

## ORÇAMENTO GLOBAL

MUNICÍPIO: **SÃO MIGUEL DA BOA VISTA / SC**  
 PROJETO\_FUNDAÇÃO: **ACADEMIA PÚBLICA DE SAÚDE**  
 LOCAL: **AVENIDA SÃO MIGUEL - CENTRO**  
 ÁREA: **207,53 m²**

BDI = 23,00 %

Item	Código SINAPI	Custo R\$ SINAPI	Discriminação	Quant.	Un	Custo (R\$)	Valor total (R\$)	Total (R\$)
<b>1 FUNDAÇÃO EM SAPATAS</b>								
1.1	83338 S.	R\$ 2,39	Escavação mecânica a céu aberto com escavadeira hidráulica	25,48	m³	R\$ 2,94	R\$ 74,91	
1.2	93361 S.	R\$ 12,32	Reaterro mecanizado de vala com compactação	19,60	m³	R\$ 15,15	R\$ 296,94	
1.3	74078/001 S.	R\$ 28,53	Aquiamento de fundo de valas c/ maco 30 Kg - pedra de mão H = 10 cm	19,60	m²	R\$ 35,09	R\$ 687,76	
1.4	95241 S.	R\$ 20,79	Lastro de concreto, espessura 5 cm, preparo mecânico, inclusos - Lançamento e Adensamento	19,60	m²	R\$ 25,57	R\$ 501,17	
1.5	92720 S.	R\$ 355,36	Concretagem, Fck 25 Mpa, com uso de bomba em edificações - Lançamento, Adensamento e Acabamento	5,88	m³	R\$ 437,09	R\$ 2.570,09	
1.6	92778 S.	R\$ 5,68	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA 50 de <b>10.0 mm</b>	218,00	Kg	R\$ 6,99	R\$ 1.523,82	
<b>Total do item.....</b>							<b>R\$ 5.654,69</b>	
<b>2 VIGAS DE BALDRAME CONCRETO ARMADO</b>								
2.1	92720 S.	R\$ 355,36	Concretagem, Fck 25 Mpa, com uso de bomba em edificações - Lançamento, Adensamento e Acabamento - Pilares; Vigas	7,16	m³	R\$ 437,09	R\$ 3.129,56	
2.2	92265 S.	R\$ 40,00	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada E=17mm	95,00	m²	R\$ 49,20	R\$ 4.674,00	
2.3	92263 S.	R\$ 50,00	Fabricação de formas pilares em chapa de madeira compensada resinada e= 17mm	33,00	m²	R\$ 61,50	R\$ 2.029,50	
2.4	92775 S.	R\$ 11,00	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA 60 de <b>5.0 mm</b>	175,00	Kg	R\$ 13,53	R\$ 2.367,75	
2.5	92777 S.	R\$ 9,10	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA 50 de <b>8.0 mm</b>	153,00	Kg	R\$ 11,19	R\$ 1.712,07	
2.6	92778 S.	R\$ 7,40	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA 50 de <b>10.0 mm</b>	354,00	Kg	R\$ 9,10	R\$ 3.221,40	
<b>Total do item.....</b>							<b>R\$ 17.134,28</b>	
<b>TOTAL GERAL DA OBRA.....</b>							<b>R\$ 22.788,97</b>	

MARAVILHA (SC), 17 de JUNHO 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 - Abril/2019 - Com Desoneração
- CUB de referência: Junho/2019 = R\$ 1.877,87
- Custo total da obra = 12,14 CUB 's
- O BDI considerado foi de 23,00 %