|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**