|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Fonte** | **Código** | **Descrição** | **Unidade** | **Quantidade** | **Custo Unitário (sem BDI) (R$)** | **BDI(%)** | **Preço Unitário (com BDI) (R$)** | **Preço Total(R$)** |
| **RECUPERAÇÃO DE MORADIA- RECONSTRUÇÃO DE CASA DE 5,5X9=49,50M²** |  |  |  |  |  |  **19.044,77**  |
| **1.1.** | SINAPI |   | **CONSERTO PARCIAL DE PAREDES** | - |  -  |   | BDI 1 |  **-**  |  **7.630,55**  |
| 1.1.1. | Cotação | 010 | TÁBUA DE PINUS DE 1''X30 APLAINADA DE UM LADO | M |  466,00  |  11,00  | BDI 1 |  13,72  |  6.393,52  |
| 1.1.2. | Cotação | 011 | RIPA DE 5X1CM (MATA JUNTA) | M |  466,00  |  2,00  | BDI 1 |  2,49  |  1.160,34  |
| 1.1.3. | SINAPI-I | 5069 | PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11) | KG |  3,00  |  15,45  | BDI 1 |  19,27  |  57,81  |
| 1.1.4. | SINAPI-I | 39027 | PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9) | KG |  1,00  |  15,14  | BDI 1 |  18,88  |  18,88  |
| **1.2.** | SINAPI |   | **CONSERTO PARCIAL DO TELHADO 15M²** | - |  -  |   | BDI 1 |  **-**  |  **7.244,61**  |
| 1.2.1. | SINAPI-I | 4513 | CAIBRO 5 X 5 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA | M |  140,00  |  4,92  | BDI 1 |  6,14  |  859,60  |
| 1.2.2. | SINAPI-I | 25007 | TELHA ONDULADA EM ACO ZINCADO, ALTURA DE 17 MM, ESPESSURA DE 0,50 MM, LARGURA UTIL DE APROXIMADAMENTE 985 MM, SEM PINTURA | M2 |  55,00  |  42,18  | BDI 1 |  52,61  |  2.893,55  |
| 1.2.3. | SINAPI | 92259 | INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), BIAPOIADA, EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 3,0 M E MENORES QUE 6,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF\_07/2019 | UN |  4,00  |  416,62  | BDI 1 |  519,65  |  2.078,60  |
| 1.2.4. | SINAPI | 92543 | TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF\_07/2019 | M2 |  50,00  |  19,33  | BDI 1 |  24,11  |  1.205,50  |
| 1.2.5. | Cotação | 002 | PREGO PARA ZINCO | KG |  2,00  |  22,00  | BDI 1 |  27,44  |  54,88  |
| 1.2.6. | SINAPI-I | 39027 | PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9) | KG |  1,00  |  15,14  | BDI 1 |  18,88  |  18,88  |
| 1.2.7. | SINAPI-I | 43132 | ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M) | KG |  5,00  |  21,42  | BDI 1 |  26,72  |  133,60  |
| **1.3.** | SINAPI |   | **ESQUADRIAS** | - |  -  |   | BDI 1 |  **-**  |  **4.169,61**  |
| 1.3.1. | SINAPI | 91341 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2019 | M2 |  2,00  |  879,24  | BDI 1 |  1.096,68  |  2.193,36  |
| 1.3.2. | SINAPI-I | 3437 | JANELA BASCULANTE EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/ MARCO \*10\* CM, \*2\* FOLHAS BASCULANTES PARA VIDRO, COM FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR E SEM ACABAMENTO) | M2 |  0,36  |  823,17  | BDI 1 |  1.026,74  |  369,63  |
| 1.3.3. | SINAPI-I | 10490 | VIDRO LISO INCOLOR 2 A 3 MM - SEM COLOCACAO | M2 |  0,36  |  105,00  | BDI 1 |  130,97  |  47,15  |
| 1.3.4. | SINAPI-I | 20017 | GUARNICAO / ALIZAR / VISTA LISA EM MADEIRA MACICA, PARA PORTA, E = \*1\* CM, L = \*5\* CM, CEDRINHO / ANGELIM COMERCIAL / TAURI/ CURUPIXA / PEROBA / CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO | M |  4,80  |  12,73  | BDI 1 |  15,88  |  76,22  |
| 1.3.5. | SINAPI-I | 36896 | JANELA DE CORRER, EM ALUMINIO PERFIL 25, 100 X 120 CM (A X L), 2 FLS MOVEIS, SEM BANDEIRA, ACABAMENTO BRANCO OU BRILHANTE, BATENTE DE 6 A 7 CM, COM VIDRO 4 MM, SEM GUARNICAO | UN |  2,00  |  502,00  | BDI 1 |  626,14  |  1.252,28  |
| 1.3.6. | SINAPI-I | 20017 | GUARNICAO / ALIZAR / VISTA LISA EM MADEIRA MACICA, PARA PORTA, E = \*1\* CM, L = \*5\* CM, CEDRINHO / ANGELIM COMERCIAL / TAURI/ CURUPIXA / PEROBA / CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO | M |  8,60  |  12,73  | BDI 1 |  15,88  |  136,57  |
| 1.3.7. | SINAPI-I | 10489 | VIDRACEIRO (HORISTA) | H |  4,00  |  18,92  | BDI 1 |  23,60  |  94,40  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

 Barra do Quaraí-RS, 13 de Maio de 2025.
 **Eng. Civil CLAUDIO COVOLO-CREA-RS 008610**