

## Planilha Orçamentária

Defesa Civil

Local: Ginásio Municipal de Esportes da comunidade do Rio Claro

Área danificada: 875m<sup>2</sup>

Referência SINAPI: 04/2021



| ITEM       | DESCRIÇÃO DO SERVIÇO   | UNID.          | QUANT. | UNITÁRIO      | UNITÁRIO   | TOTAL                | Código SINAPI (BDI 23,0%) |
|------------|--|----------------|--------|---------------|------------|----------------------|---------------------------|
|            |  |                |        | COM BDI       | SEM BDI    |                      |                           |
| <b>1.0</b> | <b>LISTA MATERIAIS</b>   |                |        |               |            |                      |                           |
| 1.1        | CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO   | CJ             | 290,00 | R\$ 0,25      | R\$ 0,20   | R\$ 71,34            | 1607/INSUMO               |
| 1.2        | PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA   | UNID.          | 290,00 | R\$ 3,71      | R\$ 3,02   | R\$ 1.077,23         | 4302/INSUMO               |
| 1.3        | TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)  | M <sup>2</sup> | 390,00 | R\$ 26,84     | R\$ 21,82  | R\$ 10.467,05        | 7194/INSUMO               |
| 1.4        | CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, E = 6 MM, DE 1050 X 935 MM (SEM AMIANTO)   | UNID.          | 18,00  | R\$ 107,51    | R\$ 87,41  | R\$ 1.935,26         | 11068/INSUMO              |
| 1.5        | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_09/2020  | M <sup>2</sup> | 45,00  | R\$ 173,89    | R\$ 141,37 | R\$ 7.824,83         | 92264                     |
| 1.6        | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12, 5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015   | kg             | 290,00 | R\$ 14,91     | R\$ 12,12  | R\$ 4.323,20         | 92763                     |
| 1.7        | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MAIOR QUE 0,25 M <sup>2</sup> - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015                                   | m <sup>3</sup> | 4,00   | R\$ 542,45    | R\$ 441,02 | R\$ 2.169,82         | 92722                     |
| 1.8        | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X14X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M <sup>2</sup> S EM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO BETONEIRA | m <sup>2</sup> | 195,00 | R\$ 114,29    | R\$ 92,92  | R\$ 22.286,86        | 87523                     |
| 1.9        | ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CERÂMICA (COBOGÓ) DE 7X20X20CM M2 E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020   | m <sup>2</sup> | 10,00  | R\$ 179,27    | R\$ 145,75 | R\$ 1.792,73         | 101162                    |
|            |  |                |        | <b>Total=</b> |            | <b>R\$ 51.948,32</b> |                           |

Assinatura:

\_\_\_\_\_

**SAMANTA LISCZKOVSKI**

Engenheira Civil

CREA/SC 159201-0

Major Vieira, 18 de agosto de 2020



























