

## COMPOSIÇÃO Nº 02

### CONCRETO PRÉ-MOLDADO 30 MPA FABRICAÇÃO E MONTAGEM - PILARES + CONSOLES - CONSIDERANDO ARMADURA DE PROJETO

FUES	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFICIENTE	SINAPI / FEVEREIRO - 2021	TOTAL
COMPOSIÇÃO	92791	Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 5.0 mm	Kg	0,00	R\$ 10,86	R\$ -
COMPOSIÇÃO	92792	Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 6.3 mm	Kg	34,09	R\$ 11,10	R\$ 378,41
COMPOSIÇÃO	92793	Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 8.0 mm	Kg	20,45	R\$ 11,07	R\$ 226,43
COMPOSIÇÃO	92794	Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 10.0 mm	Kg	0,00	R\$ 10,24	R\$ -
COMPOSIÇÃO	92795	Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 12.5 mm	Kg	10,86	R\$ 8,78	R\$ 95,34
COMPOSIÇÃO	92796	Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 16.0 mm	Kg	92,68	R\$ 8,70	R\$ 806,29
COMPOSIÇÃO	92797	Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 20.0 mm	Kg	0,00	R\$ 10,26	R\$ -
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\$ 370,00	R\$ 388,50
COMPOSIÇÃO	92267	FABRICAÇÃO DE FÔRMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_12/2015	M2	18,94	R\$ 25,00	R\$ 473,48
COMPOSIÇÃO	5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014	H	1,20	R\$ 120,00	R\$ 144,00
COMPOSIÇÃO	73467	CAMINHÃO TOCO, PBT 14.300 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 9.710 KG, DIST. ENTRE EIXOS 3,56 M, POTÊNCIA 185 CV, INCLUSIVE CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA P/ TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA, DIMEN. APROX. 2,50 X 6,50 X 0,50M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,50	R\$ 106,28	R\$ 53,14
INSUMOS	4750	PEDREIRO	H	2,60	R\$ 18,08	R\$ 47,01
INSUMOS	6111	SERVENTE	H	2,60	R\$ 12,74	R\$ 33,12

Σ TOTAL R\$ 2.645,72

#### CONCRETO

3,96 m<sup>3</sup>

#### AÇO

diâm. 5 mm	0,00 Kg	0,00 Kg/m <sup>3</sup>
diâm. 6.3 mm	135,00 Kg	34,09 Kg/m <sup>3</sup>
diâm. 8 mm	81,00 Kg	20,45 Kg/m <sup>3</sup>
diâm. 10 mm	0,00 Kg	0,00 Kg/m <sup>3</sup>
diâm. 12.5 mm	43,00 Kg	10,86 Kg/m <sup>3</sup>
diâm. 16 mm	367,00 Kg	92,68 Kg/m <sup>3</sup>
diâm. 20 mm	0,00 Kg	0,00 Kg/m <sup>3</sup>

#### FORMAS

75,00 m<sup>2</sup>

18,94 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>