



BM - BOLETIM DE MEDIÇÃO
Empreitada Preço Global

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|---|---|------------------------------|
| 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 015/2022 | Empresa Executora LEONISIO BERNARDI LANÇANOVA LTDA | CNPJ 94.123.924/0001-29 | Objeto do CTEF CONSTRUÇÃO ESF | | Início da Obra 12/12/2022 |

Realizado Acumulado: 25,16%

Período: 06/02/2023 a 07/03/2023

Medição: 02

Número de linhas do BM: 137

| Item | Orçamento Contratado Discriminação | Preço Total (R\$) | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | |
|--------|---|-------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período |
| | | 704.290,11 | 15,98 | 9,19 | 25,16 | 112.522,37 | 64.701,77 | 177.224,14 |
| 1. | CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO DA SAÚDE | 704.290,11 | 15,98 | 9,19 | 25,16 | 112.522,37 | 64.701,77 | 177.224,14 |
| 1.1. | SERVIÇOS INICIAIS | 30.889,59 | 64,05 | 6,34 | 70,39 | 19.783,38 | 1.959,92 | 21.743,30 |
| 1.1.1. | PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA "N. 22", ADESIVADA, DE 2,4 X 1,2" M (SEM POSTES PARA FIXAÇÃO) | 2.271,24 | 100,00 | - | 100,00 | 2.271,24 | - | 2.271,24 |
| 1.1.2. | Administração Local | 13.066,13 | 15,00 | 15,00 | 30,00 | 1.959,92 | 1.959,92 | 3.919,84 |
| 1.1.3. | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018 | 5.319,00 | 100,00 | - | 100,00 | 5.319,00 | - | 5.319,00 |
| 1.1.4. | EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016 | 5.850,42 | 100,00 | - | 100,00 | 5.850,42 | - | 5.850,42 |
| 1.1.5. | TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018 | 4.382,80 | 100,00 | - | 100,00 | 4.382,80 | - | 4.382,80 |
| 1.2. | FUNDAÇÕES - MICRO ESTACA COM TRADO Ø30cm, PROFUND. 1 METRO | 1.794,38 | 100,00 | - | 100,00 | 1.794,38 | - | 1.794,38 |
| 1.2.1. | ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020 | 1.794,38 | 100,00 | - | 100,00 | 1.794,38 | - | 1.794,38 |
| 1.3. | FUNDAÇÕES - SAPATAS 0,8X0,8 - H= 0,4 | 21.347,24 | 100,00 | - | 100,00 | 21.347,24 | - | 21.347,24 |
| 1.3.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017 | 893,70 | 100,00 | - | 100,00 | 893,70 | - | 893,70 |
| 1.3.2. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 | 1.028,48 | 100,00 | - | 100,00 | 1.028,48 | - | 1.028,48 |
| 1.3.3. | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 | 3.537,60 | 100,00 | - | 100,00 | 3.537,60 | - | 3.537,60 |
| 1.3.4. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 | 8.282,82 | 100,00 | - | 100,00 | 8.282,82 | - | 8.282,82 |
| 1.3.5. | CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017 | 7.604,64 | 100,00 | - | 100,00 | 7.604,64 | - | 7.604,64 |
| 1.4. | VIGA BALDRAME 20X40 | 49.181,52 | 100,00 | - | 100,00 | 49.181,52 | - | 49.181,52 |
| 1.4.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017 | 2.245,12 | 100,00 | - | 100,00 | 2.245,12 | - | 2.245,12 |
| 1.4.2. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 | 11.940,24 | 100,00 | - | 100,00 | 11.940,24 | - | 11.940,24 |
| 1.4.3. | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 | 3.041,40 | 100,00 | - | 100,00 | 3.041,40 | - | 3.041,40 |
| 1.4.4. | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 | 6.564,10 | 100,00 | - | 100,00 | 6.564,10 | - | 6.564,10 |
| 1.4.5. | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 | 4.950,30 | 100,00 | - | 100,00 | 4.950,30 | - | 4.950,30 |
| 1.4.6. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) | 10.825,56 | 100,00 | - | 100,00 | 10.825,56 | - | 10.825,56 |
| 1.4.7. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 | 9.614,80 | 100,00 | - | 100,00 | 9.614,80 | - | 9.614,80 |
| 1.5. | HIDROSSANITÁRIO | 10.718,47 | - | - | - | - | - | - |
| 1.5.1. | CAIXA SIFONADA, PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRÉLHA QUADRADA, BRANCA (NBR 5688) | 289,50 | - | - | - | - | - | - |
| 1.5.2. | CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | 438,06 | - | - | - | - | - | - |

| Orçamento Contratado | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | |
|----------------------|---|-------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------|
| Item | Discriminação | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período |
| 1.8.1. | 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 | 102.079,23 | 20,00 | 50,00 | 70,00 | 20.415,85 | 51.039,61 | 71.455,46 |
| 1.8.2. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | 6.253,48 | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.3. | MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M ³ /H DE ARGAMASSA EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | 77.088,80 | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.4. | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | 3.163,06 | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.5. | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | 18.999,71 | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.6. | 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 5M ² E 10M ² , ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | 5.921,10 | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.7. | REVESTIMENTO CERÂMICO PLACA 60X60 ESMALTADA EXTRA C/ REJUNTE EPOXI (REF SINAPI 87256) | 19.921,61 | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.8. | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022 | 999,57 | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.9. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 424,47 | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.10. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 103,95 | - | - | - | - | - | - |
| 1.9. | VIGAS AÉREAS E DE CINTAMENTO | 37.611,81 | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 2.630,63 | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 9.239,57 | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 320,07 | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.4. | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020 | 18.805,92 | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.5. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) | 6.615,62 | - | - | - | - | - | - |
| 1.10. | PILARES | 16.717,48 | - | 70,00 | 70,00 | - | 11.702,24 | 11.702,24 |
| 1.10.1. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 1.730,65 | - | 70,00 | 70,00 | - | 1.211,46 | 1.211,46 |
| 1.10.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | 6.384,51 | - | 70,00 | 70,00 | - | 4.469,16 | 4.469,16 |
| 1.10.3. | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020 | 4.993,80 | - | 70,00 | 70,00 | - | 3.495,66 | 3.495,66 |
| 1.10.4. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) | 3.608,52 | - | 70,00 | 70,00 | - | 2.525,96 | 2.525,96 |
| 1.11. | PISO EXTERNO E=6cm | 2.825,63 | - | - | - | - | - | - |
| 1.11.1. | EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 | 2.825,63 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12. | ESQUADRIAS c/ vergas e contra vergas | 48.356,73 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.1. | ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_09/2021 | 885,20 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.2. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:2:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | 1.985,44 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.3. | VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 6 MM, SEM COLOCACAO | 5.037,20 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.4. | INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 6 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021_P | 9.376,64 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.5. | KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA PESADA OU SUPERPESADA, 90X210CM, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | 17.068,37 | - | - | - | - | - | - |

Geo

| Orçamento Contratado | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | |
|----------------------|---|-------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------------|---------|-------------------------|
| Item | Discriminação | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período |
| 1.12.6. | KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MEDIA, 80X210CM, EXCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO PARCIAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | 6.296,05 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.7. | LIXAMENTO DE MADEIRA PARA APLICAÇÃO DE FUNDO OU PINTURA. AF_01/2021 | 140,18 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.8. | PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021 | 1.629,58 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.9. | PORTA DE MADEIRA QUADRICULADA PARA VIDRO, DE CORRER (EUCALIPTO OU EQUIVALENTE REGIONAL), E = *3,5* CM | 2.896,41 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.10. | PORTA DE ABRIR / GIRO, DE MADEIRA FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 1000 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO SEMI-SOLIDO (SARRAFEADO), CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA | 468,13 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.11. | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | 2.000,74 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.12. | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARÇAO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020_P | 181,91 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.13. | LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA. AF_01/2020 | 45,97 | - | - | - | - | - | - |
| 1.12.14. | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020 | 344,91 | - | - | - | - | - | - |
| 1.13. | PRÉ LAJE c/ beiral | 87.785,50 | - | - | - | - | - | - |
| 1.13.1. | LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020 | 56.325,50 | - | - | - | - | - | - |
| 1.13.2. | CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM DESEMPENADEIRA DENTADA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | 5.918,00 | - | - | - | - | - | - |
| 1.13.3. | 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 | 19.838,50 | - | - | - | - | - | - |
| 1.13.4. | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | 814,00 | - | - | - | - | - | - |
| 1.13.5. | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICO EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | 4.889,50 | - | - | - | - | - | - |
| 1.14. | COBERTURA EM ALUZINCO 15% | 64.755,52 | - | - | - | - | - | - |
| 1.14.1. | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | 25.753,00 | - | - | - | - | - | - |
| 1.14.2. | FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÃO DE 10 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | 19.836,83 | - | - | - | - | - | - |
| 1.14.3. | FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÃO DE 5 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | 10.329,22 | - | - | - | - | - | - |
| 1.14.4. | 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 | 4.708,60 | - | - | - | - | - | - |
| 1.14.5. | TABUA *2,5 X 30 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA | 508,00 | - | - | - | - | - | - |
| 1.14.6. | IMUNIZANTE PARA MADEIRA, INCOLOR | 633,78 | - | - | - | - | - | - |
| 1.14.7. | CALHA PLATIBANDA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 45 CM | 1.603,80 | - | - | - | - | - | - |
| 1.14.8. | TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAIS (NBR 5688) | 1.194,69 | - | - | - | - | - | - |
| 1.14.9. | BOCAL PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO DA SAIDA ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL | 187,60 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15. | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 37.245,30 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.1. | PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016 | 2.418,60 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.2. | PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016 | 12.463,29 | - | - | - | - | - | - |

Geo

| Orçamento Contratado | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | |
|----------------------|---|-------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------------|---------|-------------------------|
| Item | Discriminação | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período |
| 1.15.3. | PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR PARALELO, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016 | 362,24 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.4. | PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016 | 191,00 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.5. | PONTO DE ILUMINAÇÃO E TOMADA, RESIDENCIAL, INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016 | 481,38 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.6. | LUMINÁRIA DUPLA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 4 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 18 W, COM REATORES DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 | 12.768,33 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.7. | LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA LUA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 | 1.556,17 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.8. | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 | 91,29 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.9. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | 284,97 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.10. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | 14,21 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.11. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | 15,56 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.12. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | 24,66 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.13. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | 202,14 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.14. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | 1.975,50 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.15. | QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE QUADRO DISTRIBUIÇÃO GRANDE (76X40 CM). AF_05/2015 | 55,42 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.16. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 | 143,00 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.17. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | 928,80 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.18. | ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM² E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020 | 2.432,12 | - | - | - | - | - | - |
| 1.15.19. | POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSÃO DE 8,00 M, RESISTENCIA DE 150 DAN, TIPO D | 836,62 | - | - | - | - | - | - |

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, 07 de março de 2023

Local e Data

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