

COMPOSIÇÃO Nº 02

CONCRETO PRÉ-MOLDADO FCK 30 MPA FABRICAÇÃO E MONTAGEM - <b>PILARES + CONSOLES</b> - CONSIDERANDO ARMADURA DE PROJETO						
FUES	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFICIENTE	SINAPI / NOVEMBRO - 2024	TOTAL
COMPOSIÇÃO	92800	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF_06/2022	Kg	0,00	R\$ 10,44	R\$ -
COMPOSIÇÃO	92801	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM. AF_06/2022	Kg	21,96	R\$ 9,61	R\$ 211,04
COMPOSIÇÃO	92802	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_06/2022	Kg	15,40	R\$ 9,57	R\$ 147,42
COMPOSIÇÃO	92803	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022	Kg	0,00	R\$ 8,77	R\$ -
COMPOSIÇÃO	92804	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 12,5 MM. AF_06/2022	Kg	14,58	R\$ 7,35	R\$ 107,14
COMPOSIÇÃO	92805	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 16,0 MM. AF_06/2022	Kg	104,52	R\$ 7,80	R\$ 815,25
COMPOSIÇÃO	92806	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 20,0 MM. AF_06/2022	Kg	78,68	R\$ 8,90	R\$ 700,22
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\$ 520,00	R\$ 546,00
COMPOSIÇÃO	3106427 - SICRO	FORMA METÁLICA PARA ELEMENTO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA - CONFEÇÃO, INSTALAÇÃO E RETIRADA	M2	7,45	R\$ 19,00	R\$ 141,50
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	0,05	R\$ 276,32	R\$ 13,82
COMPOSIÇÃO	5824	CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 189 CV, INCLUSIVE CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEI	H	0,50	R\$ 205,00	R\$ 102,50
INSUMOS	4750	PEDREIRO	H	1,00	R\$ 23,27	R\$ 23,27
INSUMOS	6111	SERVENTE	H	1,00	R\$ 16,17	R\$ 16,17
					Σ TOTAL	R\$ 2.824,32

CONCRETO	15,71 m³
AÇO	
diâm. 5.0 mm	0,00 Kg 0,00 Kg/m³
diâm. 6.3 mm	345,00 Kg 21,96 Kg/m³
diâm. 8 mm	242,00 Kg 15,40 Kg/m³
diâm. 10 mm	0,00 Kg 0,00 Kg/m³

diâm. 12.5 mm	229,00 Kg	14,58 Kg/m <sup>3</sup>
diâm. 16.0 mm	1642,00 Kg	104,52 Kg/m <sup>3</sup>
diâm. 20 mm	1236,00 Kg	78,68 Kg/m <sup>3</sup>
FORMAS	117,00 m <sup>2</sup>	7,45 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>