

PLANILHA DE ORÇAMENTO ESTIMATIVO								
MUNICÍPIO:		CAMPO ALEGRE						
LOCALIZAÇÃO:		Rua Professor Rufino Blaskovski, Bateias de Baixo						
PROJETO:		Alambrado EMEF Marise Nenevê						
						BDI	20,5%	
Ref. SINAPI - NOV/2022								
					COMPRIMENTO (M)	140,54		
ITEM		DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	CUSTO UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL C/ BDI	
1.0		Viga Baldrame 10X20						
1.1	92443	Montagem e desmontagem de forma de vigas, em chapa de madeira compensada plastificada, 18 utilizações. Af_09/2020	m²	70,27	R\$ 54,53	R\$ 3.831,82	R\$ 4.617,35	
1.2	92800	Corte e dobra de aço CA-60, diâmetro de 5.0 mm. Af_06/2022	kg	39,35	R\$ 11,45	R\$ 450,57	R\$ 542,94	
1.3	92802	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8.0 mm. Af_06/2022	kg	219,24	R\$ 11,55	R\$ 2.532,25	R\$ 3.051,36	
1.4	94963	Concreto fck=15mpa, traço 1:3, 4:3,5 (cimento/areia/brita1) - preparo mecanico com betoneira 400L. Af_05/2021	m³	2,81	R\$ 469,21	R\$ 1.318,86	R\$ 1.589,22	
						SUBTOTAL	R\$ 8.133,50	
2.0		Alambrado e Telas						
2.1	001	Alambrado com mourões de concreto curvos, h=2,80m, espaçamento de 2,5m, cravados 0,5m, com passagem de três fios de arame aço ovalado na parte inclinada e mais três furos na parte reta espaçados igualmente e fixação de tela de arame galvanizada losangular, Fio 2,77mm (12 bwg), Malha 8x8cm, h=2M - fornecimento e instalação. Af_05/2020	m	130,04	R\$ 180,40	R\$ 23.459,22	R\$ 28.268,36	
2.2	002	Portão de abrir requadro em metalon redondo de 3/4", com tela metálica ondulada malha 5x5cm h=2,0m, acabamento natural - completo, fornecimento e instalação (2,0x2,0m; 3,5x2,0m; 5,0x2,0m)	m	10,50	R\$ 817,65	R\$ 8.585,33	R\$ 10.345,32	
2.3	003	Portão de correr requadro em metalon redondo de 3/4", com tela metálica ondulada malha 5x5cm h=2,0m, acabamento natural com trilhos e roldanas, e viga baldrame - completo, fornecimento e instalação (3,50x2,00m; 5,0x2,0m)	m	8,50	R\$ 1.030,08	R\$ 8.755,68	R\$ 10.550,59	
						SUBTOTAL	R\$ 8.585,33	
						VALOR TOTAL	R\$ 58.965,13	

Assinantes

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

PY2**R3X****R8W****LME**