

**Prefeitura Municipal de São José do Vale do Rio Preto**

Planilha Orçamentária de Custo

Obra: Base para instalação da Academia da 3ª idade

Local: Servidão Avelar Pereira Chaves, Barrinha

10:MARÇO/2018 Data: SETEMBRO/2018

Item	Cód. EMOP	Discriminação	Unid.	Cálculo	Quant.
<b>1</b>		<b>SERVICOS DE ESCRITORIO, LABORATORIO E CAMPO</b>			
1.1	02.020.0002-A	PLACA DE IDENTIFICACAO DE OBRA PUBLICA, TIPO BANNER/PLOTTER, CONSTITUIDA POR LONA E IMPRESSAO DIGITAL, INCLUSIVE SUPORTES DE MADEIRA. FORNECIMENTO E COLOCACAO	M2	1	1,00
		<b>Sub total (R\$)</b>			
<b>2</b>		<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>			
2.1	03.001.0085-B	ESCAVACAO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, A CEU ABERTO, PARA PROFUNDIDADES MAIORES QUE 0,50M COM REMOCAO ATE 1 DAM	M3	Seção = 1,97m² Comprimento = 8,00m	15,76
<b>3</b>		<b>TRANSPORTES</b>			
		<b>Sub total (R\$)</b>			
3.1	04.014.0095-A	RETIRADA DE ENTULHO DE OBRA COM CACAMBA DE ACO TIPO CONTAINER COM 5M3 DE CAPACIDADE, INCLUSIVE CARREGAMENTO, TRANSPORTE E DESCARREGAMENTO. CUSTO POR UNIDADE DE CACAMBA E INCLUI A TAXA PARA DESCARGA EM LOCAIS AUTORIZADOS	UN	1,68 + 1,52 + 11,80 = 3,20m³	3,00
		<b>Sub total (R\$)</b>			
<b>3</b>		<b>DEMOLIÇÃO</b>			
3.1	05.001.0001-A	DEMOLICAO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES COM EMPILHAMENTO LATERAL DENTRO DO CANTEIRO DE SERVICO	M3	(0,8m x 0,0875m) x 3 = 0,21m² 0,21m² x 8,0m = 1,68m³	1,68
3.2	05.001.0023-A	DEMOLICAO MANUAL DE ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS, INCLUSIVE EMPILHAMENTO LATERAL DENTRO DO CANTEIRO DE SERVICO	M3	(0,37m x 0,1284m) x 4 = 0,19m² 0,19m² x 8,0m = 1,52m³	1,52
	05.105.0017-A	MAO-DE-OBRA DE SOLDADOR, INCLUSIVE ENCARGOS SOCIAIS	H	Estimado/corrimão	20
		<b>Sub total (R\$)</b>			
<b>4</b>		<b>ESTRUTURAS</b>			
4.1	11.009.0014-B	Barra de aço CA-50, com saliência ou mocha, coeficiente de conformação superficial mínimo (aderência) igual a 1,5, diâmetro de 8 a 12,5mm, destinada à armadura de concreto armado, compreendendo 10% de perdas de pontas e arame 18. FORNECIMENTO	kg	Calculado para atender a As, mín	85,00
4.2	11.003.0002-A	Concreto dosado racionalmente para uma resistência característica à compressão de 15MPa, <b>inclusive</b> materiais, transporte, preparo com betoneira, lançamento e adensamento	m³	8,00m x 2,40m x 0,1m ~ 2,00m³	2,00
4.3	11.004.0020-B	Formas de madeira de 3ª, para moldagem de peças de concreto com paramentos planos, em lajes, vigas, paredes, etc, servindo a madeira 3 vezes, <b>inclusive</b> desmoldagem, <b>exclusive</b> escoramento	m²	Estimado/ muro	2,10
4.4	11.011.0030-B	Corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, aço CA-50, em barras redondas, com o diâmetro de 8 a 12,5mm	kg	Calculado para atender a As, mín	85,00
4.5	11.026.0030-A	MURO DE CONTENCAO DE TALUDES EM ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL DE (19X19X39)CM, ATE 1,80M DE ALTURA, INCLUINDO BASE DE CONCRETO, ACO CA-50 E ENCHIMENTO DE BLOCOS E MEDIDO PELA AREA REAL	m²	8,00m x 1,88m = 15,04m² 1,97m² x 2 = 3,94m² 15,04 + 3,94 ~ 19,00m²	19,00
		<b>Sub total (R\$)</b>			
<b>5</b>		<b>CALÇAMENTOS</b>			
5.1	94992	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	m²	17,75m x 1,00m = 17,75m²	17,75