

COMPOSIÇÕES

| FONTE | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | COEFIC. | DESONERADO | NÃO DESONER. |
|-------------------|-------------|---|-----------|-----------|---------------|---------------|
| Composição | 1001 | TRELIÇA PARA ALAMBRADOS, ESTRUTURADA POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO SOLDADOS, DIAMETROS 2" E 1" | M2 | | 170,00 | 172,41 |
| SINAPI | 94962 | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 0,0044506 | 487,33 | 494,92 |
| SINAPI | 88316 | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,3765606 | 25,09 | 26,73 |
| SINAPI | 88315 | SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,7531213 | 33,60 | 35,93 |
| SINAPI-I | 43130 | ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M) | KG | 0,0796749 | 25,00 | 25,00 |
| SINAPI-I | 11002 | ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM | KG | 0,0025304 | 28,09 | 28,09 |
| SINAPI-I | 7698 | TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/4", E = *3,25* MM, PESO *3,14* KG/M (NBR 5580) | M | 0,8912365 | 41,27 | 41,27 |
| SINAPI-I | 7696 | TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580) | M | 0,6253651 | 69,14 | 69,14 |
| SINAPI-I | 10935 | TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), BITOLA FINAL = *3,8* MM, MALHA 7,5 X 7,5 CM, H = 2 M | M2 | 1,2134271 | 42,03 | 42,03 |

| Composição | 1002 | TRELIÇA PARA ALAMBRADOS, ESTRUTURADA POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO SOLDADOS, DIAMETROS 2" E 1" | M2 | | 156,28 | 157,76 |
|-------------------|-------------|--|-----------|--------|---------------|---------------|
| SINAPI | 88251 | Auxiliar de serralheiro com encargos complementares | H | 0,2954 | 26,86 | 28,63 |
| SINAPI | 88315 | Serralheiro com encargos complementares | H | 0,4135 | 33,6 | 35,93 |
| SINAPI | 11002 | Eletrodo revestido AWS - e6013, diametro igual a 2,50 mm | KG | 0,9604 | 28,09 | 28,09 |
| SINAPI | 7696 | Tubo aco galvanizado com costura, classe media, DN 2", E = *3,65* mm, peso *5,10* kg/m (NBR 5580) | M | 1,0550 | 69,14 | 69,14 |
| SINAPI | 40626 | Tubo aco galvanizado com costura, classe media, DN 1", E = 3,38 mm, peso 2,50 kg/m (NBR 5580) | M | 1,0550 | 32,73 | 32,73 |

Santo Amaro da Imperatriz S/C

Data

mar/26

Gean Gabriel Meurer
Secretário Municipal de Planejamento e
Desenvolvimento Econômico
Matrícula nº 13.762

Responsável Técnico: William Abranches
CREA/CAU: 189108-6
Matrícula nº : 12.564