SC
 PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL - AMPLIAÇÃO DO SALÃO COMUNITÁRIO CRUZEIRO
 LOCAL: LINHA CABECEIRA DO IRACEMINHA
 ÁREA: 31,05 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\$ 2,36	Escavação mecânica a céu aberto com escavadeira hidráulica	9,70	m ³	R\$ 2,90	R\$ 28,13		
1.2	74078/001 S.	R\$ 28,53	Açulhamento de fundo de valas c/ maco 30 Kg - pedra de mão H = 10 cm	9,70	m ²	R\$ 35,09	R\$ 340,37		
1.3	95241 S.	R\$ 20,79	Lastro de concreto, espessura 5 cm, preparo mecânico, inclusos - Lançamento e Adensamento	9,70	m ²	R\$ 25,57	R\$ 248,03		
1.4	92720 S.	R\$ 347,60	Concretagem, fck 25 Mpa, com uso de bomba em edificações - Lançamento, Adensamento e Acabamento	3,16	m ³	R\$ 427,55	R\$ 1.351,06		
1.5	92803 S.	R\$ 5,47	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10.0 mm	113,00	Kg	R\$ 6,73	R\$ 760,49		
1.6	93361 S.	R\$ 12,17	Reaterro mecanizado de vala com compactação	6,80	m ³	R\$ 14,97	R\$ 101,80		
Total do item.....								R\$ 2.829,88	
2 SUPERESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO									
2.1	92720 S.	R\$ 347,60	Concretagem, fck 25 Mpa, com uso de bomba em edificações - Lançamento, Adensamento e Acabamento - Pilares; Vigas; Lajes	7,91	m ³	R\$ 427,55	R\$ 3.381,92		
2.2	92270 S.	R\$ 53,00	Fabricação de formas para vigas, em chapa de madeira serrada E = 25 mm	73,00	m ²	R\$ 65,19	R\$ 4.758,87		
2.3	92269 S.	R\$ 46,00	Fabricação de formas para pilares, em chapa de madeira serrada E = 25 mm	42,00	m ²	R\$ 56,58	R\$ 2.376,36		
2.4	92271 S.	R\$ 40,00	Fabricação de formas para lajes, em chapa de madeira serrada E = 25 mm	11,00	m ²	R\$ 49,20	R\$ 541,20		
2.5	92800 S.	R\$ 6,30	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5.0 mm	155,00	Kg	R\$ 7,75	R\$ 1.201,25		
2.6	92801 S.	R\$ 6,01	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6.3 mm	94,00	Kg	R\$ 7,39	R\$ 694,66		
2.7	92802 S.	R\$ 6,56	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 8.0 mm	61,00	Kg	R\$ 8,07	R\$ 492,27		
2.8	92803 S.	R\$ 5,47	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10.0 mm	312,00	Kg	R\$ 6,73	R\$ 2.099,76		
2.9	92804 S.	R\$ 5,13	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12.5 mm	87,00	Kg	R\$ 6,31	R\$ 548,97		
Total do item.....								R\$ 16.095,26	
TOTAL GERAL DA OBRA.....								R\$ 18.925,14	

MARAVILHA (SC), 17 de MAIO de 2019.

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 - Março/2019 - Sem Desoneração
- CUB de referência: Maio/2019 = R\$ 1.851,79
- Custo total da obra = 10,22 CUB 's
- O BDI considerado foi de 23,00 %