

ORÇAMENTO GLOBAL

MUNICÍPIO: MARAVILHA / SC
 PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL - AMPLIAÇÃO DO GINÁSIO DE ESPORTES
 LOCAL: LINHA CONSOLIDADORA
 ÁREA: 284,05 m²

BDI = 23 %

Item	Código SINAPI	Custo R\$ SINAPI	Discriminação	Quant.	Un	Custo (R\$)	Valor total (R\$)	Total (R\$)
1 ESCAVAÇÃO								
1.1	83338 S.	R\$ 2,52	Escavação mecânica a céu aberto com escavadeira hidráulica	47,67	m ³	R\$ 3,10	R\$ 147,78	
Total do item.....								R\$ 147,78
2 REATERRO								
2.1	93361 S.	R\$ 13,15	Reaterro mecanizado de vala com compactação	31,78	m ³	R\$ 16,17	R\$ 513,88	
Total do item.....								R\$ 513,88
3 ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO								
3.1	74078/001 S.	R\$ 26,92	Aquihamento de fundo de valas c/ maco 30 Kg - pedra de mão H = 10 cm	31,78	m ²	R\$ 33,11	R\$ 1.052,24	
3.2	83534 S.	R\$ 466,14	Lastro de concreto, preparo mecânico - Lançamento e Adensamento	1,59	m ³	R\$ 573,35	R\$ 911,63	
3.3	92720 S.	R\$ 307,00	Concretagem, fck 25 Mpa, com uso de bomba em edificações - Lançamento, Adensamento e Acabamento	50,49	m ³	R\$ 377,61	R\$ 19.065,53	
3.4	92800 S.	R\$ 5,48	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5.0 mm	627,00	Kg	R\$ 6,74	R\$ 4.225,98	
3.5	92801 S.	R\$ 5,18	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 6.3 mm	315,00	Kg	R\$ 6,37	R\$ 2.006,55	
3.6	92802 S.	R\$ 5,41	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 8.0 mm	117,00	Kg	R\$ 6,65	R\$ 778,05	
3.7	92803 S.	R\$ 4,40	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10.0 mm	2.118,00	Kg	R\$ 5,41	R\$ 11.458,38	
3.8	92804 S.	R\$ 3,94	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12.5 mm	629,00	Kg	R\$ 4,85	R\$ 3.050,65	
3.9	92266 S.	R\$ 62,06	Fabricação de formas para vigas, pilares em chapa de madeira compensada e = 18 mm	490,00	m ²	R\$ 76,33	R\$ 37.401,70	
3.10	74141/002 S.	R\$ 69,37	Laje Pré-Moldada h=12 cm incluindo vigotas e tabelas cerâmicas	121,55	m ³	R\$ 85,33	R\$ 10.371,86	
Total do item.....								R\$ 90.322,57
TOTAL GERAL DA OBRA.....							R\$	90.984,23

MARAVILHA (SC), 22 de AGOSTO de 2016.
 Atualizado 04 de Abril de 2017

MARAVILHA / SC

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 - Fevereiro/2017 - Com Desoneração
- CUB de referência: Abril/2017 = R\$ 1.655,17
- Custo total da obra = 54,97 CUB 's
- O BDI considerado foi de 23,00 %