

| FORTE    | CÓDIGO | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | COEFIC. | CUSTO UNIT<br>DESONERADO | CUSTO UNIT<br>NÃO DESONER. |
|----------|--------|---|---------|---------|--------------------------|----------------------------|
| PMN-CP   | 001    | SUPORTE EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO PARA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO E SINALIZAÇÃO.   | UNIDADE |         | 182,96                   | 186,2                      |
| SINAPI-I | 4750   | PEDREIRO  | H       | 1       | 12,01                    | 13,88                      |
| SINAPI-I | 6127   | AUXILIAR DE PEDREIRO  | H       | 1       | 8,81                     | 10,18                      |
| SINAPI-I | 21015  | TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 80 MM ( 3"), E = 3,35 MM, *7,32*<br>KG/M (NBR 5580)   | M       | 2,8     | 57,91                    | 57,91                      |
| PMN-CP   | 002    | PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL OU ALERTA EM PLCA CIMENTICIA DE ALTA RESISTENCIA.   | M       |         | 19,6                     | 20,38                      |
| SINAPI-I | 4750   | PEDREIRO  | H       | 0,16    | 12,01                    | 13,88                      |
| SINAPI-I | 6127   | AUXILIAR DE PEDREIRO  | H       | 0,35    | 8,81                     | 10,18                      |
| SINAPI-I | 38135  | LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, AMARELO   | M2      | 0,2     | 57,07                    | 57,07                      |
| SINAPI-I | 370    | AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)  | M3      | 0,0604  | 46                       | 46                         |
| SINAPI-I | 13284  | CIMENTO PORTLAND DE ALTO FORNO (AF) CP III-32   | KG      | 1       | 0,42                     | 0,42                       |
| PMN-CP   | 003    | DISSIPADOR COM PAPANIDADE DE 2M³/S  | UNIDADE |         | 10576,75                 | 11067,42                   |
| SINAPI-I | 34492  | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)   | M3      | 8,24    | 223,5                    | 223,5                      |
| SINAPI-I | 14041  | CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C10, COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 80 MM +/- 10 MM (NBR 8953)  | M3      | 0,9     | 223,01                   | 223,01                     |
| SINAPI   | 96546  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM -<br>MONTAGEM. AF_06/2017   | KG      | 659,2   | 8,54                     | 8,76                       |
| SINAPI   | 92441  | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES<br>COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M², PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA<br>COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015 | M2      | 34,3    | 36,13                    | 38,65                      |
| SINAPI-I | 4750   | PEDREIRO  | H       | 80      | 12,01                    | 13,88                      |
| SINAPI-I | 6127   | AUXILIAR DE PEDREIRO  | H       | 80      | 8,81                     | 10,18                      |
| PMN-CP   | 004    | TENTO   | M       |         | 72,83                    | 77,3                       |
| SINAPI-I | 1523   | CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C15, COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 80 MM +/- 10 MM (NBR 8953)  | M3      | 0,1     | 225,14                   | 225,14                     |
| SINAPI   | 92873  | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM<br>ESTRUTURAS. AF_12/2015   | M3      | 0,1     | 135,11                   | 149,9                      |
| SINAPI   | 92410  | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES<br>COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA<br>SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015                  | M2      | 0,4     | 92,04                    | 99,51                      |

01/10/2017  
Data

Responsável Técnico: Flávio Roberto Vendas Tanus  
CREA/CAU: 9.432/D-MS