|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Fonte** | **Código** | **Descrição** | **Unidade** | **Quantidade** | **Custo Unitário (sem BDI) (R$)** | **BDI (%)** | **Preço Unitário (com BDI) (R$)** | **Preço Total (R$)** |
| **RECUPERAÇÃO DE MORADIA- CONSTRUÇÃO DE CASA- 2 PEÇAS E 1 BANHEIRO.** | | | |  |  |  |  |  | **21.362,34** |
| **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 |  | **TELHADO** | - | - |  | BDI 1 | **-** | **6.214,36** |
| 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 | 40,00 | 42,18 | BDI 1 | 52,61 | 2.104,40 |
| 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 | 40,00 | 19,33 | BDI 1 | 24,11 | 964,40 |
| 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 |
| **1.4.** | SINAPI |  | **PISO** | - | - |  | BDI 1 | **-** | **2.441,28** |
| 1.4.1. | SINAPI | 88472 | CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 5CM. AF\_07/2021 | M2 | 40,00 | 40,98 | BDI 1 | 51,11 | 2.044,40 |
| 1.4.2. | SINAPI | 101617 | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF\_08/2020 | M2 | 40,00 | 3,31 | BDI 1 | 4,13 | 165,20 |
| 1.4.3. | SINAPI-I | 4721 | PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 A 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE | M3 | 2,00 | 92,87 | BDI 1 | 115,84 | 231,68 |
| **1.5.** | SINAPI |  | **LOUÇAS** | - | - |  | BDI 1 | **-** | **906,54** |
| 1.5.1. | SINAPI-I | 10420 | BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL, DE LOUCA BRANCA, SIFAO APARENTE, SAIDA VERTICAL (SEM ASSENTO) | UN | 1,00 | 240,10 | BDI 1 | 299,48 | 299,48 |
| 1.5.2. | SINAPI-I | 1748 | BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALVULA, ESCORREDOR DUPLO, DE \*0,55 X 1,40\* M | UN | 1,00 | 398,79 | BDI 1 | 497,41 | 497,41 |
| 1.5.3. | SINAPI-I | 1368 | CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS, 5500 W (110/220 V) | UN | 1,00 | 87,91 | BDI 1 | 109,65 | 109,65 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Barra do Quaraí-RS, 13 de Maio de 2025.

**Eng. Civil CLAUDIO COVOLO**

**CREA-RS 008610**