|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 UMA COZINHA EM ALVENARIA DE 10M²** |  |  |  |  |  |  **3.867,62**  |
| **1.1.** | SINAPI |   | **CONSERTO PARCIAL DE PAREDES** | - |  -  |   | BDI 1 |  **-**  |  **749,90**  |
| 1.1.1. | Cotação | 010 | TÁBUA DE PINUS DE 1''X30 APLAINADA DE UM LADO | M |  40,00  |  11,00  | BDI 1 |  13,72  |  548,80  |
| 1.1.2. | Cotação | 011 | RIPA DE 5X1CM (MATA JUNTA) | M |  40,00  |  2,50  | BDI 1 |  3,12  |  124,80  |
| 1.1.3. | SINAPI-I | 5069 | PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11) | KG |  2,00  |  15,45  | BDI 1 |  19,27  |  38,54  |
| 1.1.4. | SINAPI-I | 39027 | PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9) | KG |  2,00  |  15,14  | BDI 1 |  18,88  |  37,76  |
| **1.2.** | SINAPI |   | **CONSERTO PARCIAL DO TELHADO 40M²** | - |  -  |   | BDI 1 |  **-**  |  **2.550,20**  |
| 1.2.1. | SINAPI-I | 4513 | CAIBRO 5 X 5 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA | M |  35,00  |  4,92  | BDI 1 |  6,14  |  214,90  |
| 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 |  42,00  |  42,18  | BDI 1 |  52,61  |  2.209,62  |
| 1.2.4. | 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  |
| 1.2.5. | 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 |  2,00  |  20,81  | BDI 1 |  25,96  |  51,92  |
| **1.3.** | SINAPI |   | **VIDROS PARA ABERTURAS (JANELAS)** | - |  -  |   | BDI 1 |  **-**  |  **174,62**  |
| 1.3.1. | Cotação | 012 | VIDRO TRANSLUCIDO DE 3MM COM COLOCAÇÃO | M² |  2,00  |  70,00  | BDI 1 |  87,31  |  174,62  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

 Barra do Quaraí-RS, 12 de Maio de 2025.
 **Eng. Civil CLAUDIO COVOLO
 CREA-RS 008610**