

COMPOSIÇÃO Nº 03

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

| FUES | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | COEFICIENTE | SINAPI / SETEMBRO - 2017 | TOTAL |
|------------|--------|---|---------|-------------|-----------------------------|------------|
| COMPOSIÇÃO | 92792 | Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 6.3 mm | Kg | 22,21 | R\$ 6,34 | R\$ 140,81 |
| COMPOSIÇÃO | 92793 | Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 8.0 mm | Kg | 0,38 | R\$ 6,81 | R\$ 2,59 |
| COMPOSIÇÃO | 92795 | Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 12.5 mm | Kg | 38,68 | R\$ 5,27 | R\$ 203,84 |
| COMPOSIÇÃO | 92796 | Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 16.0 mm | Kg | 58,19 | R\$ 5,20 | R\$ 302,59 |
| COMPOSIÇÃO | 92797 | Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 20.0 mm | Kg | 20,79 | R\$ 4,96 | R\$ 103,12 |
| COMPOSIÇÃO | 92798 | Corte e Dobra de aço CA- 50, diâmetro de 25.0 mm | Kg | 2,24 | R\$ 5,72 | R\$ 12,81 |
| 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\$ 329,11 | R\$ 345,57 |
| COMPOSIÇÃO | 92264 | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_12/2015 | M2 | 10,32 | R\$ 85,00 | R\$ 877,20 |
| 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 | 1,50 | R\$ 131,61 | R\$ 197,42 |
| COMPOSIÇÃO | 72840 | TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA - Considerado 50 Km | TxKM | 250,00 | R\$ 0,55 | R\$ 137,50 |
| INSUMOS | 4750 | PEDREIRO | H | 2,00 | R\$ 16,81 | R\$ 33,62 |
| INSUMOS | 6111 | SERVENTE | H | 2,00 | R\$ 11,85 | R\$ 23,70 |

Σ TOTAL R\$ 2.380,76

CONCRETO 62,00 m³

AÇO

diâm. 6.3 mm 1377,00 Kg 22,21 Kg/m³
diâm. 8 mm 42,00 Kg 0,68 Kg/m³
diâm. 12.5 mm 2274,00 Kg 36,68 Kg/m³
diâm. 16.0 mm 3608,00 Kg 58,19 Kg/m³

diâm. 20 mm 1289,00 Kg **20,79 Kg/m³**

diâm. 25 mm 139,00 Kg **2,24 Kg/m³**

FORMAS 640,00 m² **10,32 m²/m³**