

COMPOSIÇÃO Nº 04

CONCRETO PRÉ-MOLDADO 30 MPA FABRICAÇÃO E MONTAGEM - VIGAS - CONSIDERANDO ARMADURA DE PROJETO						
FUES	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFICIENTE	SINAPI / MAIO - 2019	TOTAL
COMPOSIÇÃO	92791	Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 5.0 mm	Kg	29,38	R\$ 6,95	R\$ 204,19
COMPOSIÇÃO	92793	Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 8.0 mm	Kg	7,54	R\$ 5,59	R\$ 42,15
COMPOSIÇÃO	92794	Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 10.0 mm	Kg	51,50	R\$ 4,63	R\$ 238,45
COMPOSIÇÃO	92795	Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 12.5 mm	Kg	46,13	R\$ 4,33	R\$ 199,74
COMPOSIÇÃO	94966	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	1,05	R\$ 260,00	R\$ 273,00
COMPOSIÇÃO	92266	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_12/2015	M2	13,82	R\$ 78,00	R\$ 1.077,96
COMPOSICAO	5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6.200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL DE 9,70 M	CHP	0,90	R\$ 113,00	R\$ 101,70
COMPOSIÇÃO	72840	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA - Considerado 50 Km	TxKM	190,00	R\$ 0,47	R\$ 89,30
INSUMOS	4750	PEDREIRO	H	1,00	R\$ 14,00	R\$ 14,00
INSUMOS	6111	SERVENTE	H	1,00	R\$ 10,00	R\$ 10,00
Σ TOTAL						R\$ 2.250,49

CONCRETO	14,33 m³	
AÇO		
diâm. 5.0 mm	421,00 Kg	29,38 Kg/m³
diâm. 8 mm	108,00 Kg	7,54 Kg/m³
diâm. 10 mm	738,00 Kg	51,50 Kg/m³
diâm. 12.5 mm	661,00 Kg	46,13 Kg/m³
FORMAS	198,00 m²	13,82 m²/m³