

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|---|---|------------------------------|
| Nº OPERAÇÃO | Nº SICONV | GESTOR | PROGRAMA | AÇÃO / MODALIDADE | RECURSO |
| PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL | | | Município / UF SÃO FRANCISCO DE ASSIS / RS | Localidade / Endereço RUA JOÃO MOREIRA, 1707 | Apelido do Empreendimento |
| Nº CTEF TP013/2022 | Empresa Executora ELIANE LANÇANOVA MARQUES LOPES | CNPJ 28.154.275/0001-07 | Objeto do CTEF CONTRUÇÃO ESCOLA DEDÉ RIBEIRO | | Início da Obra 25/04/2023 |

Realizado Acumulado: 18,99%

Período: 12/07/2023 a 03/08/2023

Medição: 03

Número de linhas do BM: 125

| Item | Orçamento Contratado Discriminação | Preço Total (R\$) | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | |
|--------|---|-------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período |
| | | 1.145.498,29 | 12,13 | 6,86 | 18,99 | 138.974,38 | 78.610,35 | 217.584,73 |
| 1. | SERVIÇOS PRELIMINARES | 19.574,48 | 20,00 | 10,00 | 30,00 | 3.914,90 | 1.957,44 | 5.872,34 |
| 1.0.1. | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | 19.574,48 | 20,00 | 10,00 | 30,00 | 3.914,90 | 1.957,44 | 5.872,34 |
| 2. | FUNDAÇÕES (SAPATAS) | 183.945,39 | 73,42 | 26,38 | 99,80 | 135.059,48 | 48.519,48 | 183.578,96 |
| 2.0.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017 | 1.852,32 | 100,00 | - | 100,00 | 1.852,32 | - | 1.852,32 |
| 2.0.2. | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | 814,30 | 55,00 | - | 55,00 | 447,87 | - | 447,87 |
| 2.0.3. | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 | 8.691,93 | 100,00 | - | 100,00 | 8.691,93 | - | 8.691,93 |
| 2.0.4. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 | 11.117,75 | 100,00 | - | 100,00 | 11.117,75 | - | 11.117,75 |
| 2.0.5. | PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE | 158,37 | 100,00 | - | 100,00 | 158,37 | - | 158,37 |
| 2.0.6. | CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_11/2016 | 7.967,98 | 100,00 | - | 100,00 | 7.967,98 | - | 7.967,98 |
| 2.1. | PILARETES(ALT. MEDIA 1,80) 117 M | 30.074,01 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 21.051,81 | 9.022,20 | 30.074,01 |
| 2.1.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | 17.337,06 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 12.135,94 | 5.201,12 | 17.337,06 |
| 2.1.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 5.855,20 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 4.098,64 | 1.756,56 | 5.855,20 |
| 2.1.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 2.464,30 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 1.725,01 | 739,29 | 2.464,30 |
| 2.1.4. | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022 | 3.576,61 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 2.503,63 | 1.072,98 | 3.576,61 |
| 2.1.5. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | 702,00 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 491,40 | 210,60 | 702,00 |
| 2.1.6. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | 138,84 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 97,19 | 41,65 | 138,84 |
| 2.2. | ALVENARIA DE PEDRAS | 18.482,10 | 80,00 | 20,00 | 100,00 | 14.785,68 | 3.696,42 | 18.482,10 |
| 2.2.1. | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M², COM VÃOS, UTILIZANDO COLHER DE PEDREIRO. AF_12/2014 | 18.482,10 | 80,00 | 20,00 | 100,00 | 14.785,68 | 3.696,42 | 18.482,10 |
| 2.3. | VIGA DE FUNDAÇÃO (V1 107m V2 161m) | 104.786,63 | 65,83 | 34,17 | 100,00 | 68.985,77 | 35.800,86 | 104.786,63 |
| 2.3.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017 | 1.813,98 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 1.289,79 | 544,19 | 1.813,98 |
| 2.3.2. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 1 UTILIZAÇÃO. AF_06/2017 | 41.697,65 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 29.188,36 | 12.509,29 | 41.697,65 |
| 2.3.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_09/2022 | 12.949,00 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 9.064,30 | 3.884,70 | 12.949,00 |

| Orçamento Contratado | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | |
|----------------------|--|-------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------|
| Item | Discriminação | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período |
| 2.3.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 10.092,60 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 7.064,82 | 3.027,78 | 10.092,60 |
| 2.3.5. | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 | 10.368,50 | 50,00 | 50,00 | 100,00 | 5.184,25 | 5.184,25 | 10.368,50 |
| 2.3.6. | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022 | 16.408,98 | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 11.486,29 | 4.922,69 | 16.408,98 |
| 2.3.7. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | 3.402,00 | 50,00 | 50,00 | 100,00 | 1.701,00 | 1.701,00 | 3.402,00 |
| 2.3.8. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | 672,84 | 50,00 | 50,00 | 100,00 | 336,42 | 336,42 | 672,84 |
| 2.3.9. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 | 7.381,08 | 50,00 | 50,00 | 100,00 | 3.690,54 | 3.690,54 | 7.381,08 |
| 3. | CONTRAPISO | 54.679,12 | - | 40,01 | 40,01 | - | 21.878,45 | 21.878,45 |
| 3.0.1. | ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM AREIA PARA ATERRO. AF_05/2016 | 20.488,94 | - | 70,00 | 70,00 | - | 14.342,26 | 14.342,26 |
| 3.0.2. | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | 15.072,37 | - | 50,00 | 50,00 | - | 7.536,19 | 7.536,19 |
| 3.0.3. | LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020 | 19.117,81 | - | - | - | - | - | - |
| 4. | ALVENARIA (COLUNAS 15x15 e CINTA FECHAMENTO 15x25cm) | 260.974,16 | - | 2,40 | 2,40 | - | 6.254,98 | 6.254,98 |
| 4.1. | colunas cruzamento de paredes | 26.196,55 | - | - | - | - | - | - |
| 4.1.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 1 UTILIZAÇÃO. AF_09/2020 | 15.295,20 | - | - | - | - | - | - |
| 4.1.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 5.028,19 | - | - | - | - | - | - |
| 4.1.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 2.921,09 | - | - | - | - | - | - |
| 4.1.4. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 | 1.942,50 | - | - | - | - | - | - |
| 4.1.5. | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | 1.009,57 | - | - | - | - | - | - |
| 4.2. | viga de fechamento paredes | 76.388,64 | - | - | - | - | - | - |
| 4.2.1. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 1 UTILIZAÇÃO. AF_08/2017 | 27.079,84 | - | - | - | - | - | - |
| 4.2.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 11.765,31 | - | - | - | - | - | - |
| 4.2.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 9.259,92 | - | - | - | - | - | - |
| 4.2.4. | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022 | 9.006,02 | - | - | - | - | - | - |
| 4.2.5. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | 1.813,05 | - | - | - | - | - | - |
| 4.2.6. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | 358,58 | - | - | - | - | - | - |
| 4.2.7. | VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 | 9.692,48 | - | - | - | - | - | - |
| 4.2.8. | VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 | 7.413,44 | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | PAREDES E=14cm | 125.885,52 | - | 4,97 | 4,97 | - | 6.254,98 | 6.254,98 |
| 4.3.1. | DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 | 786,00 | - | - | - | - | - | - |
| 4.3.2. | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19 CM (ESPESSURA 14 CM, BLOCO DEITADO) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 | 125.099,52 | - | 5,00 | 5,00 | - | 6.254,98 | 6.254,98 |
| 4.4. | PLATIBANDA | 32.503,45 | - | - | - | - | - | - |

Geo

| Orçamento Contratado | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | |
|----------------------|--|-------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------------|---------|-------------------------|
| Item | Discriminação | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período |
| 4.4.1. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 1.478,88 | - | - | - | - | - | - |
| 4.4.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 1.071,58 | - | - | - | - | - | - |
| 4.4.3. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 | 739,73 | - | - | - | - | - | - |
| 4.4.4. | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | 384,46 | - | - | - | - | - | - |
| 4.4.5. | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19 CM (ESPESSURA 14 CM, BLOCO DEITADO) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 | 28.828,80 | - | - | - | - | - | - |
| 5. | FORRO (PRE-LAJE) | 149.481,96 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.1. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 | 1.185,83 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.2. | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | 616,31 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.3. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 3.024,90 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.4. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 565,30 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.5. | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020 | 1.960,58 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.6. | FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017 P | 15.446,80 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.7. | ACABAMENTO SIMPLES/CONVENCIONAL PARA FORRO PVC, TIPO "U" OU "C", COR BRANCA, COMPRIMENTO 6 M | 281,40 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.8. | MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS HORISTA | 1.984,93 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.9. | LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+3). AF_11/2020 | 101.852,16 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.10. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | 6.566,40 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.11. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | 1.298,69 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.12. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | 4.104,00 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.13. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | 811,68 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.14. | PONTALETE ROLIÇO SEM TRATAMENTO, D = 8 A 11 CM, H = 3 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA (PARA ESCORAMENTO) | 5.961,00 | - | - | - | - | - | - |
| 5.0.15. | TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA | 4.122,00 | - | - | - | - | - | - |
| 6. | COBERTURA | 152.072,08 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.1. | REMOÇÃO DE TESOURAS DE MADEIRA, COM VÃO MAIOR OU IGUAL A 8M, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 | 1.103,82 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.2. | REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 | 598,40 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.3. | FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 10 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | 66.132,72 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.4. | 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 | 14.694,00 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.5. | TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | 47.494,80 | - | - | - | - | - | - |

| Orçamento Contratado | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | |
|----------------------|--|-------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------------|---------|-------------------------|
| Item | Discriminação | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período |
| 6.0.6. | CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019 | 5.376,00 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.7. | CALHA QUADRADA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 50 CM | 8.332,28 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.8. | TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAIS (NBR 5688) | 1.918,95 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.9. | ABRACADEIRA PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL | 198,33 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.10. | CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | 1.641,86 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.11. | RUFO EXTERNO/INTERNO DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 33 CM | 2.393,60 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.12. | TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | 1.192,92 | - | - | - | - | - | - |
| 6.0.13. | SERVENTE DE OBRAS | 994,42 | - | - | - | - | - | - |
| 7. | ESQUADRIAS | 120.086,35 | - | - | - | - | - | - |
| 7.0.1. | KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, EXCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | 30.577,47 | - | - | - | - | - | - |
| 7.0.2. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAR, 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | 1.167,89 | - | - | - | - | - | - |
| 7.0.3. | JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA, EXCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | 62.537,04 | - | - | - | - | - | - |
| 7.0.4. | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | 13.149,02 | - | - | - | - | - | - |
| 7.0.5. | VIDRO LISO INCOLOR 4MM - SEM COLOCACAO | 11.568,24 | - | - | - | - | - | - |
| 7.0.6. | VIDRACEIRO (HORISTA) | 572,83 | - | - | - | - | - | - |
| 7.0.7. | AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS | 513,86 | - | - | - | - | - | - |
| 8. | REVESTIMENTO INTERNO | 184.545,40 | - | - | - | - | - | - |
| 8.0.1. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | 10.868,00 | - | - | - | - | - | - |
| 8.0.2. | MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | 114.871,20 | - | - | - | - | - | - |
| 8.0.3. | EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | 9.237,50 | - | - | - | - | - | - |
| 8.0.4. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014 | 16.430,00 | - | - | - | - | - | - |
| 8.1. | REVESTIMENTO EXTERNO | 33.138,70 | - | - | - | - | - | - |
| 8.1.1. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | 2.548,00 | - | - | - | - | - | - |
| 8.1.2. | MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | 30.590,70 | - | - | - | - | - | - |
| 9. | HIDROSSANITÁRIO | 7.401,90 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.1. | CAIXA SIFONADA, PVC, 150 X *185* X 75 MM, COM GRELHA QUADRADA, BRANCA | 389,68 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.2. | CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAIS | 462,50 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.3. | TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL | 89,90 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.4. | CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | 87,00 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.5. | CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | 20,82 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.6. | TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) | 646,68 | - | - | - | - | - | - |

| Orçamento Contratado | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | |
|----------------------|--|-------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------------|---------|-------------------------|
| Item | Discriminação | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período |
| 9.0.7. | TUBO PVC, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAIS (NBR 5688) | 265,52 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.8. | TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688) | 347,04 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.9. | INSTALADOR DE TUBULACOES (TUBOS/EQUIPAMENTOS) | 404,40 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.10. | PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014 | 2.846,16 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.11. | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | 852,95 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.12. | CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015 | 616,05 | - | - | - | - | - | - |
| 9.0.13. | FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015 | 593,40 | - | - | - | - | - | - |
| 10. | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 12.737,58 | - | - | - | - | - | - |
| 10.0.1. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | 3.415,64 | - | - | - | - | - | - |
| 10.0.2. | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | 736,75 | - | - | - | - | - | - |
| 10.0.3. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | 3.338,00 | - | - | - | - | - | - |
| 10.0.4. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | 4.112,00 | - | - | - | - | - | - |
| 10.0.5. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 6 DISJUNTORES NEMA OU 8 DISJUNTORES DIN | 150,82 | - | - | - | - | - | - |
| 10.0.6. | CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | 495,90 | - | - | - | - | - | - |
| 10.0.7. | ELETRICISTA (HÓRISTA) | 488,64 | - | - | - | - | - | - |

Obs:

Obs 2: Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Preço total; Medição.

Os serviços medidos informados neste BM encontram-se concluídos, estão em conformidade com os projetos e especificações aceitos pela CAIXA e foram executados de acordo com as normas técnicas.

SÃO FRANCISCO DE ASSIS / RS, 03 de agosto de 2023

Local e Data

Resp. Técnico Fiscalização: Arlindo Fumaco
 CREA/CAU: RS037784
 ART/RRT: 12062076