|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Fonte** | **Código** | **Descrição** | **Unidade** | **Quantidade** | **Custo Unitário (sem BDI) (R$)** | **BDI(%)** | **Preço Unitário (com BDI) (R$)** | **Preço Total(R$)** |
| **RECUPERAÇÃO DE MORADIA- REFORMA DE CASA DE 30M²** |  |  |  |  |  |  **3.802,55**  |
| **1.1.** | SINAPI |   | **CONSERTO TOTAL DO TELHADO 20M²** | - |  -  |   | BDI 1 |  **-**  |  **3.507,83**  |
| 1.1.1. | Cotação | 009 | REMOÇÃO DE TELHADO DE ZINCO | M² |  30,00  |  8,00  | BDI 1 |  9,98  |  299,40  |
| 1.1.2. | SINAPI-I | 4513 | CAIBRO 5 X 5 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA | M |  25,00  |  4,92  | BDI 1 |  6,14  |  153,50  |
| 1.1.3. | Cotação | 010 | TÁBUA DE PINUS DE 1''X30 APLAINADA DE UM LADO | M |  40,00  |  11,00  | BDI 1 |  13,72  |  548,80  |
| 1.1.4. | Cotação | 011 | RIPA DE 5X1CM (MATA JUNTA) | M |  40,00  |  2,50  | BDI 1 |  3,12  |  124,80  |
| 1.1.5. | 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 |  40,00  |  42,18  | BDI 1 |  52,61  |  2.104,40  |
| 1.1.6. | Cotação | 002 | PREGO PARA ZINCO | KG |  3,00  |  22,00  | BDI 1 |  27,44  |  82,32  |
| 1.1.7. | SINAPI-I | 39027 | PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9) | KG |  3,00  |  15,14  | BDI 1 |  18,88  |  56,64  |
| 1.1.8. | 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  |
| 1.1.9. | 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 |  3,00  |  21,42  | BDI 1 |  26,72  |  80,16  |
| **1.2.** | SINAPI |   | **CONTRAPISO** | - |  -  |   | BDI 1 |  **-**  |  **294,72**  |
| 1.2.1. | SINAPI | 95240 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF\_01/2024 | M2 |  12,00  |  19,69  | BDI 1 |  24,56  |  294,72  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

 Barra do Quaraí-RS, 14 de Maio de 2025.

**Eng. Civil CLAUDIO COVOLO**

**CREA-RS 008610**