

PREFEITURA MUNICIPAL DE CÉU AZUL

ESTADO DO PARANÁ

PLANILHA ORÇAMENTARIA

OBRA: EXECUÇÃO DE REPARO DE PISO E COBERTURA

LOCAL: Centro Comunitário do Cantinho do Céu Azul.

Data base 28 setembro de 2020

| REFERENCIA         | Nº     | ITEM       | DESCRIMINAÇÃO  | UNID. | QUANT. | VALOR UNIT<br>BDI 25% | VALOR TOTAL          |
|--------------------|--------|------------|--|-------|--------|-----------------------|----------------------|
|                    |        | <b>1</b>   | <b>PISOS E COBERTURA</b>   |       |        | 12.867,85             | -                    |
|                    |        | 1.1        | PISOS  |       |        |                       | -                    |
| Cotação            | local  | 1.1.1      | Mobilização e desmobilização de equipamento e pessoal (betoneira, ferramentas e pessoal)   | UD    | 1,00   | 1.265,00              | 1.265,00             |
| sinapi-I           | 4813   | 1.1.2      | Placa de obra em chapa galvanizada de 200cmx100cm, incluso estrutura de madeira de fixação   | M2    | 2,00   | 480,00                | 960,00               |
| Cotação            | local  | 1.1.3      | Regularização e compactação manual de terreno  | M2    | 122,40 | 4,95                  | 605,88               |
| SINAPI             | 100324 | 1.1.4      | Lastro de brita nº 01, espessura 3,00cm  | M2    | 122,40 | 5,70                  | 697,68               |
| SINAPI             | 87640  | 1.1.5      | Contrapiso de argamassa de 1;4 (cimento e areia média) preparo mecânico em betoneira, espessura de 5,00cm                                      | M2    | 122,40 | 51,85                 | 6.346,44             |
| SINAPI             | 87246  | 1.1.6      | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_06/2014 | M2    | 90,00  | 32,50                 | 2.925,00             |
| SINAPI             | 34357  | 1.1.7      | Rejunte cimentício colorido  | Kg    | 23,00  | 2,95                  | 67,85                |
|                    |        |            |  |       |        |                       | -                    |
|                    |        | <b>1.2</b> | <b>COBERTURA</b>   |       |        | 9.042,96              | -                    |
| SINAPI             | 97649  | 1.2.1      | Demolição e retirada de cobertura em fibrocimento e estrutura de madeira em meia agua  | M2    | 96,60  | 12,80                 | 1.236,48             |
| SINAPI             | 92566  | 1.2.2      | Estrutura de cobertura em tesoura de madeira para cobertura em fibrocimento  | M2    | 96,60  | 48,00                 | 4.636,80             |
| SINAPI             | 94207  | 1.2.3      | Telhamento em telhas de fibrocimento 6mm, fornecimento e instalação  | M2    | 32,00  | 43,30                 | 1.385,60             |
| SINAPI             | 94228  | 1.2.4      | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 70 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019                                 | M     | 14,60  | 65,77                 | 960,24               |
| SINAPI             | 94231  | 1.2.5      | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 30 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019                                  | M     | 21,00  | 32,00                 | 672,00               |
| SINAPI             | 89478  | 1.2.6      | CONDUTOR DE AGUA PLUVIAL EM PVC 100MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO  | M     | 8,00   | 18,98                 | 151,84               |
|                    |        |            |  |       |        |                       | -                    |
|                    |        |            |  |       |        |                       | -                    |
|                    |        |            |  |       |        |                       | -                    |
| <b>TOTAL GERAL</b> |        |            |  |       |        |                       | <b>R\$ 21.910,81</b> |

  
 João Yasuji Sakai  
 Engenheiro Civil CREA 21735-D/PR  
 Diretor de Planejamento  
 Decreto 4938/2017