

COMPOSIÇÕES

| SCRIÇÃO | UNIDADE | COEFIC. | | |
|--|--|---|--|--|
| | | COEFIC. | DESONERADO | NÃO DESONER. |
| O EM CONCRETO ACABAMENTO POLIDO - QUADRA POLIESPORTIVA | M2 | | 127,69 | 0,00 |
| | | | | |
| CUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, | | | | |
| NADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022 | M2 | 1 | 93,38 | 0,00 |
| ABAMENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA | | | | |
| SISTÊNCIA. AF_09/2021 | M2 | 1 | 34,31 | 0,00 |
| NA \BA | DO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022 MENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA | DO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022 M2 MENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA | DO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022 M2 1 MENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA | DO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022 M2 1 93,38 MENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA |

| COMPOSIÇÃO | 0002 | DEPÓSITO DE MATERIAIS - CANTEIRO DE OBRAS | UNIDADE | | 4.889,88 | 0,00 |
|------------|-------|---|---------|------|----------|------|
| | | | | | , | ., |
| SINAPI | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021 | M3 | 0,32 | 75,16 | 0,00 |
| SINAPI-I | 4500 | VIGA *7,5 X 10* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA | М | 8 | 15,67 | 0,00 |
| | | PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, | | | | |
| SINAPI | 98447 | INTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², COM VÃO. AF_05/2018 | M2 | 17,6 | 229,75 | 0,00 |
| | | COMPENSADO NAVAL - CHAPA/PAINEL EM MADEIRA COMPENSADA PRENSADA, DE 2200 X 1600 | | | | |
| SINAPI-I | 11134 | MM, E = 10 MM | M2 | 4 | 90,18 | 0,00 |
| SINAPI-I | 6194 | TABUA *2,5 X 15 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA | М | 24 | 5,80 | 0,00 |
| SINAPI-I | 7190 | TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 1,22 X 0,50 M (SEM AMIANTO) | UN | 4 | 12,29 | 0,00 |
| | | CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METALICA E | | | | |
| SINAPI-I | 1607 | UMA ARRUELA PVC - CONICAS) | CJ | 4 | 0,28 | 0,00 |
| | | PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 250 MM, PARA FIXACAO DE | | | | |
| SINAPI-I | 4302 | TELHA EM MADEIRA | UN | 4 | 4,25 | 0,00 |
| | | FECHADURA DE SOBREPOR TIPO CAIXAO, EM FERRO COM ACABAMENTO RESINADO, SEM | | | | |
| SINAPI-I | 11467 | MACANETA, SEM CILINDRO, INCLUINDO CHAVE TIPO SIMPLES | UN | 1 | 20,99 | 0,00 |
| | | DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, | | | | |
| SINAPI-I | 2418 | TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS | UN | 2 | 13,79 | 0,00 |
| | | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, | | | | |
| SINAPI | 91852 | INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | М | 4 | 9,69 | 0,00 |
| | | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS | | | | |
| SINAPI | 91924 | - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | М | 4 | 2,87 | 0,00 |
| | | INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + | | | | |
| SINAPI-I | 12128 | MODULO) | UN | 1 | 9,54 | 0,00 |
| | | LUMINARIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLASTICO COM BASE E27, POTENCIA MAXIMA 60 W | | | | |
| SINAPI-I | 38773 | (NAO INCLUI LAMPADA) | UN | 1 | 8,23 | 0,00 |
| SINAPI-I | 38194 | LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) | UN | 1 | 8,08 | 0,00 |
| SINAPI | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | M3 | 0,11 | 45,57 | 0,00 |
| | | | | | 0,00 | 0,00 |

| 06/04/2023 | | |
|------------|----------------------|------------------------|
| Data | Responsável Técnico: | Taís Vicenzi Schneider |
| | CREA/CAU: | CREA-SC 162.172-3 |

1