

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPONENTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPONENTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|------------------|---|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Agrupador de Eventos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | CONVIVE | | - | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.1.1. | SERVIÇOS PRELIMINARES | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1. | DESPESAS LEGAIS/ LEGALIZAÇÃO DA OBRA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.0.1. | ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA(ART) CIVIL - CREA - LEI FEDERAL Nº 6496/77 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 1. D. | DESPESAS LEGAIS/ LEGALIZAÇÃO DA OBRA | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2. | MOBILIZAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.0.1. | MOBILIZACAO E DESMOBILIZACAO DE CANTEIRO | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 2. M. | MOBILIZAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3. | CANTEIRO DE OBRAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3.0.1. | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS | M2 | 6,48 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 3. C. | CANTEIRO DE OBRAS | 6,48 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3.0.2. | CONTAINER ESCRITORIO 6,05x2,44x2,57 COM ACABAMENTO EM PVC | MES | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 6. A. | ADMINISTRAÇÃO CENTRAL | 1,08 | 1,02 | 1,05 | 1,05 | 0,97 | 1,00 | 1,00 | 0,93 | 0,89 | 0,84 | 0,78 | 1,39 |
| 1.1.3.0.3. | CONTAINER ALMOXARIFADO S/ ACAB.C/PRATELEIRAS 6,05x2,44x2,57 | MES | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 6. A. | ADMINISTRAÇÃO CENTRAL | 1,08 | 1,02 | 1,05 | 1,05 | 0,97 | 1,00 | 1,00 | 0,93 | 0,89 | 0,84 | 0,78 | 1,39 |
| 1.1.3.0.4. | BANHEIRO QUIMICO 110X120X230CM COM MANUTENCAO | MES | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 6. A. | ADMINISTRAÇÃO CENTRAL | 1,08 | 1,02 | 1,05 | 1,05 | 0,97 | 1,00 | 1,00 | 0,93 | 0,89 | 0,84 | 0,78 | 1,39 |
| 1.1.4. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4.0.1. | CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 3000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 4. IN. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4.0.2. | ESTRUTURA DE MADEIRA PROVISÓRIA PARA SUPORTE DE CAIXA DÁGUA ELEVADA DE 3000 LITROS. AF_03/2024 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 4. IN. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4.0.3. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ , FORÇA,TELEFONE E LÓGICA | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 4. IN. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4.0.4. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ESGOTO | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 4. IN. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4.0.5. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 4. IN. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4.0.6. | LIGAÇÃO PROVISÓRIA LUZ E FORÇA - PD. GOINFRA | Un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 4. IN. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4.0.7. | LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA (INCLUSO RETIRADA DO ESGOTO SANITÁRIO) - PD. GOINFRA | Un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 4. IN. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4.0.8. | CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 4. IN. | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | 2,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.5. | LOCAÇÃO DA OBRA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.5.0.1. | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTELETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024 | M | 1.809,86 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 5. LO. | LOCAÇÃO DA OBRA | 1.809,86 | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0.0.1. | ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | MES | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 6. A. | ADMINISTRAÇÃO CENTRAL | 0,27 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,19 | 0,37 |
| 1.2.0.0.2. | MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | MES | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 6. A. | ADMINISTRAÇÃO CENTRAL | 0,72 | 0,68 | 0,70 | 0,70 | 0,65 | 0,67 | 0,67 | 0,62 | 0,59 | 0,56 | 0,52 | 0,92 |
| 1.2.0.0.3. | ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | MES | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 6. A. | ADMINISTRAÇÃO CENTRAL | 1,08 | 1,02 | 1,05 | 1,05 | 0,97 | 1,00 | 1,00 | 0,93 | 0,89 | 0,84 | 0,78 | 1,39 |
| 1.2.0.0.4. | APONTADOR OU APROPRIADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | MES | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 6. A. | ADMINISTRAÇÃO CENTRAL | 0,90 | 0,85 | 0,87 | 0,87 | 0,81 | 0,84 | 0,83 | 0,78 | 0,74 | 0,70 | 0,65 | 1,16 |
| 1.2.0.0.5. | ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | MES | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 6. A. | ADMINISTRAÇÃO CENTRAL | 0,90 | 0,85 | 0,87 | 0,87 | 0,81 | 0,84 | 0,83 | 0,78 | 0,74 | 0,70 | 0,65 | 1,16 |
| 1.2.0.0.6. | VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | MES | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 6. A. | ADMINISTRAÇÃO CENTRAL | 1,08 | 1,02 | 1,05 | 1,05 | 0,97 | 1,00 | 1,00 | 0,93 | 0,89 | 0,84 | 0,78 | 1,39 |
| 1.3. | ASSISTÊNCIA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | ASSISTÊNCIA - FUNDAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1. | ASSISTÊNCIA - FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1.1. | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 40CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020_PA (REF. SINAPI 100897) | M | 584,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU. | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | 584,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1.2. | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 335,28 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU. | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | 335,28 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1.3. | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 1.954,92 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU. | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | 1.954,92 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1.4. | LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 73,39 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU. | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | 73,39 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1.5. | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UN | 66,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU. | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | 66,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2. | ASSISTÊNCIA - FUNDAÇÃO - BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 8,48 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F. | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | 8,48 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 33,93 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F. | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | 33,93 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.3. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024 | M3 | 156,16 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F. | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | 156,16 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.4. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 32,62 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F. | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | 32,62 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.5. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 1,63 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F. | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | 1,63 | | | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº AGREGADOR DE PREÇOS | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|---|------------------------|------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.3.1.2.6. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 177,92 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | 177,92 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.7. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 64,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | 64,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.8. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | 13,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.9. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 1.502,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | 1.502,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.10. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 114,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | 114,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.11. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 233,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | 233,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.12. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 25,43 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | 25,43 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.13. | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO AF_08/2023 | M3 | 171,33 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | 171,33 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.14. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 35,41 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | 35,41 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.15. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 1.062,17 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | 1.062,17 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.16. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 48,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | 48,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3. | ASSISTÊNCIA - FUNDAÇÃO - VIGA BALDRAME | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 6,80 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 6,80 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 27,22 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 27,22 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.3. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 4,09 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 4,09 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.4. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 856,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 856,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.5. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 359,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 359,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.6. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 97,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 97,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.7. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 67,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 67,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.8. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 1.203,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 1.203,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.9. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 99,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 99,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.10. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 13,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.11. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 428,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 428,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.12. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 32,70 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 32,70 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.13. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 44,22 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 44,22 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.14. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 1.326,68 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO X 14,5 KM ATÉ O ATERRO | 11. F | | 1.326,68 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.3.15. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 586,75 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | 586,75 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2. | ASSISTÊNCIA - SUPERESTRUTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.1. | ASSISTÊNCIA - SUPERESTRUTURA - PILARES | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.1.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 242,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | 242,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.1.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 155,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | 155,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | AGUPADOR DE EVENTOS | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|-------|--|---------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.3.2.1.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 161,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | 161,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.1.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 259,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | 259,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.1.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 345,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | 345,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.1.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 345,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | 345,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.1.7. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 14,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | 14,40 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.2. | ASSISTÊNCIA - SUPERESTRUTURA - VIGAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.2.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 652,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | 652,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.2.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 594,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | 594,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.2.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 74,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | 74,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.2.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 1.070,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | 1.070,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.2.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 1.230,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | 1.230,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.2.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 664,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | 664,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.2.7. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 432,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | 432,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.2.8. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 1.118,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | 1.118,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.2.9. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 25,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 350,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | 350,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.2.10. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 64,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | 64,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.3. | ASSISTÊNCIA - SUPERESTRUTURA - LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.3.1. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 79,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | 79,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.3.2. | ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-92. AF_09/2021 | KG | 1.131,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | 1.131,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.3.3. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 1.208,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | 1.208,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.3.4. | PASSANTE TIPO PEÇA EM POLIESTIRENO (ISOPOR), FIXADO EM LAJE, PARA PASSAGEM DE NO MÁXIMO 5 TUBOS DE 50 MM DE DIÂMETRO. AF_09/2023 | UN | 1.310,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | 1.310,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.3.5. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 40,14 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | 40,14 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.3.6. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 142,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | 142,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.3.7. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 21,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | 21,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.3.8. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 1.209,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | 1.209,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.3.9. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 71,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | 71,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.3.10. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 17,04 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | 17,04 | | | | | | | | | | |
| 1.3.3. | ASSISTÊNCIA - ALVENARIA E FECHAMENTOS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.3.1. | ASSISTÊNCIA - ALVENARIA E FECHAMENTOS - PAREDES | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.3.1.1. | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 | M2 | 623,29 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | ALVENARIA E FECHAMENTOS PAREDES | | 623,29 | | | | | | | | | | |
| 1.3.3.1.2. | PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS. AF_07/2023_PS | M2 | 461,67 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | ALVENARIA E FECHAMENTOS PAREDES | | 461,67 | | | | | | | | | | |
| 1.3.3.1.3. | INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO COM Lã DE VIDRO EM PAREDE DRYWALL. AF_07/2023 (REF SINAPI 104725) | M2 | 461,67 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | ALVENARIA E FECHAMENTOS PAREDES | | 461,67 | | | | | | | | | | |
| 1.3.3.2. | ASSISTÊNCIA - ALVENARIA E FECHAMENTOS - DIVISÓRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.3.2.1. | DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF_01/2021 | M2 | 29,26 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 19. A | ALVENARIA E FECHAMENTOS DIVISÓRIAS | | 29,26 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|

| FRENTE DE OBRA: | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|-----------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.3.3. | ASSISTÊNCIA - ALVENARIA E FECHAMENTOS - FORROS | | - | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.3.3.3.1. | FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF 08/2023 PS | M2 | 562,01 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 20. A | | 562,01 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4. | ASSISTÊNCIA - REVESTIMENTOS E PINTURAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.1. | ASSISTÊNCIA - REVESTIMENTOS E PINTURAS - PISO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.1.1. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 80X80 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF 02/2023 PE | M2 | 97,66 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | 97,66 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.1.2. | PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA. AF 06/2022 | M2 | 785,12 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | 785,12 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.2. | ASSISTÊNCIA - REVESTIMENTOS E PINTURAS - PAREDE | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.2.1. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023 | M2 | 1.126,63 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | 1.126,63 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.2.2. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF 02/2023 PE | M2 | 247,14 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | 247,14 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.2.3. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023 | M2 | 184,61 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | 184,61 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.2.4. | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF 03/2024 | M2 | 311,44 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | 311,44 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.2.5. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 10/2022 | M2 | 1.869,82 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | 1.869,82 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.2.6. | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF 08/2022 | M2 | 1.869,82 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | 1.869,82 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.2.7. | EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF 04/2023 | M2 | 1.311,24 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | 1.311,24 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.3. | ASSISTÊNCIA - REVESTIMENTOS E PINTURAS - TETO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.3.1. | FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF 04/2023 | M2 | 804,17 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | 804,17 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.3.2. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023 | M2 | 242,13 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | 242,13 | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.3.3. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023 | M2 | 562,04 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | 562,04 | | | | | | | | | | |
| 1.3.5. | ASSISTÊNCIA - ESQUADRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.1. | ASSISTÊNCIA - ESQUADRIAS - METÁLICA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.1.1. | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, BATENTE/ REQUADRO 3 A 14 CM, VIDRO INCLUSO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 60X80 (A X L) CM, SEM ACABAMENTO, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | M2 | 8,43 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | | 8,43 | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.1.2. | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS INCLUSOS), BATENTE/ REQUADRO 6 A 14 CM, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 100X120 CM, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | M2 | 10,82 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | | 10,82 | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.1.3. | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS INCLUSOS), COM BANDEIRA, BATENTE/ REQUADRO 6 A 14 CM, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 150X120 CM, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | M2 | 70,16 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | | 70,16 | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.2. | ASSISTÊNCIA - ESQUADRIAS - MADEIRA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.2.1. | PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR PARA VIDRO SEM GUARNIÇÃO, 87X210CM, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS, INCLUSIVE VIDROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.2.2. | PORTA COMPLETA DE MADEIRA 1 FL.0,70x1,60m REV.LAMIN.-SANITARIO | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | 7,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.2.3. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 23,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | 23,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.2.4. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | 7,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.2.5. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.2.6. | BARRA DE APOIO PARA BANHEIRO ALUMÍNIO POLIDO 40cm +PARAFUSO | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.2.7. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | 2,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|

| FRENTE DE OBRA: | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|-----------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.3.5.2.8. | PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 90X210 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.6. | ASSISTÊNCIA - VIDROS E ESPELHOS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.6.0.1. | ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, SEM MOLDURA | M2 | 3,33 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 28. V | | 3,33 | | | | | | | | | | |
| 1.3.6.0.2. | INSTALAÇÃO DE VIDRO LAMINADO, E = 8 MM (4+4), ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021_PS | M2 | 7,54 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 28. V | | 7,54 | | | | | | | | | | |
| 1.3.7. | ASSISTÊNCIA - PEDRAS E GRANITOS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.7.0.1. | PINGADEIRA CONCRETO PARA TOPO DE MUROS 0,20m | M | 98,09 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | 98,09 | | | | | | | | | | |
| 1.3.7.0.2. | DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF_01/2021 | M2 | 27,26 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | 27,26 | | | | | | | | | | |
| 1.3.7.0.3. | BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA | M2 | 9,99 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | 9,99 | | | | | | | | | | |
| 1.3.7.0.4. | PEDRA IRREGULAR DE GRANITO PARA REVESTIMENTO DE PAREDES | M2 | 13,53 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | 13,53 | | | | | | | | | | |
| 1.3.8. | ASSISTÊNCIA - IMPERMEABILIZAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.8.0.1. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023 | M2 | 903,69 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 30. II | | 903,69 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ÁGUA FRIA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.1. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 88,75 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 88,75 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.2. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 13,88 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 13,88 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.3. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 0,85 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 0,85 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.4. | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 11,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.5. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 33,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 33,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.6. | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 - INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 23,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 23,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.7. | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 18,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.8. | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.9. | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, - INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 22,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 22,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.10. | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1, - INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.11. | CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 9,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.12. | CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 20,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 20,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.13. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.14. | LUVA COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, - INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.15. | TÉ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, - INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.16. | TÉ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 3/4, - INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.9.0.17. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | 5,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ESGOTO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.1. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 29,16 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 29,16 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.2. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 122,39 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 122,39 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.3. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 9,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 9,40 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.4. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 57,86 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 57,86 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------|--|------------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | M | 15,44 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.3.10.0.5. | BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL E ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 20,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 20,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.6. | CAP, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.7. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.8. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 15,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.9. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.10. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 40,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.11. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 29,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 29,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.12. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.13. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 9,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.14. | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.15. | JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.16. | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.17. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 46,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 46,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.18. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 5,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.19. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 16,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 16,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.20. | TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 08/2022 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 9,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.21. | TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 5,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.22. | TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 16,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 16,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.23. | TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.24. | TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.25. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.26. | JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.27. | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.28. | TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.29. | CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.30. | CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.31. | CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF. 12/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVITE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|-----------------|---------------------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVITE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPOR TIVA | PISCINA SEMOLIMPI CA | RESERVATÓ RIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | Nº | Agrupador de Eventos | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.33. | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.3.10.0.34. | CAIXA SIFONADA, COM GRELHA REDONDA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 16,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.10.0.35. | CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_ 12/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11. | ASSISTÊNCIA - LOUÇAS E METAIS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.1. | BEBEDOURO DE PRESSAO ACESSIVEL SUSPENSO EM INOX C/ BRAILLE | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.2. | Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, l=40cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar | un | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 7,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.3. | VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXIVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 9,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.4. | SISTEMA ALARME-BOTAO DE EMERGENCIA COM TRAVA | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.5. | CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 5,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.6. | CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 9,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.7. | Dispenser para toalha interfolhada | un | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 5,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.8. | SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 11,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.9. | LAVATORIO SUSPENSO ECO 40C30CM CELITE COM METAIS | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.10. | LAVATORIO SUSPENSO MASTER DE CANTO COM MESA L76.17 DECA | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.11. | MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.12. | PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 9,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.13. | TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 5,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.14. | TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXIVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.15. | BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 8,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.16. | BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 8,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.17. | TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, TIPO MONOCOMANDO. AF_ 01/2020 | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 10,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.11.0.18. | TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO COM SENSOR DE PRESENÇA. AF_ 01/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 33. L | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES DRENAGEM PLUVIAL | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.1. | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_ 06/2022 | M | 93,67 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 93,67 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.2. | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_ 06/2022 | M | 12,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 12,40 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.3. | CANAleta MEIA CANA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (D = 20 CM) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 08/2024 | M | 17,62 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 17,62 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.4. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_ 06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.5. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_ 06/2022 | UN | 16,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 16,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.6. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.7. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.8. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_ 06/2022 | UN | 16,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 16,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.9. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_ 06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.10. | RALO SEMISFERICO FERRO FUNDIDO 150 x 150mm | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.11. | REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_ 06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 2,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº AGRUPADOR DE EVENTOS | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------|--|-------------------------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPOR TIVA | PISCINA SEMOLIMPI CA | RESERVATÓ RIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.3.12.0.12. | TÉ, PVC, SERIE NORMAL, ESCOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.3.12.0.13. | TÉ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.14. | RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_06/2022 | UN | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 15,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.15. | CAIXA ENTERRADA RETENTORA DE AREIA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,00 X 1,00 X 1,20 M, EXCLUINDO TAMPÃO. AF_12/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.12.0.16. | TAMPA PARA CAIXA TIPO R1, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X 0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.1. | EXTINTOR PO QUÍMICO SECO 6kg ABC NBR 15808:2017 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.2. | SUPORTE DE PISO PARA EXTINTOR DE INCENDIO | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.3. | BASE DECORATIVA PARA EXTINTORES | un | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.4. | EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.5. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E1", DIMENSÃO (300X300)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.6. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E2", DIMENSÃO (150X100)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.7. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E7", DIMENSÃO (300X300)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.8. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S1", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 31,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 31,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.9. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "ES", DIMENSÃO (300X300)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.10. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S3", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 35,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 35,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.11. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S12", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.12. | BOTÃO DE ALARME INCENDIO ACIONAMENTO MANUAL COM QUEBRA VIDRO | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.13. | ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X30CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 20M, REDUÇÃO 2 1/2" X 1 1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.13.0.14. | CONJUNTO DE MANGUEIRA PARA COMBATE À INCÊNDIO EM FIBRA DE POLIESTER PURA, COM 1 1/2", REVESTIDA INTERNAMENTE, COMPRIMENTO DE 15M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / ELETRODUTOS E ELETROCALHAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.1. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.2. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 9,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.3. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 36,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 36,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.4. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 429,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 429,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.5. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 18,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.6. | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 25mm 1" | M | 69,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 69,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.7. | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 32mm 1.1/4" | M | 81,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 81,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.8. | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 40mm 1.1/2" | M | 36,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 36,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.9. | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 50mm 2" | M | 30,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 30,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.10. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 63,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 63,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.11. | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 18,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.12. | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 369,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 369,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.13. | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 93,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 93,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.14. | ELETROCALHA PERFURADA TIPO "U" 200X100 CHAPA 22 SEM TAMPA | M | 38,62 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | 38,62 | | | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVITE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|-------|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------|---------------|--------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|---------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVITE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.15. | ELETROCALHA PERFURADA TIPO "U" 100X50 CHAPA 20 SEM TAMPA | M | 26,75 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 26,75 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.1.16. | PERFILADO PERFURADO 38x38x6000mm CHAPA 22 | M | 88,39 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 88,39 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.2. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / CABEAMENTO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.2.1. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 5.411,66 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 5.411,66 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.2.2. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 932,63 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 932,63 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.2.3. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 322,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 322,90 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.2.4. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFIXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 2,5 MM², 90°C, 0,6/1KV | m | 291,07 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 291,07 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.2.5. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFIXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 4 MM², 90°C, 0,6/1KV | m | 140,55 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 140,55 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.2.6. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFIXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 6 MM², 90°C, 0,6/1KV | m | 42,86 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 42,86 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.2.7. | CABO DE COBRE ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETROCALHA OU PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | M | 129,51 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 129,51 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.2.8. | CABO DE COBRE ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETROCALHA OU PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | M | 527,75 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 527,75 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.2.9. | CABO DE COBRE ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETROCALHA OU PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | M | 725,05 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 725,05 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / ACESSÓRIOS E CONEXÕES | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.1. | SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1 1/2" | UN | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 13,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.2. | SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1" | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.3. | SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.4. | SAIDA LATERAL SIMPLES PARA ELETRODUTO 3/4" | UN | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 18,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.5. | JUNCAO RAPIDA INTERNA "L" PARA PERFILADO 38mm | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.6. | Junção interna tipo "T" para perfilado, (ref.: Mopa ou similar) | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 12,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.7. | Curva horizontal 200 x 100 mm para eletrocalha metálica, com ângulo 90° (ref.: mopa ou similar) | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.8. | Curva 45° para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1") | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 11,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.9. | Curva 45° para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 25mm (3/4") | UN | 149,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 149,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.10. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 7,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.11. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 136,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 136,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.12. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 17,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 17,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.13. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.14. | CURVA 90 ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLITICO 3/4" | UN | 41,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 41,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.15. | CURVA 90 ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLITICO 1" | UN | 33,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 33,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.16. | CURVA 90 ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLITICO 1.1/2" | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.17. | CURVA 90 ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLITICO 1.1/4" | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 7,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.18. | Luva de emenda para eletroduto, aço galvanizado, dn 20 mm (3/4"), aparente, instalada em parede - fornecimento e instalação | un | 83,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 83,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.19. | Luva de emenda para eletroduto, aço galvanizado, dn 25 mm (1"), aparente, instalada em teto - fornecimento e instalação | un | 58,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 58,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.20. | LUVA ELETRODUTO GALVANIZADO 1.1/2" | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.21. | LUVA ELETRODUTO GALVANIZADO 1.1/4" | UN | 20,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 20,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.22. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 28,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 28,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.23. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 564,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 564,00 | | | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| FRENTES DE OBRA: | | | | | Nº | Agrupador de Eventos | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|-------|--------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 |
| 1.3.14.3.24. | LUVIA PARA ELETRODUTO, PVC, ROCAVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 54,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 54,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.25. | LUVIA PARA ELETRODUTO, PVC, ROCAVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 10,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.26. | Condutele em alumínio tipo II de 3/4" | UN | 40,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 40,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.27. | Condutele em alumínio tipo "II" de 1" | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 9,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.28. | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2022 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 7,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.29. | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2022 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 8,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.30. | INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 23,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 23,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.31. | INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 3,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.32. | INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.33. | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 10,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.34. | INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 6,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.35. | SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 09/2024 | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 12,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.36. | CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 15X15X10CM (SOBREPOR), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 11/2019 | UN | 23,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 23,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.37. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 2,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.38. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (4 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 32,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 32,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.39. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 107,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 107,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.40. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 8,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.41. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 82,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 82,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.42. | CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 119,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 119,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.43. | Caixa de passagem em alumínio 4x2" - Forneimento | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 2,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.44. | CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_ 08/2022 | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 12,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.45. | CURVA 45 GRAUS PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022 (REF. SINAPI 97559) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.3.46. | CURVA 45 GRAUS PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022 (REF. SINAPI 97559) | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 2,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.4. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / LUMINÁRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.4.1. | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 09/2024 | UN | 26,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 26,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.4.2. | Luminária plafon (sobrepór) 40 x 40 - 36 W - 6000K - G- Light ou similar | un | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 18,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.4.3. | LUMINARIA EMBUTIR/PAINEL LED DEEP QUADRADO STH8904/30 STELLA | UN | 100,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 100,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.4.4. | Luminária pendente simples, ref. 1110/1, Bianca ou similar | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.5. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO DE FORÇA NOBREAK | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.5.1. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.5.2. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.5.3. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.5.4. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.5.5. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.6. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO I QDAC B1 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.6.1. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.6.2. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.6.3. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 2,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.6.4. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.3.14.6.5. | Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA, 4 polos, GE V/304-044031, Siemens 5SM1 344-0 ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | Agrupador de Eventos | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|-------|--------------------------------|------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.3.14.6.6. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.6.7. | Disjuntor bipolar 16 A, padrão DIN (linha branca), curva C, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5SX1 ou similar. (REF. SINAPI 93660) | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 2,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.7. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO QDAC B2 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.7.1. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.7.2. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.7.3. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 6,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.7.4. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.7.5. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.7.6. | Disjuntor bipolar 16 A, padrão DIN (linha branca), curva C, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5SX1 ou similar. (REF. SINAPI 93660) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.7.7. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.7.8. | Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA, 4 polos, GE V/304-044031, Siemens SSM1 344-0 ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.8. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO QDAC B3 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.8.1. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.8.2. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.8.3. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 2,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.8.4. | Disjuntor bipolar 16 A, padrão DIN (linha branca), curva C, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5SX1 ou similar. (REF. SINAPI 93660) | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 2,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.8.5. | Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA, 4 polos, GE V/304-044031, Siemens SSM1 344-0 ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.8.6. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.8.7. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.9. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO QDAC B4 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.9.1. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.9.2. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.9.3. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 2,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.9.4. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.9.5. | Disjuntor bipolar 16 A, padrão DIN (linha branca), curva C, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5SX1 ou similar. (REF. SINAPI 93660) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.9.6. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.9.7. | Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA, 4 polos, GE V/304-044031, Siemens SSM1 344-0 ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.9.8. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.10. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO QDAC B5 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.10.1. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.10.2. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.10.3. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.10.4. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.10.5. | Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA, 4 polos, GE V/304-044031, Siemens SSM1 344-0 ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.10.6. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.11. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO QDC B1 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.11.1. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.11.2. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.11.3. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 5,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.11.4. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.11.5. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.11.6. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.11.7. | Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA, 4 polos, GE V/304-044031, Siemens SSM1 344-0 ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1,00 | | | | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| FRENTE DE OBRA: | | | | | Nº | Agrupador de Eventos | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------------|--|-------|---------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.12. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO QDC B2 | | - | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.3.14.12.1. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATE 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.12.2. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.12.3. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 9,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.12.4. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.12.5. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.12.6. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.12.7. | Disjuntor tripolar 60 A, padrão NEMA (linha preta), corrente interrupção 5KA, ref.: Eletromar ou similar (REF. SINAPI 101895) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.12.8. | Dispositivo diferencial residual de 25 A x 30 mA, 2 polos, ref. 5SM1 312-0 MB da Siemens ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.13. ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO QDC B3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.13.1. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 5,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.13.2. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.13.3. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 10,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.13.4. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 13,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.13.5. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.13.6. | Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA, 4 polos, GE V/304-044031, Siemens 5SM1 344-0 ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.13.7. | Dispositivo diferencial residual de 25 A x 30 mA, 2 polos, ref. 5SM1 312-0 MB da Siemens ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 12,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.13.8. | Disjuntor tripolar 80 A, padrão DIN (linha branca), curva de disparo C, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5SX1 ou similar. (REF. SINAPI 101895) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.13.9. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METALICO DE SOBREPOR 56 DISJUNTORES COM BARRAMENTO TRIFASICO 225A GOMES (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.14. ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO QDC B4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.14.1. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.14.2. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.14.3. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.14.4. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 9,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.14.5. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.14.6. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.14.7. | Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA, 4 polos, GE V/304-044031, Siemens 5SM1 344-0 ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.15. ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO QDC B5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.15.1. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.15.2. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.15.3. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.15.4. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 8,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.15.5. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.15.6. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.15.7. | Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA, 4 polos, GE V/304-044031, Siemens 5SM1 344-0 ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.16. ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO QDC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.16.1. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.16.2. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.16.3. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.16.4. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.16.5. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.17. ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / QUADRO QGBT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.17.1. | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 400A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | 1,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVITE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|--------------------------------|--|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Agrupador de Eventos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$): | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.17.2. | DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.3.14.17.3. | PAINEL ELÉTRICO DE SOBREPOR DO TIPO TTA (TOTALMENTE TESTADO), TIPO DE MONTAGEM NO PAVIMENTO, COM CERTIFICAÇÃO DOS TESTES DE "TIPO" E "ROTINA" DE ACORDO COM A NBR 60439-1, TENSÃO DE ISOLAÇÃO ATÉ 1000V, CORRENTE NOMINAL ATÉ 800A, IPK=54KA, IP-43, A SER EXECUTADO CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR ANEXO COM FORMA DE SEGREGAÇÃO TIPO 2, DIMENSÕES INTERNAS 2000X390X500MM, COM ACESSÓRIOS BARRAMENTO ENCAPSULADO, CONECTOR TIPO PINO E BARRAMENTO DE COBRE COM DIMENSSÕES CONFORME PROJETO (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.17.4. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.17.5. | Disjuntor termomagnético tripolar 40 A com caixa moldada 10 kA (REF. SINAPI 101895) | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 7,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.17.6. | Disjuntor termomagnético tripolar 63 A com caixa moldada 10 kA (REF. SINAPI 101895) | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.17.7. | Disjuntor termomagnético tripolar 80 A com caixa moldada 10 kA (REF. SINAPI 101895) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.18. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.14.18.1. | NOBREAK TRIFÁSICO, DE 10 KVA FATOR DE POTÊNCIA DE 0,8, AUTONOMIA MÍNIMA DE 30 MINUTOS A PLENA CARGA | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES CABEAMENTO ESTRUTURADO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.1. | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2021 | M | 108,23 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 108,23 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.2. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2021 | M | 32,09 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 32,09 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.3. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | M | 12,67 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 12,67 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.4. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | M | 9,17 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 9,17 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.5. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | M | 37,79 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 37,79 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.6. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | M | 99,15 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 99,15 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.7. | CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 11/2019 | M | 2.739,68 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 2.739,68 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.8. | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 43,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 43,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.9. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.10. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2021 | UN | 20,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 20,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.11. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.12. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2021 | UN | 40,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.13. | TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 11/2019 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.14. | Placa cega para tomada RJ45, ref. Tablet, da Tramontina | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.15. | Tomada dupla para lógica RJ45, 4"x2", embutir, completa, ref.0605, Fame ou similar | un | 37,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 37,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.16. | Caixa de passagem para telefone, padrão telebras, 40x40x12cm, em chapa aço galv. - fornecimento | un | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 9,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.17. | Fornecimento e instalação de rack de piso 19" x 12u x 450mm | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.18. | PATCH PANEL 48 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 11/2019 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.19. | Switch 24 portas | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.20. | CERTIFICACAO DE CABEAMENTO DE FIBRA OPTICA | CJ | 77,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 77,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.21. | REGUA 19" COM 12 TOMADAS 2P+T | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.22. | Fornecimento e montagem de guia de cabos horizontais fechado de corpo de aço sae 1020, prof=40mm | un | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.15.0.23. | Kit Ventilação composto por 2 Ventiladores Bi-Volts, inclusive fixação em Rack 19" | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.3.16. | ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.1. | CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 08/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | 4,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVITE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / Tomador Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / Tomador Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|

| | | | | | Nº | Agrupador de Eventos | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------|--|--------|---|------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.3.16.0.2. | INSTALAÇÃO DE SINALIZADOR NOTURNO LED. AF_03/2024 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.3. | MASTRO 1 ½", COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.4. | BRAÇADEIRA PARA 3 ESTAIS 1.1/2" | Un | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.5. | MINI CAPTOR PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.6. | Barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" | M | 248,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 248,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.7. | CURVA 90º BARRA CHATA ALUM 7/8"x1/8"x300MM TEL 778 (LABOR) | UN | 22,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 22,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.8. | HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 11,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.9. | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | M | 219,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 219,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.10. | CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | M | 285,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 285,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.11. | Caixa de equipotencialização 40x40x15, com barramento para neutro - Fornecimento | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.12. | Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm², ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 11,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.13. | Eletroduto aparente de PVC rígido roscável diâmetro 1", inclusive abraçadeira de fixação | m | 33,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 33,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.14. | CONECTOR DE MEDICAO E EMENDA 16 A 70MM 560 - TERMOTECNICA | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 11,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.15. | Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm², ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.16. | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020 | UN | 22,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 22,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.16.0.17. | TAMPA PARA CAIXA TIPO R1, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X 0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020 | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | 11,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.17. ASSISTÊNCIA - INSTALAÇÕES MECÂNICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.17.0.1. | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021 PE | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 39. II | INSTALAÇÕES MECÂNICAS | 5,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.17.0.2. | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021 PE | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 39. II | INSTALAÇÕES MECÂNICAS | 7,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.17.0.3. | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021 PE | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 39. II | INSTALAÇÕES MECÂNICAS | 6,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.17.0.4. | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021 PSE | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 39. II | INSTALAÇÕES MECÂNICAS | 9,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.4. AUDITÓRIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1. AUDITÓRIO - FUNDAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1. AUDITÓRIO - FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1.1. | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 40CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020 PA (REF. SINAPI 100897) | M | 256,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | 256,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1.2. | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021 PS | KG | 169,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | 169,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1.3. | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021 PS | KG | 968,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | 968,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1.4. | LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 32,17 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | 32,17 | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1.5. | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UN | 32,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | 32,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2. AUDITÓRIO - FUNDAÇÃO - BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 4,98 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | 4,98 | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 19,91 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | 19,91 | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.3. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024 | M3 | 85,46 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | 85,46 | | | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVITE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|------------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVITE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMOLIMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.4.1.2.4. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 17,78 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 17,78 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.5. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 0,89 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 0,89 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.6. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 72,64 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 72,64 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.7. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 25,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 25,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.8. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 12,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.9. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 680,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 680,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.10. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 157,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 157,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.11. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 192,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 192,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.12. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 13,15 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 13,15 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.13. | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO AF_08/2023 | M3 | 95,91 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 95,91 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.14. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 18,77 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 18,77 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.15. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 562,97 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 562,97 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.16. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 11,60 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | 11,60 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3. | AUDITÓRIO- FUNDAÇÃO - VIGA BALDRAME | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 1,56 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 1,56 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 6,23 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 6,23 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.3. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 0,99 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 0,99 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.4. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 19,75 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 19,75 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.5. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 119,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 119,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.6. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 9,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.7. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 52,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 52,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.8. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 332,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 332,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.9. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 33,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 33,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.10. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 114,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 114,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.11. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 7,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 7,90 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.12. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 10,12 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 10,12 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.13. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 303,71 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 303,71 | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3.14. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 133,75 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | 133,75 | | | | | | | | | |
| 1.4.2. | AUDITÓRIO - SUPERESTRUTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2.1. | AUDITÓRIO - SUPERESTRUTURA - PILARES | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2.1.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 79,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | 79,00 | | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|--|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.4.2.1.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 66,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. SUPERESTRUTURA PILARES | | | 66,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.1.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 46,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. SUPERESTRUTURA PILARES | | | 46,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.1.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 65,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. SUPERESTRUTURA PILARES | | | 65,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.1.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 387,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. SUPERESTRUTURA PILARES | | | 387,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.1.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 97,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. SUPERESTRUTURA PILARES | | | 97,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.1.7. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPa - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 4,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. SUPERESTRUTURA PILARES | | | 4,90 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.2. | AUDITÓRIO - SUPERESTRUTURA - VIGAS | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2.2.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 135,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. SUPERESTRUTURA VIGAS | | | 135,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.2.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 35,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. SUPERESTRUTURA VIGAS | | | 35,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.2.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 24,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. SUPERESTRUTURA VIGAS | | | 24,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.2.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 479,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. SUPERESTRUTURA VIGAS | | | 479,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.2.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 170,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. SUPERESTRUTURA VIGAS | | | 170,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.2.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 117,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. SUPERESTRUTURA VIGAS | | | 117,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.2.7. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 32,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. SUPERESTRUTURA VIGAS | | | 32,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.2.8. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 706,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. SUPERESTRUTURA VIGAS | | | 706,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.2.9. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPa - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 17,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. SUPERESTRUTURA VIGAS | | | 17,50 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3. | AUDITÓRIO - SUPERESTRUTURA - LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 13,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.2. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 199,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 199,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.3. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 41,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 41,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.4. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 5,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.5. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPa - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 1,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 1,20 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.6. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 27,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 27,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.7. | ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-92. AF_09/2021 | KG | 278,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 278,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.8. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 296,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 296,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.9. | PASSANTE TIPO PEÇA EM POLIESTIRENO (ISOPOR), FIXADO EM LAJE, PARA PASSAGEM DE NO MÁXIMO 5 TUBOS DE 50 MM DE DIÂMETRO. AF_09/2023 | UN | 336,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 336,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.10. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPa - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 10,80 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 10,80 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.11. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 37,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 37,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.12. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 225,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 225,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3.13. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPa - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 3,70 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | 3,70 | | | | | | | | | |
| 1.4.3. | AUDITÓRIO - ALVENARIA E FECHAMENTOS | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.3.1. | AUDITÓRIO - ALVENARIA E FECHAMENTOS - PAREDES | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.3.1.1. | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 | M2 | 204,49 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. ALVENARIA E FECHAMENTOS PAREDES | | | 204,49 | | | | | | | | | |
| 1.4.3.2. | AUDITÓRIO - ALVENARIA E FECHAMENTOS - FORROS | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|

| | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|-----------------|----------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPOR TIVA | PISCINA SEMOLIMPI CA | RESERVATÓ RIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | Nº | Agrupador de Eventos | | | | | | | | | | | |
| 1.4.3.2.1. | FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIREGIONAL DE FIXAÇÃO, AF 08/2023 PS | M2 | 171,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 19. A | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.4.4. | AUDITÓRIO - REVESTIMENTOS E PINTURAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.4.1. | AUDITÓRIO - REVESTIMENTOS E PINTURAS - PISO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.4.1.1. | PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA, AF 06/2022 | M2 | 7,54 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | 7,54 | | | | | | | | | |
| 1.4.4.1.2. | Fornecimento e Instalação de Carpete de alto tráfego 100% sintético anti-chama lúmen São Carlos ou similar laudado pelo corpo de bombeiro e=5mm | UN | 182,01 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | 182,01 | | | | | | | | | |
| 1.4.4.2. | AUDITÓRIO - REVESTIMENTOS E PINTURAS - PAREDE | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.4.2.1. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023 | M2 | 202,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | 202,40 | | | | | | | | | |
| 1.4.4.2.2. | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF 03/2024 | M2 | 183,48 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | 183,48 | | | | | | | | | |
| 1.4.4.2.3. | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF 03/2024 | M2 | 23,02 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | 23,02 | | | | | | | | | |
| 1.4.4.2.4. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 10/2022 | M2 | 408,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | 408,90 | | | | | | | | | |
| 1.4.4.2.5. | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF 08/2022 | M2 | 408,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | 408,90 | | | | | | | | | |
| 1.4.4.2.6. | EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF 04/2023 | M2 | 202,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | 202,40 | | | | | | | | | |
| 1.4.4.3. | AUDITÓRIO - REVESTIMENTOS E PINTURAS - TETO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.4.3.1. | FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF 04/2023 | M2 | 198,82 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | | 198,82 | | | | | | | | | |
| 1.4.4.3.2. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023 | M2 | 198,82 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | | 198,82 | | | | | | | | | |
| 1.4.5. | AUDITÓRIO - ESQUADRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.5.1. | AUDITÓRIO - ESQUADRIAS - METÁLICA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.5.1.1. | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, BATENTE/ REQUADRO 3 A 14 CM, VIDRO INCLUSO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 60x80 (A X L) CM, SEM ACABAMENTO, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | M2 | 0,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 16. S | | | 0,50 | | | | | | | | | |
| 1.4.5.1.2. | CAIXILHO FIXO DE ALUMÍNIO PARA VIDRO (VIDRO INCLUSO), BATENTE/ REQUADRO DE 4 A 14 CM, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | M2 | 2,27 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 16. S | | | 2,27 | | | | | | | | | |
| 1.4.5.1.3. | PORTA CORTA-FOGO 90X210X4CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 16. S | | | 2,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.5.2. | AUDITÓRIO - ESQUADRIAS - MADEIRA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.5.2.1. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | | 2,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.5.3. | AUDITÓRIO - PEDRAS E GRANITOS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.5.3.1. | Pingadeira de alto acabamento em concreto simples fck=20Mpa, nas dimensões 0,80x0,23x0,05m. Da Relevô Premoldados ou similar. | un | 70,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | | 70,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.5.3.2. | DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF 01/2021 | M2 | 43,99 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | | 43,99 | | | | | | | | | |
| 1.4.5.3.3. | BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA | M2 | 20,58 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | | 20,58 | | | | | | | | | |
| 1.4.5.3.4. | PEDRA IRREGULAR DE GRANITO PARA REVESTIMENTO DE PAREDES | M2 | 18,04 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | | 18,04 | | | | | | | | | |
| 1.4.5.4. | AUDITÓRIO - IMPERMEABILIZAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.5.4.1. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF 09/2023 | M2 | 183,05 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 30. I | | | 183,05 | | | | | | | | | |
| 1.4.6. | AUDITÓRIO - INSTALAÇÕES DRENAGEM PLUVIAL | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.6.0.1. | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 | M | 20,05 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. I | | | 20,05 | | | | | | | | | |
| 1.4.6.0.2. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. I | | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.6.0.3. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. I | | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.6.0.4. | RALO SEMISFÉRICO FERRO FUNDIDO 150 x 150mm | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. I | | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.7. | AUDITÓRIO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.1. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 | M | 198,68 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | | | 198,68 | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.2. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 | M | 679,60 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | | | 679,60 | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.3. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 | M | 137,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | | | 137,40 | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | Agrupador de Eventos | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|-------|--|------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.4.7.0.4. | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 18,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.5. | CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.6. | CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 33,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 33,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.7. | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.8. | INTERRUPTOR SIMPLES (4 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.9. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 3,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.10. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 14,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 14,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.11. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (4 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.12. | Luminária plafon (sobrepór) 40 x 40 - 36 W - 6000K - G- Light ou similar | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.13. | LUMINARIA EMBUTIR/PAINEL LED DEEP QUADRADO STH8904/30 STELLA | UN | 29,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 29,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.14. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 6,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.15. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.16. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.17. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.18. | Disjuntor tripolar 80 A, padrão DIN (linha branca), curva de disparo C, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5SX1 ou similar. (REF. SINAPI 101895) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.19. | QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.7.0.20. | Dispositivo diferencial residual de 80 A x 30 mA, 4 polos, ref. PBA 480/030 da GE, 5SV5-347-0 da Siemens ou equivalente (REF. SINAPI 93672) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8. AUDITÓRIOS - INSTALAÇÕES CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.1. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 18,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.2. | CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2019 | M | 12,92 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 12,92 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.3. | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.4. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.5. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.6. | Placa cega para tomada RJ45, ref. Tablet, da Tramontina | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.7. | Tomada dupla para lógica RJ45, 4"x2", embutir, completa, ref.0605, Fame ou similar | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.8. | Caixa de passagem para telefone, padrão telebras, 40x40x12cm, em chapa aço galv. - fornecimento | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.9. | Fornecimento e instalação de rack de piso 19" x 12u x 450mm | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.10. | PATCH PANEL 48 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2019 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.11. | Switch 24 portas | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.12. | CERTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO DE FIBRA ÓPTICA | CJ | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.13. | REGUA 19" COM 12 TOMADAS 2P+T | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.14. | Fornecimento e montagem de guia de cabos horizontais fechado de corpo de aço sae 1020, prof=40mm | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 2,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.8.0.15. | Kit Ventilação composto por 2 Ventiladores Bi-Volts, inclusive fixação em Rack 19" | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.9. AUDITÓRIO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.1. | CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.5 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.2. | INSTALAÇÃO DE SINALIZADOR NOTURNO LED. AF_03/2024 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.5 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.3. | MASTRO 1 ½", COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.5 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.4. | BRAÇADEIRA PARA 3 ESTAIS 1.1/2" | Un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.5 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | 2,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|--------|---------------------------------|---|-------|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | | | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.5. | MINI CAPTOR PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.6. | Barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" | M | 79,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 79,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.7. | CURVA 90º BARRA CHATA ALUM 7/8"x1/8"x300MM TEL 778 (LABOR) | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 8,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.8. | HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.9. | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | M | 86,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 86,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.10. | CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | M | 76,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 76,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.11. | Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm², ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.12. | Eletroduto aparente de PVC rígido roscável diâmetro 1", inclusive abraçadeira de fixação | m | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.13. | CONECTOR DE MEDICAO E EMENDA 16 A 70MM 560 - TERMOTECNICA | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.14. | Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm², ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 2,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.15. | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 8,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.9.0.16. | TAMPA PARA CAIXA TIPO R1, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X 0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.10. | AUDITÓRIO - INSTALAÇÕES MECÂNICAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.10.0.1. | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, APRESENTANDO ENTRE 54000 E 58000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021 PE | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 39. II | | | 4,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.11. | AUDITÓRIO - INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.11.0.1. | SUORTE DE PISO PARA EXTINTOR DE INCENDIO | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | 2,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.11.0.2. | BASE DECORATIVA PARA EXTINTORES | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | 2,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.11.0.3. | EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 PE | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | 2,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.11.0.4. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E5", DIMENSÃO (300X300)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | 2,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.11.0.5. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S1", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | 7,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.11.0.6. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S9", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | 1,00 | | | | | | | | | |
| 1.4.11.0.7. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S12", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | 1,00 | | | | | | | | | |
| 1.5. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - FUNDAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1.1. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1.1.1. | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 40CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020 PA (REF. SINAPI 100897) | M | 204,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | 204,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.1.2. | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021 PS | KG | 116,84 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | 116,84 | | | | | | | | |
| 1.5.1.1.3. | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021 PS | KG | 681,26 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | 681,26 | | | | | | | | |
| 1.5.1.1.4. | LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 25,64 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | 25,64 | | | | | | | | |
| 1.5.1.1.5. | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UN | 23,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | 23,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - FUNDAÇÃO - BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 3,16 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 3,16 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 12,62 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 12,62 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.3. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024 | M3 | 63,11 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 63,11 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.4. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 11,27 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 11,27 | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|-------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.5.1.2.5. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 0,56 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 0,56 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.6. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 54,88 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 54,88 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.7. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 17,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 17,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.8. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.9. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 522,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 522,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.10. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 29,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 29,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.11. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 36,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 36,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.12. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 8,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 8,40 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.13. | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO AF_08/2023 | M3 | 69,23 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 69,23 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.14. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 12,56 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 12,56 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.15. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 376,84 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 376,84 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.16. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 9,80 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | 9,80 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - FUNDAÇÃO - VIGA BALDRAME | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 2,86 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 2,86 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 11,44 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 11,44 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.3. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 1,41 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 1,41 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.4. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 28,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 28,20 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.5. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 152,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 152,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.6. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 27,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 27,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.7. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.8. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 500,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 500,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.9. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 30,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 30,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.10. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 61,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 61,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.11. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 202,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 202,00 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.12. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 14,10 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 14,10 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.13. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 18,59 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 18,59 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.14. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 557,70 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 557,70 | | | | | | | | |
| 1.5.1.3.15. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 230,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | 230,20 | | | | | | | | |
| 1.5.2. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - SUPRAESTRUTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.2.1. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - SUPRAESTRUTURA - PILARES | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.2.1.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 61,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | 61,00 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
|--|--|---------|------------|--|-------|---|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | | | | | | | | | | | | |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.5.2.1.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 70,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | 70,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.1.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | 18,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.1.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 158,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | 158,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.1.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 21,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | 21,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.1.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 51,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | 51,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.1.7. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPa - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 3,10 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | 3,10 | | | | | | | | |
| 1.5.2.2. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - SUPRAESTRUTURA - VIGAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.2.2.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 112,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | 112,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.2.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 117,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | 117,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.2.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 31,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | 31,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.2.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 42,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | 42,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.2.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 310,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | 310,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.2.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 77,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | 77,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.2.7. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 227,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | 227,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.2.8. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 76,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | 76,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.2.9. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPa - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 10,30 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | 10,30 | | | | | | | | |
| 1.5.2.3. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - SUPRAESTRUTURA - LAJE MACIÇA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.2.3.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIÇA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 252,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELÇADAS E MACIÇA | | | | 252,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.3.2. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 1.089,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELÇADAS E MACIÇA | | | | 1.089,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.3.3. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 485,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELÇADAS E MACIÇA | | | | 485,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.3.4. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 540,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELÇADAS E MACIÇA | | | | 540,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.3.5. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 95,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELÇADAS E MACIÇA | | | | 95,00 | | | | | | | | |
| 1.5.2.3.6. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPa - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 30,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELÇADAS E MACIÇA | | | | 30,20 | | | | | | | | |
| 1.5.3. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - ALVENARIAS E FECHAMENTOS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.3.1. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - ALVENARIAS E FECHAMENTOS - PAREDES | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.3.1.1. | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 | M2 | 429,32 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | ALVENARIA E FECHAMENTOS PAREDES | | | | 429,32 | | | | | | | | |
| 1.5.3.2. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - ALVENARIAS E FECHAMENTOS - FORROS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.3.2.1. | FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023 PS | M2 | 170,66 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 20. A | ALVENARIA E FECHAMENTOS FORROS | | | | 170,66 | | | | | | | | |
| 1.5.3.3. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - REVESTIMENTO E PINTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.3.3.1. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 80X80 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_02/2023 PE | M2 | 259,09 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PISO | | | | 259,09 | | | | | | | | |
| 1.5.3.3.2. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 131,91 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | 131,91 | | | | | | | | |
| 1.5.3.3.3. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023 PE | M2 | 402,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | 402,20 | | | | | | | | |
| 1.5.3.3.4. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 51,45 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | 51,45 | | | | | | | | |
| 1.5.3.3.5. | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF_03/2024 | M2 | 226,89 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | 226,89 | | | | | | | | |
| 1.5.3.3.6. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 | M2 | 612,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | 612,00 | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPOSTANTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPOSTANTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------------|--|--------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Aroeiras | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.856,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.5.3.3.7. | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 | M2 | 612,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | 612,00 | | | | | | | | |
| 1.5.3.3.8. | EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023 | M2 | 183,36 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | 183,36 | | | | | | | | |
| 1.5.3.3.9. | FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023 | M2 | 225,89 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | | | 225,89 | | | | | | | | |
| 1.5.3.3.10. | PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 56,22 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | | | 56,22 | | | | | | | | |
| 1.5.3.3.11. | PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 148,24 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | | | 148,24 | | | | | | | | |
| 1.5.3.3.12. | PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 21,43 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | | | 21,43 | | | | | | | | |
| 1.5.4. | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO - ESQUADRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.4.1. | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO - ESQUADRIAS - METÁLICAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.4.1.1. | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, BATENTE/ REQUADRO 3 A 14 CM, VIDRO INCLUSO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 60X80 (A X L) CM. SEM ACABAMENTO, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024 | M2 | 13,89 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | | | | 13,89 | | | | | | | | |
| 1.5.4.2. | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO - ESQUADRIAS - MADEIRA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.4.2.1. | PORTA COMPLETA DE MADEIRA 1 FL.0,70x1,60m REV.LAMIN -SANITARIO | UN | 23,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | | | 23,00 | | | | | | | | |
| 1.5.4.2.2. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.4.2.3. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.4.2.4. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.4.2.5. | BARRA DE APOIO PARA BANHEIRO ALUMÍNIO POLIDO 40cm +PARAFUSO | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.5. | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO - VIDROS E ESPELHOS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| - | (Código não identificado nas referências) | - | 16,63 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 28. V | | | | 16,63 | | | | | | | | |
| 1.5.6. | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO - PEDRAS E GRANITO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.6.1. | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO - PEDRAS E GRANITO - DIVISÓRIA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.6.1.1. | DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF_01/2021 | M2 | 75,52 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | | | 75,52 | | | | | | | | |
| 1.5.6.1.2. | BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA | M2 | 9,99 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | | | 9,99 | | | | | | | | |
| 1.5.6.1.3. | PINGADEIRA CONCRETO PARA TOPO DE MUROS 0,20m | M | 68,85 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | | | 68,85 | | | | | | | | |
| 1.5.7. | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO - IMPERMEABILIZAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.7.0.1. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023 | M2 | 270,53 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 30. II | | | | 270,53 | | | | | | | | |
| 1.5.8. | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.8.1. | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS / PEÇAS E CONEXÕES | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.1. | BUCHA DE REDUÇÃO, PPR, 32 X 25, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.2. | JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 74,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 74,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.3. | JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 10,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.4. | JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FÊMEA TERMINAL, METÁLICO, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 25 MM X 3/4", CONEXÃO POR ANEL DESLIZANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2023 | UN | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 15,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.5. | TÊ MISTURADOR, PPR, 25 X 3/4", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 15,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.6. | CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.7. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 23,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 23,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.8. | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 28,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 28,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.9. | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 37,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 37,00 | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|--------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.5.8.1.10. | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.11. | TÉ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.12. | REGISTRO DE PRESSÃO, PVC, SOLDÁVEL, VOLANTE SIMPLES, DN 25 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 31,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 31,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.13. | CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 9,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.14. | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 12,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.15. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 10,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.16. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 11,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.17. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 4,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.18. | VÁLVULA DE SEGURANÇA, DN 15MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.19. | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 14,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 14,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.20. | CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.21. | LUVA, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 14,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 14,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.22. | CONECTOR FÊMEA, PPR, 25 X 1/2 , CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 4,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.23. | CONECTOR MACHO, PPR, 25 X 1/2 , CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 78,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 78,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.24. | CONECTOR MACHO, PPR, 32 X 3/4", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 10,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.25. | TÉ NORMAL, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 9,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.26. | TÉ NORMAL, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 7,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.27. | CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 8,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.28. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 13,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.29. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 15,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.30. | CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.31. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 15,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.32. | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.33. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.1.34. | TE DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.2. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS / ACESSÓRIOS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.8.2.1. | PURGADOR DE AGUA AUTOMATICO DE AR | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.2.2. | ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.2.3. | MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGf/cm2), D = 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 5,00 | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
|---|--|---------|------------|--|--------|--|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | | | | | | | | | | | | |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.8.2.4. | VASO DE EXPANSÃO, DN 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.5.8.3. | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS / BOILER 01 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.1. | MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGf/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.2. | PURGADOR DE AGUA AUTOMATICO DE AR | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.3. | VASO DE EXPANSÃO, DN 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.4. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.5. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.6. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.7. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.8. | VÁLVULA DE SEGURANÇA, DN 15MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.9. | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.10. | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.11. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.12. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.13. | TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.14. | CONECTOR FÊMEA, PPR, 32 X 3/4", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.15. | CONECTOR MACHO, PPR, 25 X 1/2, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 7,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.16. | CONECTOR MACHO, PPR, 32 X 3/4", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.17. | JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 6,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.18. | JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.19. | TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.20. | TUBO, PPR, DN 20, CLASSE PN25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 0,39 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 0,39 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.21. | TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 25 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 17,52 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 17,52 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.22. | TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 2,87 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,87 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.23. | TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.24. | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.3.25. | BOILER ELETRICO VERTICAL ALTA PRESSAO 500 LITROS | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4. | VESTIÁRIOS E DEPÓSITO - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS / BOILER 02 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.1. | MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGf/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVITE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | CONVITE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEM OLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
|---|---|---------|------------|--|--------|--|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | | | | | | | | | | | | |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.5.8.4.2. | PURGADOR DE AGUA AUTOMATICO DE AR | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.3. | VASO DE EXPANSÃO, DN 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.4. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.5. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.6. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.7. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.8. | VÁLVULA DE SEGURANÇA, DN 15MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.9. | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.10. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.11. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.12. | CONECTOR FÊMEA, PPR, 32 X 3/4", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.13. | CONECTOR MACHO, PPR, 25 X 1/2", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 7,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.14. | CONECTOR MACHO, PPR, 32 X 3/4", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.15. | JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.16. | JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.17. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.18. | TUBO, PPR, DN 20, CLASSE PN25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 0,41 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 0,41 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.19. | TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 25 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 10,85 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 10,85 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.20. | TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 2,65 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,65 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.21. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 2,54 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,54 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.22. | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.23. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.4.24. | BOILER ELETRICO VERTICAL ALTA PRESSAO 500 LITROS | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS / BOILER 03 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.1. | MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.2. | PURGADOR DE AGUA AUTOMATICO DE AR | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.3. | VASO DE EXPANSÃO, DN 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.4. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.5. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | 3,00 | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|--------|------------------|-------------|-----------|-----------------------|---------------|--------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|---------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.5.8.5.6. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.7. | VÁLVULA DE SEGURANÇA, DN 15MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.8. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.9. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.10. | CONECTOR FÊMEA, PPR, 32 X 3/4", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.11. | CONECTOR MACHO, PPR, 25 X 1/2", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 9,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.12. | CONECTOR MACHO, PPR, 32 X 3/4", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.13. | JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 6,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.14. | JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.15. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.16. | TUBO, PPR, DN 20, CLASSE PN25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 0,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 0,40 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.17. | TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 25 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 11,77 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 11,77 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.18. | TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 2,02 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,02 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.19. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.20. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.21. | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.5.22. | BOILER ELETRICO VERTICAL ALTA PRESSAO 500 LITROS | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS / BOILER 04 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.1. | MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.2. | PURGADOR DE AGUA AUTOMATICO DE AR | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.3. | VASO DE EXPANSÃO, DN 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.4. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.5. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.6. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.7. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.8. | VÁLVULA DE SEGURANÇA, DN 15MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.9. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.10. | CONECTOR FÊMEA, PPR, 32 X 3/4", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.11. | CONECTOR MACHO, PPR, 25 X 1/2", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 9,00 | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVITE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|--------|-----------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVITE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.856,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.5.8.6.12. | CONECTOR MACHO, PPR, 32 X 3/4", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.13. | JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 7,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.14. | JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.15. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.16. | TUBO, PPR, DN 20, CLASSE PN25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 0,41 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 0,41 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.17. | TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 25 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 12,69 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 12,69 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.18. | TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 2,47 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,47 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.19. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.20. | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.6.21. | BOILER ELETRICO VERTICAL ALTA PRESSAO 500 LITROS | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS / BOILER 05 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.1. | MANÔMETRO 0 a 200 PSI (0 a 14 KG/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.2. | PURGADOR DE AGUA AUTOMATICO DE AR | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.3. | VASO DE EXPANSÃO, DN 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.4. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.5. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.6. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.7. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.8. | VÁLVULA DE SEGURANÇA, DN 15MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.9. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.10. | CONECTOR MACHO, PPR, 25 X 1/2", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 8,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.11. | CONECTOR MACHO, PPR, 32 X 3/4", CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.12. | JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 25 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 7,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.13. | TUBO, PPR, DN 20, CLASSE PN25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 0,39 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 0,39 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.14. | TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 25 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 13,38 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 13,38 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.15. | TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 2,55 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,55 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.16. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.17. | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.7.18. | BOILER ELETRICO VERTICAL ALTA PRESSAO 500 LITROS | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|--------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.5.8.8. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS / TUBULAÇÃO | | - | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.5.8.8.1. | TUBO, PPR, DN 20, CLASSE PN25, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.8.8.2. | TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 25 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 114,14 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 114,14 | | | | | | | | |
| 1.5.8.8.3. | TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 14,79 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 14,79 | | | | | | | | |
| 1.5.8.8.4. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 72,13 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 72,13 | | | | | | | | |
| 1.5.8.8.5. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 15,88 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 15,88 | | | | | | | | |
| 1.5.8.8.6. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 48,01 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | 48,01 | | | | | | | | |
| 1.5.9. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - INSTALAÇÕES ESGOTO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.1. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 24,76 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 24,76 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.2. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 109,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 109,40 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.3. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 97,74 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 97,74 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.4. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 5,24 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 5,24 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.5. | CAP. PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 6,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.6. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 8,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.7. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.8. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 45,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 45,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.9. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 22,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 22,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.10. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 12,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.11. | JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 23,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 23,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.12. | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 9,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.13. | JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.14. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 71,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 71,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.15. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 51,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 51,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.16. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.17. | TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 11,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.18. | TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 7,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.19. | TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 40,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 40,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.20. | TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.21. | TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVITE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|--------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVITE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.5.9.0.22. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 4,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.23. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM X 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 04/2024 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.24. | CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.25. | CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF. 12/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.9.0.26. | CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF. 12/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - INSTALAÇÕES DRENAGEM PLUVIAL | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.1. | TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022 | M | 28,73 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 28,73 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.2. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 6,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.3. | LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 6,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.4. | RALO SEMISFÉRICO FERRO FUNDIDO 150 x 150mm | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 6,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.5. | BEBEDOURO DE PRESSÃO ACESSÍVEL SUSPENSO EM INOX C/ BRAILLE | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 4,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.6. | Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, l=40cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar | un | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 7,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.7. | BANCO ARTICULADO, EM AÇO INOX, PARA PCD, FIXADO NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.8. | VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 11,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.9. | SISTEMA ALARME-BOTÃO DE EMERGENCIA COM TRAVA | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 4,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.10. | CABIDE FLEX CROMADO 2060.C.FLX DECA | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 6,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.11. | CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 10,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.12. | CHUVEIRO METÁLICO COM BRAÇO METÁLICO (DUCHA FRIA) | Un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.13. | DUCHA REDON. PAREDE CROM. LORENFIVE 7015 C16 INC. REGISTRO | UN | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 13,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.14. | Dispenser para toalha interfolhada | un | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.15. | SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 7,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.16. | LAVATÓRIO SUSPENSO MASTER DE CANTO COM MESA L76.17 DECA | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.17. | MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.18. | PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 12,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.19. | ACABAMENTO DE REGISTRO PRESSÃO CROMADO 1" TARGA DECA | UN | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 13,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.20. | TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.21. | BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.22. | BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 14,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 14,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.23. | BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 14,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 14,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.24. | VASO SANITÁRIO INFANTIL LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.25. | TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO, TIPO MONOCOMANDO. AF. 01/2020 | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 10,00 | | | | | | | | |
| 1.5.10.0.26. | TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO COM SENSOR DE PRESENÇA. AF. 01/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.11. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - INSTALAÇÕES PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.11.0.1. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E1", DIMENSÃO (300X300)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.11.0.2. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E2", DIMENSÃO (150X100)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.11.0.3. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E7", DIMENSÃO (300X300)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | 1,00 | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVITE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|-----------------|--|-----------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | | |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
| 1.5.11.0.4. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S1", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.5.11.0.5. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S3", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | 12,00 | | | | | | | | |
| 1.5.11.0.6. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S12", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | 7,00 | | | | | | | | |
| 1.5.11.0.7. | ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X30CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 20M, REDUÇÃO 2 1/2" X 1 1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.11.0.8. | CONJUNTO DE MANGUEIRA PARA COMBATE A INCÊNDIO EM FIBRA DE POLIESTER PURA, COM 1 1/2", REVESTIDA INTERNAMENTE, COMPRIMENTO DE 15M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.11.0.9. | BOTAO DE ALARME INCENDIO ACIONAMENTO MANUAL COM QUEBRA VIDRO | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.11.0.10. | SUPORTE DE PISO PARA EXTINTOR DE INCENDIO | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.11.0.11. | BASE DECORATIVA PARA EXTINTORES | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.11.0.12. | EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 PE | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.1. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 200,52 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 200,52 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.2. | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 50,18 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 50,18 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.3. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 78,55 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 78,55 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.4. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 1.202,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 1.202,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.5. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 680,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 680,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.6. | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 49,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 49,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.7. | CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 39,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 39,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.8. | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 8,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.9. | INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.10. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 24,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 24,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.11. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 10,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.12. | TOMADA PARA TELEFONE RJ11 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2019 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.13. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 15,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.14. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 30,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 30,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.15. | Luminária plafon (sobrepot) 40 x 40 - 36 W - 6000K - G- Light ou similar | un | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 10,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.16. | LUMINARIA EMBUTIR/PAINEL LED DEEP QUADRADO STH8904/30 STELLA | UN | 28,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 28,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.17. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 11,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.18. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.19. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.20. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.21. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.22. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.23. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.24. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 8,00 | | | | | | | | |
| 1.5.12.0.25. | INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (DR) TETRAPOLAR DE 40A-30mA (REF. SINAPI 91981) | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13. | VESTIÁRIOS E DEPOSITO - INSTALAÇÕES SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.1. | CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.5 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 2,00 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | Agrupador de Eventos | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|-------|---|------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.5.13.0.2. | INSTALAÇÃO DE SINALIZADOR NOTURNO LED. AF_03/2024 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.3. | MASTRO 1 ½", COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.4. | BRAÇADEIRA PARA 3 ESTAIS 1.1/2" | Un | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 4,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.5. | MINI CAPTOR PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 4,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.6. | Barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" | M | 111,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 111,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.7. | CURVA 90º BARRA CHATA ALUM 7/8"x1/8"x300MM TEL 778 (LABOR) | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 10,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.8. | HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.9. | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM². NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | M | 169,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 169,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.10. | CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM². NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | M | 92,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 92,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.11. | Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm², ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.12. | Eletroduto aparente de PVC rígido roscável diâmetro 1", inclusive abraçadeira de fixação | m | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.13. | CONECTOR DE MEDICAO E EMENDA 16 A 70MM 560 - TERMOTECNICA | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 5,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.14. | Tampa reforçada em ferro fundido com escotilha TEL 536, inclusive assentamento, marca de referência Termotécnica ou equivalente | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 3,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.15. | Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm², ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 4,00 | | | | | | | | |
| 1.5.13.0.16. | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | 8,00 | | | | | | | | |
| 1.6. | CAMPO SOCIETY | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1. | CAMPO SOCIETY - FUNDAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1.1. | CAMPO SOCIETY - FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1.1.1. | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). (Ref. 100896) | M | 120,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | 120,00 | | | | | | | | |
| 1.6.1.1.2. | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 82,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | 82,00 | | | | | | | | |
| 1.6.1.1.3. | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 431,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | 431,00 | | | | | | | | |
| 1.6.1.1.4. | LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 5,89 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | 5,89 | | | | | | | | |
| 1.6.1.1.5. | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UN | 60,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | 60,00 | | | | | | | | |
| 1.6.1.2. | CAMPO SOCIETY - FUNDAÇÃO - BLOCO DE COROAMENTO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1.2.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 1,06 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | 1,06 | | | | | | | | |
| 1.6.1.2.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 4,22 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | 4,22 | | | | | | | | |
| 1.6.1.2.3. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 9,60 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | 9,60 | | | | | | | | |
| 1.6.1.2.4. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 0,48 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | 0,48 | | | | | | | | |
| 1.6.1.2.5. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 38,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | 38,40 | | | | | | | | |
| 1.6.1.2.6. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 666,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | 666,00 | | | | | | | | |
| 1.6.1.2.7. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 3,84 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | 3,84 | | | | | | | | |
| 1.6.1.2.8. | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO AF_08/2023 | M3 | 0,96 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | 0,96 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|--------------------------------|---|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Agrupador de Eventos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$): | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1.2.9. | CARGA, MANOBR E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 5,62 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.6.1.2.10. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 168,48 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | 168,48 | | | | | | | |
| 1.6.1.3. | CAMPO SOCIETY - FUNDAÇÃO - VIGA BALDRAME | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1.3.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_01/2024 | M3 | 0,35 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | 0,35 | | | | | | | |
| 1.6.1.3.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_01/2024 | M3 | 1,39 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | 1,39 | | | | | | | |
| 1.6.1.3.3. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 0,87 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | 0,87 | | | | | | | |
| 1.6.1.3.4. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 17,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | 17,40 | | | | | | | |
| 1.6.1.3.5. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 68,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | 68,00 | | | | | | | |
| 1.6.1.3.6. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 146,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | 146,00 | | | | | | | |
| 1.6.1.3.7. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 56,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | 56,00 | | | | | | | |
| 1.6.1.3.8. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 4,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | 4,20 | | | | | | | |
| 1.6.1.3.9. | CARGA, MANOBR E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 2,26 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | 2,26 | | | | | | | |
| 1.6.1.3.10. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 67,86 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | 67,86 | | | | | | | |
| 1.6.1.3.11. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSAO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 49,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | 49,00 | | | | | | | |
| 1.6.2. | CAMPO SOCIETY - CERCAMENTO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.2.0.1. | ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ¼"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021 | M2 | 560,04 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 21. A | ALVENARIA E FECHAMENTOS CERCAMENTO | | | | | 560,04 | | | | | | | |
| 1.6.3. | CAMPO SOCIETY - ESQUADRIA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.3.0.1. | PORTA PARA ALAMBRADO, COM UMA (1) FOLHA, DIMENSÃO (90X210)CM, EM TELA DE ARAME GALVANIZADO COM TRAMA LOSANGULAR DE 2" (50,8MM) E FIO BWG12 (2,77MM), EXCLUSIVE PINTURA, INCLUSIVE FIXAÇÃO E FORNECIMENTO EM QUADROS DE TUBOS DE AÇO CARBONO GALVANIZADO DIÂMETRO DE 50MM (2"), BATENTE, DOBRADIÇAS E CADEADO COM LARGURA DE 50MM | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | ESQUADRIAS METÁLICA | | | | | 2,00 | | | | | | | |
| 1.6.4. | CAMPO SOCIETY - MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.4.0.1. | REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024 | M2 | 1.125,22 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 8. FL | FUNDAÇÃO MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | | | | | 1.125,22 | | | | | | | |
| 1.6.5. | CAMPO SOCIETY - REVESTIMENTO E PINTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.5.1. | CAMPO SOCIETY - REVESTIMENTO E PINTURA - PISO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.5.1.1. | Fornecimento e instalação de grama sintética 42mm, alta durabilidade, cor verde, proteção raios UV e luz solar, incluso cola, type, areia tratada, borracha e mão de obra especializada | M2 | 1.125,22 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PISO | | | | | 1.125,22 | | | | | | | |
| 1.6.6. | CAMPO SOCIETY - INSTALAÇÕES DRENAGEM PLUVIAL | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.6.0.1. | TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, PARA DRENO - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_07/2021 | M | 548,04 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | 548,04 | | | | | | | |
| 1.6.6.0.2. | TUBO DRENO PEAD CORRUG PERF P/ PAISAGISMO DN 110MM EM ROLO | M | 39,54 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | 39,54 | | | | | | | |
| 1.6.6.0.3. | CANALETA MEIA CANA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (D = 20 CM) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | M | 89,60 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | 89,60 | | | | | | | |
| 1.6.6.0.4. | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 | UN | 32,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | 32,00 | | | | | | | |
| 1.6.6.0.5. | LUVIA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 | UN | 23,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | 23,00 | | | | | | | |
| 1.6.6.0.6. | LUVIA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 | UN | 32,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | 32,00 | | | | | | | |
| 1.6.6.0.7. | TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | 11,00 | | | | | | | |
| 1.7. | ENSINO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1. | ENSINO FUNDAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1.1. | ENSINO FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1.1.1. | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 40CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020_PA (REF. SINAPI 100897) | M | 224,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | | 224,00 | | | | | | | |
| 1.7.1.1.2. | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 148,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | | 148,00 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|-----------------|---|----------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | Nº | Agrupador de Eventos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.7.1.1.3. | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 847,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | | | 847,00 | | | | | | |
| 1.7.1.1.4. | LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 28,15 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | | | 28,15 | | | | | | |
| 1.7.1.1.5. | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UN | 28,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | | | 28,00 | | | | | | |
| 1.7.1.2. | ENSINO FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1.2.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 3,16 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 3,16 | | | | | | |
| 1.7.1.2.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 12,62 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 12,62 | | | | | | |
| 1.7.1.2.3. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 13,72 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 13,72 | | | | | | |
| 1.7.1.2.4. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 0,69 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 0,69 | | | | | | |
| 1.7.1.2.5. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 64,96 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 64,96 | | | | | | |
| 1.7.1.2.6. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 22,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 22,00 | | | | | | |
| 1.7.1.2.7. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 588,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 588,00 | | | | | | |
| 1.7.1.2.8. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 125,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 125,00 | | | | | | |
| 1.7.1.2.9. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 10,10 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 10,10 | | | | | | |
| 1.7.1.2.10. | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO AF_08/2023 | M3 | 4,39 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 4,39 | | | | | | |
| 1.7.1.2.11. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 14,81 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 14,81 | | | | | | |
| 1.7.1.2.12. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 444,21 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 444,21 | | | | | | |
| 1.7.1.2.13. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 10,08 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | 10,08 | | | | | | |
| 1.7.1.3. | ENSINO FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1.3.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 3,25 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 3,25 | | | | | | |
| 1.7.1.3.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 12,98 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 12,98 | | | | | | |
| 1.7.1.3.3. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 1,93 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 1,93 | | | | | | |
| 1.7.1.3.4. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 38,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 38,50 | | | | | | |
| 1.7.1.3.5. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 96,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 96,00 | | | | | | |
| 1.7.1.3.6. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 88,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 88,00 | | | | | | |
| 1.7.1.3.7. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 91,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 91,00 | | | | | | |
| 1.7.1.3.8. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 492,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 492,00 | | | | | | |
| 1.7.1.3.9. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 16,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 16,00 | | | | | | |
| 1.7.1.3.10. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 18,00 | | | | | | |
| 1.7.1.3.11. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 190,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 190,00 | | | | | | |
| 1.7.1.3.12. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 15,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 15,40 | | | | | | |
| 1.7.1.3.13. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 21,09 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 21,09 | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | 1 CONVIVE | 2 ASSISTÊNCIA | 3 AUDITÓRIO | 4 VESTIÁRIOS E DEPOSITO | 5 CAMPO SOCIETY | 6 ENSINO | 7 QUADRA POLIESPORTIVA | 8 PISCINA SEMIOLÍMPICA | 9 RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | 10 CASA DE LIXO | 11 GUARITA | 12 SUBESTAÇÃO |
|---|---|---------|------------|--|---------------------------------|--|--------------|------------------|----------------|----------------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | | | | | | | | | | | | |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1.3.14. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 632,78 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.7.1.3.15. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSAO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 228,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | 632,78 | | | | | | |
| 1.7.2. | ENSINO SUPERESTRUTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.2.1. | ENSINO SUPERESTRUTURA PILARES | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.2.1.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 81,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | | | 81,00 | | | | | | |
| 1.7.2.1.2. | 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 | KG | 92,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | | | 92,00 | | | | | | |
| 1.7.2.1.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | | | 18,00 | | | | | | |
| 1.7.2.1.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 112,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | | | 112,00 | | | | | | |
| 1.7.2.1.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 232,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | | | 232,00 | | | | | | |
| 1.7.2.1.6. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.2.2. | ENSINO SUPERESTRUTURA VIGAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.2.2.1. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 128,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | | | 128,00 | | | | | | |
| 1.7.2.2.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 79,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | | | 79,00 | | | | | | |
| 1.7.2.2.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 92,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | | | 92,00 | | | | | | |
| 1.7.2.2.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 63,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | | | 63,00 | | | | | | |
| 1.7.2.2.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 389,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | | | 389,00 | | | | | | |
| 1.7.2.2.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 152,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | | | 152,00 | | | | | | |
| 1.7.2.2.7. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 178,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | | | 178,00 | | | | | | |
| 1.7.2.2.8. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 14,30 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | SUPERESTRUTURA VIGAS | | | | | | 14,30 | | | | | | |
| 1.7.2.3. | ENSINO SUPERESTRUTURA LAJES MACIÇA E MACIÇA TRELICADA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.2.3.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 58,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELICADAS E MACIÇA | | | | | | 58,00 | | | | | | |
| 1.7.2.3.2. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 118,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELICADAS E MACIÇA | | | | | | 118,00 | | | | | | |
| 1.7.2.3.3. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 297,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELICADAS E MACIÇA | | | | | | 297,00 | | | | | | |
| 1.7.2.3.4. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 296,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELICADAS E MACIÇA | | | | | | 296,00 | | | | | | |
| 1.7.2.3.5. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELICADAS E MACIÇA | | | | | | 7,00 | | | | | | |
| 1.7.2.3.6. | PASSANTE TIPO PEÇA EM POLIESTIRENO (ISOPOR), FIXADO EM LAJE, PARA PASSAGEM DE NO MÁXIMO 5 TUBOS DE 50 MM DE DIÂMETRO. AF_09/2023 | UN | 420,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELICADAS E MACIÇA | | | | | | 420,00 | | | | | | |
| 1.7.2.3.7. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 389,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELICADAS E MACIÇA | | | | | | 389,00 | | | | | | |
| 1.7.2.3.8. | ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-92. AF_09/2021 | KG | 460,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELICADAS E MACIÇA | | | | | | 460,00 | | | | | | |
| 1.7.2.3.9. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 17,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELICADAS E MACIÇA | | | | | | 17,00 | | | | | | |
| 1.7.2.3.10. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELICADAS E MACIÇA | | | | | | 13,00 | | | | | | |
| 1.7.3. | ENSINO ALVENARIA DE FECHAMENTO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.3.1. | ENSINO ALVENARIA DE FECHAMENTO PAREDES | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.3.1.1. | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 | M2 | 278,36 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | ALVENARIA E FECHAMENTOS PAREDES | | | | | | 278,36 | | | | | | |
| 1.7.3.1.2. | PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS. AF_07/2023_PS | M2 | 98,91 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | ALVENARIA E FECHAMENTOS PAREDES | | | | | | 98,91 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|---------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.3.1.3. | INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO COM LA DE VIDRO EM PAREDE DRYWALL. AF. 07/2023 (REF SINAPI 104725) | M2 | 98,91 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.7.3.2. | ENSINO ALVENARIA DE FECHAMENTO FORROS | - | - | | | | | | | | 98,91 | | | | | | |
| 1.7.3.2.1. | FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF. 08/2023. PS | M2 | 264,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 20. A | | | | | | 264,90 | | | | | | |
| 1.7.3.3. | ENSINO ALVENARIA DE FECHAMENTO DIVISÓRIAS | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.3.3.1. | DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF. 01/2021 | M2 | 5,77 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 19. A | | | | | | 5,77 | | | | | | |
| 1.7.4. | ENSINO REVESTIMENTOS E PINTURAS | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.4.1. | ENSINO REVESTIMENTOS E PINTURAS PISO | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.4.1.1. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 80x80 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF. 02/2023. PE | M2 | 28,91 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | 28,91 | | | | | | |
| 1.7.4.1.2. | PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA. AF. 06/2022 | M2 | 255,47 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | 255,47 | | | | | | |
| 1.7.4.2. | ENSINO REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.4.2.1. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF. 04/2023 | M2 | 408,47 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | 408,47 | | | | | | |
| 1.7.4.2.2. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 33x45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF. 02/2023. PE | M2 | 83,27 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | 83,27 | | | | | | |
| 1.7.4.2.3. | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF. 03/2024 | M2 | 209,30 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | 209,30 | | | | | | |
| 1.7.4.2.4. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF. 10/2022 | M2 | 556,72 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | 556,72 | | | | | | |
| 1.7.4.2.5. | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF. 08/2022 | M2 | 556,72 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | 556,72 | | | | | | |
| 1.7.4.2.6. | EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF. 04/2023 | M2 | 408,47 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | 408,47 | | | | | | |
| 1.7.4.3. | ENSINO REVESTIMENTOS E PINTURAS TETO | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.4.3.1. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF. 04/2023 | M2 | 264,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | | | | | 264,90 | | | | | | |
| 1.7.5. | ENSINO ESQUADRIAS | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.5.1. | ENSINO ESQUADRIAS PORTAS | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.5.1.1. | PORTA COMPLETA DE MADEIRA 1 FL.0,70x1,60m REV. LAMIN. -SANITARIO | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.5.1.2. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80x210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | | | | | 6,00 | | | | | | |
| 1.7.5.1.3. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80x210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.5.2. | ENSINO ESQUADRIAS JANELAS | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.5.2.1. | JANELA DE ALUMINIO TIPO MAXIM-AR, BATENTE/ REQUADRO 3 A 14 CM, VIDRO INCLUSO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 60x80 (A X L) CM, SEM ACABAMENTO, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2024 | M2 | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.5.2.2. | JANELA DE ALUMINIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS INCLUSOS), BATENTE/ REQUADRO 6 A 14 CM, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 100x120 CM, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2024 | M2 | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.5.2.3. | JANELA DE ALUMINIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS INCLUSOS), COM BANDEIRA, BATENTE/ REQUADRO 6 A 14 CM, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 150x120 CM, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2024 | M2 | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | | | | | | 10,00 | | | | | | |
| 1.7.6. | ENSINO ESQUADRIAS VIDROS E ESPELHOS | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.6.0.1. | ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, SEM MOLDURA | M2 | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 28. V | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.7. | ENSINO ESQUADRIAS PEDRAS E GRANITOS | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.7.0.1. | PINGADEIRA CONCRETO PARA TOPO DE MUROS 0,20m | M | 71,18 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | | | | | 71,18 | | | | | | |
| 1.7.7.0.2. | DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF. 01/2021 | M2 | 14,24 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | | | | | 14,24 | | | | | | |
| 1.7.7.0.3. | BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA | M2 | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.7.0.4. | PEDRA IRREGULAR DE GRANITO PARA REVESTIMENTO DE PAREDES | M2 | 14,24 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | | | | | | 14,24 | | | | | | |
| 1.7.8. | ENSINO IMPERMEABILIZAÇÃO | - | - | | | | | | | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVITE - CENTRO COMUNITARIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPONENTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPONENTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---------|------------|--------------------|--------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVITE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPOR TIVA | PISCINA SEMOLÍMPI CA | RESERVATÓ RIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.7.8.0.1. IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023 | | | | | 30. II | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.7.9. ENSINO INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.9.1. ENSINO INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.9.1.1. TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | | | | | 31. II | | | | | | 30,84 | | | | | | |
| 1.7.9.1.2. ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | | | | | 31. II | | | | | | 12,00 | | | | | | |
| 1.7.9.1.3. JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | | | | | 31. II | | | | | | 7,00 | | | | | | |
| 1.7.9.1.4. JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | | | | | 31. II | | | | | | 10,00 | | | | | | |
| 1.7.9.1.5. TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | | | | | 31. II | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.9.1.6. TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | | | | | 31. II | | | | | | 8,00 | | | | | | |
| 1.7.9.1.7. REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | | | | | 31. II | | | | | | 6,00 | | | | | | |
| 1.7.10. ENSINO INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.10.0.1. TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 9,95 | | | | | | |
| 1.7.10.0.2. TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 44,38 | | | | | | |
| 1.7.10.0.3. TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 1,20 | | | | | | |
| 1.7.10.0.4. TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 26,30 | | | | | | |
| 1.7.10.0.5. TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 40,13 | | | | | | |
| 1.7.10.0.6. JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.7. JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 14,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.8. JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 6,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.9. JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.10. JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.11. LUVAS SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 12,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.12. LUVAS SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.13. TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 3,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.14. TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.15. TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 3,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.16. LUVAS SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 42,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.17. CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 | | | | | 32. II | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.18. CAIXA SIFONADA, COM GRELHA REDONDA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | 32. II | | | | | | 6,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.19. CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020 | | | | | 32. II | | | | | | 3,00 | | | | | | |
| 1.7.10.0.20. TAMPA CIRCULAR PARA ESGOTO E DRENAGEM, EM FERRO FUNDIDO, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M. AF_12/2020 | | | | | 32. II | | | | | | 3,00 | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | AGUPADOR DE EVNTOS | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123456789101112 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1234567 | | | | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPONENTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPONENTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|------------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPOR TIVA | PISCINA SEMOLIMPI CA | RESERVATÓ RIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.7.12.0.14. | CONJUNTO DE MANGUEIRA PARA COMBATE A INCÊNDIO EM FIBRA DE POLIESTER PURA, COM 1.1/2", REVESTIDA INTERNAMENTE, COMPRIMENTO DE 15M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.7.13. | ENSINO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.13.1. | ENSINO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ELETRODUTOS E ELETROCALHAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.13.1.1. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 78,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 78,00 | | | | | | |
| 1.7.13.1.2. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 3,00 | | | | | | |
| 1.7.13.1.3. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 410,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 410,00 | | | | | | |
| 1.7.13.1.4. | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 25mm 1" | M | 50,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 50,00 | | | | | | |
| 1.7.13.1.5. | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 32mm 1.1/4 | M | 49,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 49,00 | | | | | | |
| 1.7.13.1.6. | ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 15,00 | | | | | | |
| 1.7.13.1.7. | Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada 150 x 100 x 3000 mm (ref. mopa ou similar) | un | 39,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 39,00 | | | | | | |
| 1.7.13.2. | ENSINO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS CABEAMENTO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.13.2.1. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 1.560,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 1.560,00 | | | | | | |
| 1.7.13.2.2. | CABO EPROTENAXG7 PRYSMIAN 1KV 1 CONDUTOR 2,5mm2 | M | 42,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 42,00 | | | | | | |
| 1.7.13.2.3. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 274,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 274,00 | | | | | | |
| 1.7.13.2.4. | CABO EPROTENAXG7 PRYSMIAN 1KV 4 CONDUTORES 4mm2 | M | 307,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 307,00 | | | | | | |
| 1.7.13.2.5. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 29,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 29,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3. | ENSINO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ACESSÓRIOS E CONEXÕES | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.13.3.1. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 12,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.2. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 12,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.3. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 24,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 24,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.4. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 30,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 30,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.5. | SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1" | UN | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 13,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.6. | SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" | UN | 24,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 24,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.7. | TERMINAL PARA ELETROCALHA 100X50cm | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 3,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.8. | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.9. | INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.10. | INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.11. | SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 09/2024 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 7,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.12. | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 74,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 74,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.13. | CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 41,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 41,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.14. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 44,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 44,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.15. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 25,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 25,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.16. | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2022 | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 12,00 | | | | | | |
| 1.7.13.3.17. | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 6,00 | | | | | | |
| 1.7.13.4. | ENSINO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LUMINÁRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.13.4.1. | LUMINÁRIA EMBUTIR/PAINEL LED DEEP QUADRADO STH8904/30 STELLA | UN | 41,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 41,00 | | | | | | |
| 1.7.13.5. | ENSINO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUADRO / QGBT ENSINO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.13.5.1. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR 44 DISJUNTORES +BARRAMENTO | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.13.5.2. | DISPOSITIVO DIFERENCIAL DR ALTA SENSIB. (30mA) TETRAPOLAR 25A | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | 3,00 | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPONENTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPONENTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|------------------|--|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Agrupador de Eventos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.7.13.5.3. | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 150A EZC250N3150 SCHNEIDER | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.13.5.4. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.13.5.5. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.13.5.6. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 5,00 | | | | | | |
| 1.7.13.5.7. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.13.5.8. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 3,00 | | | | | | |
| 1.7.13.5.9. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.13.6. ENSINO INSTALAÇÕES CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.13.6.1. | QUADRO DISTR.34 DISJUNTOS+GERAL+BARRAMENTO | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.13.6.2. | Disjuntor termomagnético tripolar 63 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.13.6.3. | DISJUNTOR BIPOLAR 25A CURVA C SDA62C25 10KA STECK | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.13.6.4. | DISJUNTOR MONOPOLAR 20A CURVA C WEG | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.13.6.5. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.13.6.6. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.13.6.7. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.14. ENSINO INSTALAÇÕES CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.14.0.1. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 3,66 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 3,66 | | | | | | |
| 1.7.14.0.2. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 28,77 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 28,77 | | | | | | |
| 1.7.14.0.3. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 11,30 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 11,30 | | | | | | |
| 1.7.14.0.4. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 16,02 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 16,02 | | | | | | |
| 1.7.14.0.5. | CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019 | M | 170,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 170,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.6. | Caixa de passagem para telefone, padrão telebras, 40x40x12cm, em chapa aço galv. - fornecimento | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.7. | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 5,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.8. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.9. | Tomada dupla para lógica RJ45, 4"x2", embutir, completa, ref.0605, Fame ou similar | un | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 5,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.10. | TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.11. | Fornecimento e instalação de rack de piso 19" x 12u x 450mm | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.12. | PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.13. | Switch 24 portas | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.14. | CERTIFICACAO DE CABEAMENTO DE FIBRA OPTICA | CJ | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.15. | REGUA DE TOMADAS COM 8 TOMADAS | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.16. | Fornecimento e montagem de guia de cabos horizontais fechado de corpo de aço sae 1020, prof=40mm | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.14.0.17. | Kit Ventilação composto por 2 Ventiladores Bi-Volts, inclusive fixação em Rack 19" | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.15. ENSINO INSTALAÇÕES SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.15.0.1. | CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.5 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.2. | INSTALAÇÃO DE SINALIZADOR NOTURNO LED. AF_03/2024 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.5 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.3. | MASTRO 1 ½", COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.5 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.4. | BRAÇADEIRA PARA 3 ESTAIS 1.1/2" | Un | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.5 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.5. | MINI CAPTOR PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.5 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 4,00 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / Tomador Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / Tomador Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
|--|--|---------|------------|--|--------|---|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.7.15.0.6. | Fornecimento e assentamento de barra chata de alumínio de 7/8" x 1/8" | m | 111,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 111,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.7. | Barra chata em alumínio 7/8"x1/8" (70mm²), com furos diâmetro 7 mm ref. TEL-771, marca de referência Termotécnica ou equivalente | m | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 10,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.8. | HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 5,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.9. | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | M | 169,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 169,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.10. | CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | M | 92,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 92,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.11. | Bucha de nylon nº08, ref: TEL-5308 (SPDA) | un | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.12. | Parafuso cabeça sextavada 1/4" x 1" | un | 41,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 41,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.13. | Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm², ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 9,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.14. | Abraçadeira metálica tipo "D" de 1" | un | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 5,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.15. | Eletroduto aparente de PVC rígido roscável diâmetro 1", inclusive abraçadeira de fixação | m | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 5,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.16. | CONECTOR DE MEDICAO E EMENDA 16 A 70MM 560 - TERMOTECNICA | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 5,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.17. | SOLDA EXOTERMICA COM MOLDE GTB 16V | UN | 0,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 0,40 | | | | | | |
| 1.7.15.0.18. | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 8,00 | | | | | | |
| 1.7.15.0.19. | TAMPA PARA CAIXA TIPO R1, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X 0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 3,00 | | | | | | |
| 1.7.16. | ENSINO INSTALAÇÕES INSTALAÇÕES MECÂNICAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.16.0.1. | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 24000 BTU/H, QUENTE/FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PSE | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 39. II | INSTALAÇÕES MECÂNICAS | | | | | | 1,00 | | | | | | |
| 1.7.16.0.2. | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PSE | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 39. II | INSTALAÇÕES MECÂNICAS | | | | | | 4,00 | | | | | | |
| 1.7.16.0.3. | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 48000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PSE | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 39. II | INSTALAÇÕES MECÂNICAS | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 1.8. | QUADRA POLIESPORTIVA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.1. | QUADRA POLIESPORTIVA FUNDAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.1.1. | QUADRA POLIESPORTIVA ESTACA E BLOCO DE COROAMENTO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.1.1.1. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 37,42 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | 37,42 | | | | | |
| 1.8.1.1.2. | 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 | 25,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | 25,20 | | | | | |
| 1.8.1.1.3. | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 MYHPOTÊNCIA: 88 HP), LARGURA 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA E COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 | M3 | 21,55 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | 21,55 | | | | | |
| 1.8.1.1.4. | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 30CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). (Ref. 100896) | M | 240,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | 240,00 | | | | | |
| 1.8.1.1.5. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 1,26 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | 1,26 | | | | | |
| 1.8.1.1.6. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 71,06 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | 71,06 | | | | | |
| 1.8.1.1.7. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 33,05 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | 33,05 | | | | | |
| 1.8.1.1.8. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 38,42 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | 38,42 | | | | | |
| 1.8.1.1.9. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 61,94 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | 61,94 | | | | | |
| 1.8.1.1.10. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 388,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | 388,50 | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPOSITONTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPOSITONTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|------------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.8.1.1.11. | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 94,86 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | 94,86 | | | | | |
| 1.8.1.1.12. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. (REF. SINAPI 96557) | M3 | 15,88 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | 15,88 | | | | | |
| 1.8.1.1.13. | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UN | 48,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | | | | | | | 48,00 | | | | | |
| 1.8.1.1.14. | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 332,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | | | | | | | 332,20 | | | | | |
| 1.8.1.1.15. | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 1.109,12 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | 1.109,12 | | | | | |
| 1.8.1.1.16. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 18,99 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | 18,99 | | | | | |
| 1.8.1.1.17. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 569,79 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | 569,79 | | | | | |
| 1.8.2 | QUADRA POLIESPORTIVA SUPERESTRUTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.2.1. | QUADRA POLIESPORTIVA SUPERESTRUTURA PILARES | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.2.1.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 138,13 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | 138,13 | | | | | |
| 1.8.2.1.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 198,89 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | 198,89 | | | | | |
| 1.8.2.1.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 142,16 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | 142,16 | | | | | |
| 1.8.2.1.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 819,32 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | 819,32 | | | | | |
| 1.8.2.1.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 98,88 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | 98,88 | | | | | |
| 1.8.2.1.6. | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS | M3 | 10,91 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | 10,91 | | | | | |
| 1.8.2.2. | QUADRA POLIESPORTIVA SUPERESTRUTURA VIGAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.2.2.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 37,64 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | 37,64 | | | | | |
| 1.8.2.2.2. | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS | M3 | 2,39 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | 2,39 | | | | | |
| 1.8.2.2.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 61,49 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | 61,49 | | | | | |
| 1.8.2.2.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 34,26 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | 34,26 | | | | | |
| 1.8.2.3. | QUADRA POLIESPORTIVA ESTRUTURA METÁLICA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.2.3.1. | ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO FINK, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_PSA | KG | 22.810,70 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 16. S | | | | | | | 22.810,70 | | | | | |
| 1.8.2.4. | QUADRA POLIESPORTIVA SISTEMAS DE COBERTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.2.4.1. | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | M2 | 761,66 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 17. C | | | | | | | 761,66 | | | | | |
| 1.8.2.4.2. | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | M2 | 562,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 17. C | | | | | | | 562,50 | | | | | |
| 1.8.2.4.3. | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | M2 | 187,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 17. C | | | | | | | 187,50 | | | | | |
| 1.8.2.4.4. | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NUMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | M | 77,30 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 17. C | | | | | | | 77,30 | | | | | |
| 1.8.2.4.5. | CUMEEIRA DE ALUMÍNIO E=0.8mm | M | 38,65 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 17. C | | | | | | | 38,65 | | | | | |
| 1.8.2.4.6. | CANTONEIRA EM AÇO (6 x 6 x 1/2") - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO | M | 130,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 17. C | | | | | | | 130,00 | | | | | |
| 1.8.2.4.7. | TELHAMENTO COM TELHA TRANSLUCIDA E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 (SINAPI 94213) | M2 | 78,42 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 17. C | | | | | | | 78,42 | | | | | |
| 1.8.2.5. | QUADRA POLIESPORTIVA REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.2.5.1. | MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADA COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE ARGAMASSA EM PAREDES INTERNAS, E = 5MM, SEM TALISCAS. AF_03/2024 | M2 | 181,78 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | 181,78 | | | | | |
| 1.8.2.5.2. | Placa cimentícia e =10mm, para fechamento da fachada (1 lado/face), juntas aparentes, fixada em estrutura metálica, exclusive esta (fornecimento e assentamento) | M2 | 81,51 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | 81,51 | | | | | |
| 1.8.2.6. | QUADRA POLIESPORTIVA PINTURAS E ACABAMENTOS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.2.6.1. | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE | M2 | 712,79 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | 712,79 | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------------|--|-------|------------------|-------------|-----------|-----------------------|---------------|--------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|---------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMOLIMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.2.6.2. | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE | M2 | 562,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24.F | | | | | | | 562,50 | | | | | |
| 1.8.2.6.3. | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE | M2 | 187,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24.F | | | | | | | 187,50 | | | | | |
| 1.8.2.6.4. | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE | M2 | 19,32 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24.F | | | | | | | 19,32 | | | | | |
| 1.8.2.6.5. | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE | M2 | 16,44 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24.F | | | | | | | 16,44 | | | | | |
| 1.8.2.6.6. | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE | M2 | 181,78 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24.F | | | | | | | 181,78 | | | | | |
| 1.8.2.6.7. | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE | M2 | 81,51 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24.F | | | | | | | 81,51 | | | | | |
| 1.8.3. | QUADRA POLIESPORTIVA INSTALAÇÕES DRENAGEM DE PLUVIAIS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.3.0.1. | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022 | M | 65,60 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34.II | | | | | | | 65,60 | | | | | |
| 1.8.3.0.2. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34.II | | | | | | | 6,00 | | | | | |
| 1.8.3.0.3. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34.II | | | | | | | 12,00 | | | | | |
| 1.8.3.0.4. | LUVA SIMPLÉS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 | UN | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34.II | | | | | | | 18,00 | | | | | |
| 1.8.3.0.5. | RALO SEMISFÉRICO FERRO FUNDIDO 150 x 150mm | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34.II | | | | | | | 6,00 | | | | | |
| 1.8.4. | QUADRA POLIESPORTIVA INSTALAÇÕES INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 127V | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.4.0.1. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.8.4.0.2. | CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.8.4.0.3. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 6,00 | | | | | |
| 1.8.4.0.4. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.8.4.0.5. | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 93,30 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 93,30 | | | | | |
| 1.8.4.0.6. | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 36,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 36,20 | | | | | |
| 1.8.4.0.7. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 81,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 81,00 | | | | | |
| 1.8.4.0.8. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 4,00 | | | | | |
| 1.8.4.0.9. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.8.4.0.10. | CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", METÁLICA, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.8.4.0.11. | CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80mm | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.8.4.0.12. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 394,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 394,40 | | | | | |
| 1.8.4.0.13. | CONDULETE DE PVC, TIPO TB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022 | UN | 20,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 20,00 | | | | | |
| 1.8.4.0.14. | Refletor Slim LED 200W de potência, branco Frio, 6500K, Autovolt, marca G-light ou similar | un | 20,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.II | | | | | | | 20,00 | | | | | |
| 1.8.5. | QUADRA POLIESPORTIVA INSTALAÇÕES SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.5.0.1. | HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 17,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.S | | | | | | | 17,00 | | | | | |
| 1.8.5.0.2. | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | M | 255,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.S | | | | | | | 255,00 | | | | | |
| 1.8.5.0.3. | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38.S | | | | | | | 4,00 | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------------|--|-----------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIBULOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPOR TIVA | PISCINA SEMIOLIMPI CA | RESERVATÓ RIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.8.5.0.4. | CONECTOR GRAMPO METÁLICO TIPO OLHAL, PARA SPDA, PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8" E CABOS DE 10 A 50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.856,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.8.5.0.5. | TAMPA PARA CAIXA TIPO R1, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X 0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | | | | | 12,00 | | | | | |
| 1.8.6. | QUADRA POLIESPORTIVA INSTALAÇÕES INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.6.0.1. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E1", DIMENSÃO (300X300)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.8.6.0.2. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E2", DIMENSÃO (150X100)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.8.6.0.3. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E7", DIMENSÃO (300X300)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.8.6.0.4. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E5", DIMENSÃO (300X300)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.8.6.0.5. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S1", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | 4,00 | | | | | |
| 1.8.6.0.6. | ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X30CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 20M, REDUÇÃO 2 1/2" X 1 1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.8.6.0.7. | CONJUNTO DE MANGUEIRA PARA COMBATE A INCÊNDIO EM FIBRA DE POLIESTER PURA, COM 1.1/2", REVESTIDA INTERNAMENTE, COMPRIMENTO DE 15M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | 4,00 | | | | | |
| 1.8.6.0.8. | BOTAO DE ALARME INCENDIO ACIONAMENTO MANUAL COM QUEBRA VIDRO | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.8.6.0.9. | SUPORTE DE PISO PARA EXTINTOR DE INCENDIO | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.8.6.0.10. | BASE DECORATIVA PARA EXTINTORES | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.8.6.0.11. | EXTINTOR DE INCENDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 PE | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.9. | PISCINA SEMIOLIMPICA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.1. | PISCINA SEMIOLIMPICA INFRAESTRUTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.1.1. | PISCINA SEMIOLIMPICA INFRAESTRUTURA MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.1.1.1. | ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA EDIFICAÇÃO, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 10 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14 KM/H. AF_05/2020 | M3 | 690,83 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 8. FL | | | | | | | | 690,83 | | | | |
| 1.9.1.1.2. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 25.527,27 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO X 14,5 KM ATÉ O ATERRO | 8. FL | | | | | | | | 25.527,27 | | | | |
| 1.9.1.1.3. | REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 | M3 | 36,28 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 8. FL | | | | | | | | 36,28 | | | | |
| 1.9.1.1.4. | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021 | M2 | 394,43 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 8. FL | | | | | | | | 394,43 | | | | |
| 1.9.1.1.5. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 850,91 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 8. FL | | | | | | | | 850,91 | | | | |
| 1.9.1.2. | PISCINA SEMIOLIMPICA INFRAESTRUTURA LASTRO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.1.2.1. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER. AF_01/2024 | M3 | 19,72 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 7. IN | | | | | | | | 19,72 | | | | |
| 1.9.1.3. | PISCINA SEMIOLIMPICA INFRAESTRUTURA IMPERMEABILIZAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.1.3.1. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 516,83 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 30. II | | | | | | | | 516,83 | | | | |
| 1.9.1.4. | PISCINA SEMIOLIMPICA INFRAESTRUTURA ESCORAMENTO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.1.4.1. | ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M. AF_08/2020 | M2 | 142,75 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 7. IN | | | | | | | | 142,75 | | | | |
| 1.9.2. | PISCINA SEMIOLIMPICA REVESTIMENTO E PINTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.2.1. | PISCINA SEMIOLIMPICA REVESTIMENTO E PINTURA PAREDES | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.2.1.1. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023 PE | M2 | 96,26 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | 96,26 | | | | |
| 1.9.2.1.2. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023 PE | M2 | 2,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | 2,20 | | | | |
| 1.9.2.1.3. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 2,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | 2,20 | | | | |
| 1.9.2.2. | PISCINA SEMIOLIMPICA REVESTIMENTO E PINTURA PISO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.2.2.1. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_02/2023 PE | M2 | 289,29 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO + AMPLIAÇÃO DE 1,59 X 35,60 | 23. F | | | | | | | | 289,29 | | | | |
| 1.9.2.2.2. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_02/2023 PE | M2 | 28,05 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | 28,05 | | | | |
| 1.9.2.2.3. | ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019 | M3 | 16,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | 16,00 | | | | |
| 1.9.2.2.4. | PORCELANATO 50X50CM POLIDO BIANCO PLUS ELIANE | M2 | 374,34 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | 374,34 | | | | |
| 1.9.2.2.5. | Cerâmica p/canto externo de piscina, dim: 24 x 4,5 cm, g= 9mm, arredondado, linha Sport, cor azul celeste (3510), ref. 4209 , marca Gail ou similar | un | 82,82 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | 82,82 | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / Tomador Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / Tomador Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------|--|--------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.3. | PISCINA SEMIOLÍMPICA SUPRAESTRUTURA | | - | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.9.3.1. | PISCINA SEMIOLÍMPICA SUPRAESTRUTURA LAJE / CASA DE BOMBAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.3.1.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2020 | M2 | 40,21 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 40,21 | | | | |
| 1.9.3.1.2. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 259,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 259,00 | | | | |
| 1.9.3.1.3. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 760,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 760,00 | | | | |
| 1.9.3.1.4. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRILICA, 3 DEMÃOS. AF. 09/2023 | M2 | 40,21 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 40,21 | | | | |
| 1.9.3.1.5. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 15,55 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 15,55 | | | | |
| 1.9.3.2. | PISCINA SEMIOLÍMPICA SUPRAESTRUTURA LAJE / PISCINA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.3.2.1. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 3.848,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 3.848,00 | | | | |
| 1.9.3.2.2. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 553,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 553,00 | | | | |
| 1.9.3.2.3. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 1.834,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 1.834,00 | | | | |
| 1.9.3.2.4. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRILICA, 3 DEMÃOS. AF. 09/2023 | M2 | 314,13 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 314,13 | | | | |
| 1.9.3.2.5. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 78,53 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 78,53 | | | | |
| 1.9.3.3. | PISCINA SEMIOLÍMPICA SUPRAESTRUTURA LAJE / PISO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.3.3.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2020 | M2 | 67,77 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 67,77 | | | | |
| 1.9.3.3.2. | ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER. PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-196. AF. 09/2021 | KG | 1.052,39 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 1.052,39 | | | | |
| 1.9.3.3.3. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,3 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 495,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 495,00 | | | | |
| 1.9.3.3.4. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 908,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 908,00 | | | | |
| 1.9.3.3.5. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 186,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 186,00 | | | | |
| 1.9.3.3.6. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRILICA, 3 DEMÃOS. AF. 09/2023 | M2 | 67,77 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 67,77 | | | | |
| 1.9.3.3.7. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 58,23 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | 58,23 | | | | |
| 1.9.4. | PISCINA SEMIOLÍMPICA BIOMBO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.4.0.1. | Estrutura em chapa de aço ASTM A36 corte, solda e montagem - fornecimento e instalação | kg | 1.386,26 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. B | | | | | | | | 1.386,26 | | | | |
| 1.9.5. | PISCINA SEMIOLÍMPICA PAREDES DE CONCRETO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.5.0.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2020 | M2 | 329,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 22. A | | | | | | | | 329,40 | | | | |
| 1.9.5.0.2. | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 989,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 22. A | | | | | | | | 989,00 | | | | |
| 1.9.5.0.3. | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 75,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 22. A | | | | | | | | 75,00 | | | | |
| 1.9.5.0.4. | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 2.344,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 22. A | | | | | | | | 2.344,00 | | | | |
| 1.9.5.0.5. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRILICA, 3 DEMÃOS. AF. 09/2023 | M2 | 329,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 22. A | | | | | | | | 329,40 | | | | |
| 1.9.5.0.6. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 32,94 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 22. A | | | | | | | | 32,94 | | | | |
| 1.9.6. | PISCINA SEMIOLÍMPICA ESQUADRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.6.0.1. | PORTA PARA ALABRADO, COM UMA (1) FOLHA, DIMENSÃO (90X210)CM, EM TELA DE ARAME GALVANIZADO COM TRAMA LOSANGULAR DE 2" (50,8MM) E FIO BWG12 (2,77MM), EXCLUSIVE PINTURA, INCLUSIVE FIXAÇÃO E FORNECIMENTO EM QUADROS DE TUBOS DE AÇO CARBONO GALVANIZADO DIÂMETRO DE 50MM (2"), BATENTE, DOBRADIÇAS E CADEADO COM LARGURA DE 50MM | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. B | | | | | | | | 2,00 | | | | |
| 1.9.6.0.2. | Alçapão em chapa de aço e = 3/16" | M2 | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. B | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 1.9.7. | PISCINA SEMIOLÍMPICA IMPERMEABILIZAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.7.0.1. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRILICA, 3 DEMÃOS. AF. 09/2023 | M2 | 1.321,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 30. II | | | | | | | | 1.321,00 | | | | |
| 1.9.7.0.2. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF. 09/2023 | M2 | 36,42 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 30. II | | | | | | | | 36,42 | | | | |
| 1.9.7.0.3. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF. 09/2023 | M2 | 55,88 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 30. II | | | | | | | | 55,88 | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPONENTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPONENTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------|------------|--|--------|---|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|----|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | | | | | | | | | | | | |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | PISCINA SEMIOLÍMPICA GUARDA-CORPO E CORRIMÃO | | - | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 | |
| 1.9.8. | GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M DE ALTURA, MONTANTES TUBULARES DE 1 1/2" ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 2", GRADIL FORMADO POR BARRAS CHATAS EM FERRO DE 32X4,8MM, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF_04/2019_PS | M | 2,48 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | ESQUADRIAS METÁLICA | | | | | | | 2,48 | | | | | |
| 1.9.8.0.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.8.0.2. | CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO. AF_04/2019_PS | M | 2,30 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | ESQUADRIAS METÁLICA | | | | | | | 2,30 | | | | | |
| 1.9.8.0.3. | ESCADA DE MARINHEIRO TIPO PISCINA, TUBO GALVANIZADO 1" | M | 2,10 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | ESQUADRIAS METÁLICA | | | | | | | 2,10 | | | | | |
| 1.9.9. | PISCINA SEMIOLÍMPICA MOBILIÁRIO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.9.0.1. | BANCO DE CONCRETO 2,25m2 COM ESPESSURA 10cm | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 40. N | MOBILIÁRIO | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.9.10. | PISCINA SEMIOLÍMPICA CERCAMENTO. | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.10.0.1. | ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 1/2"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021 | M2 | 238,37 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 21. A | ALVENARIA E FECHAMENTOS CERCAMENTO | | | | | | | 238,37 | | | | | |
| 1.9.11. | PISCINA SEMIOLÍMPICA INSTALAÇÕES PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.11.0.1. | SUORTE DE PISO PARA EXTINTOR DE INCENDIO | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.9.11.0.2. | BASE DECORATIVA PARA EXTINTORES | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.9.11.0.3. | EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.9.11.0.4. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E5", DIMENSÃO (300X300)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.9.11.0.5. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S1", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | | | | 8,00 | | | | | |
| 1.9.11.0.6. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S12", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.9.12. | PISCINA SEMIOLÍMPICA INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS / ÁGUA FRIA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.12.0.1. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 0,22 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 0,22 | | | | | |
| 1.9.12.0.2. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 278,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 278,50 | | | | | |
| 1.9.12.0.3. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 110MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024 | M | 4,75 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 4,75 | | | | | |
| 1.9.12.0.4. | TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM X 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 3,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.5. | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 23,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 23,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.6. | TÉ, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.7. | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REGISTRO DE ESFERA VS DUAS PORCAS SOLDÁVEL Ø110MM | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 3,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.8. | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REGISTRO DE ESFERA VS DUAS PORCAS SOLDÁVEL Ø75mm | UN | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 13,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.9. | DISPOSITIVO ESGUICHO RETORNO PARA PISCINAS | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 10,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.10. | Ralo de fundo para piscina, anti-turbilhão, 15 x 15 cm, marca sodramar ou similar | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.11. | DISPOSITIVO ASPIRAÇÃO PARA PISCINAS | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 6,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.12. | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 2 1/2", INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 17,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 17,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.13. | TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.14. | BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 X 50 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 3,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.15. | CAP/TAMPAO PVC SOLDAVEL 110mm | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.16. | BUCHA REDUCAO SOLDAVEL LONGA PVC 110x60mm | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 3,00 | | | | | |
| 1.9.12.0.17. | BUCHA REDUCAO SOLDAVEL PVC 75x60mm | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | 2,00 | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|--------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.856,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.9.12.0.18. | CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 44,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 44,00 | | | | |
| 1.9.12.0.19. | CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 2,00 | | | | |
| 1.9.12.0.20. | UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 6,00 | | | | |
| 1.9.12.0.21. | VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 3,00 | | | | |
| 1.9.12.0.22. | VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 1.9.12.0.23. | VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 10,00 | | | | |
| 1.9.12.0.24. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 11,00 | | | | |
| 1.9.12.0.25. | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 4,00 | | | | |
| 1.9.12.0.26. | VÁLVULA DE SEGURANÇA, DN 15MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 (REF: 103008/SINAPI) | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 5,00 | | | | |
| 1.9.12.0.27. | Conjunto motor-bomba submersível vertical para águas residuais, Q= 2 a16 m³/h, Hman= 12 a 2 mca, potência de 0,5 cv | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 1.9.12.0.28. | Hipoclorador / Bomba dosadora analógica de soluções, vazão de 0,5 à 15 l/h e pressão de 0 à 15 bar | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 1.9.12.0.29. | MOTOBOMBA 2,0 CV MONOF. "MODELO STANDARD" ECS-200M ELETROPLAS | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 3,00 | | | | |
| 1.9.12.0.30. | Filtro FVP-120 (REF. SINAPI 102119) | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 3,00 | | | | |
| 1.9.12.0.31. | Skimmer Boca Larga ABS (REF. SINAPI 102119) | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. II | | | | | | | | 6,00 | | | | |
| 1.9.13. | PISCINA SEMIOLÍMPICA INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS / ESGOTO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.13.0.1. | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 0,53 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | | | | | 0,53 | | | | |
| 1.9.13.0.2. | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 8,02 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | | | | | 8,02 | | | | |
| 1.9.13.0.3. | BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL E ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 1.9.13.0.4. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 1.9.13.0.5. | CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | | | | | | | | 3,00 | | | | |
| 1.9.14. | PISCINA SEMIOLÍMPICA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.14.0.1. | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 25mm 1" | M | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 15,00 | | | | |
| 1.9.14.0.2. | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 32mm 1.1/4" | M | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 6,00 | | | | |
| 1.9.14.0.3. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 110,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 110,00 | | | | |
| 1.9.14.0.4. | ELETROCALHA PERFURADA TIPO "U" 50X50 CHAPA 18 SEM TAMPA | M | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 15,00 | | | | |
| 1.9.14.0.5. | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 7,00 | | | | |
| 1.9.14.0.6. | CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 1.9.14.0.7. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 2,00 | | | | |
| 1.9.14.0.8. | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 1.9.14.0.9. | INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 1.9.14.0.10. | SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1" | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 3,00 | | | | |
| 1.9.14.0.11. | SAIDA LATERAL SIMPLES PARA ELETRODUTO 3/4" | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 5,00 | | | | |
| 1.9.14.0.12. | CRUZETA HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA 50X50 MM | Un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | 1,00 | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | Nº Agrupador de Eventos | | | | | | | | | | | |
| | | | | | TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$): | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|-----------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.9.17.0.5. | Chapa perfurada(tela casa da moeda) BELINOX, largura 245 mm, espessura 1.5mm, ref. TEL-754, marca de referência Termotécnica ou equivalente | m | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.9.17.0.6. | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | M | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | | | | | | 4,00 | | | | |
| 1.9.17.0.7. | CONECTOR GRAMPO METÁLICO TIPO OLHAL, PARA SPDA, PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 3/4" E CABOS DE 10 A 50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | | | | | | 4,00 | | | | |
| 1.9.17.0.8. | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | | | | | | 4,00 | | | | |
| 1.9.17.0.9. | Fixador universal estanhado para cabos 16 a 70mm2 - fornecimento | un | 30,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | | | | | | 30,00 | | | | |
| 1.9.17.0.10. | MINI CAPTOR PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 38. S | | | | | | | | 4,00 | | | | |
| 1.10. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.1. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS FUNDAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.1.1. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS FUNDAÇÃO RESERVATÓRIO (TIPO TAÇA) - ESTACA (TIPOLOGIA ÚNICA) | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.1.1.1. | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 40CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020_PA (REF. SINAPI 100897) | M | 108,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | | | | | | 108,00 | | | |
| 1.10.1.1.2. | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 64,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | | | | | | 64,00 | | | |
| 1.10.1.1.3. | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 12,5 MM. AF_09/2021_PS | KG | 576,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | | | | | | 576,00 | | | |
| 1.10.1.1.4. | LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 13,57 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | | | | | | 13,57 | | | |
| 1.10.1.1.5. | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | | | | | | 9,00 | | | |
| 1.10.1.2. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS FUNDAÇÃO RESERVATÓRIO (TIPO TAÇA) - RADIER (TIPOLOGIA ÚNICA) | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.1.2.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VIGA DE BORDA PARA RADIER. AF_09/2021 | M3 | 12,72 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 12. F | | | | | | | | | 12,72 | | | |
| 1.10.1.2.2. | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021 | M2 | 25,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 12. F | | | | | | | | | 25,00 | | | |
| 1.10.1.2.3. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER. AF_01/2024 | M3 | 1,25 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 12. F | | | | | | | | | 1,25 | | | |
| 1.10.1.2.4. | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA. AF_09/2021 | M2 | 25,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 12. F | | | | | | | | | 25,00 | | | |
| 1.10.1.2.5. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2021 | M2 | 22,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 12. F | | | | | | | | | 22,90 | | | |
| 1.10.1.2.6. | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 23,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 12. F | | | | | | | | | 23,00 | | | |
| 1.10.1.2.7. | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 893,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 12. F | | | | | | | | | 893,00 | | | |
| 1.10.1.2.8. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 12,72 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 12. F | | | | | | | | | 12,72 | | | |
| 1.10.1.2.9. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 16,54 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 12. F | | | | | | | | | 16,54 | | | |
| 1.10.1.2.10. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 645,03 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 12. F | | | | | | | | | 645,03 | | | |
| 1.10.1.3. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS FUNDAÇÃO CASA DE BOMBAS - ESTACA ESCAVADA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.1.3.1. | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 40CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020_PA (REF. SINAPI 100897) | M | 80,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | | | | | | 80,00 | | | |
| 1.10.1.3.2. | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 32,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | | | | | | 32,00 | | | |
| 1.10.1.3.3. | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 178,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | | | | | | 178,00 | | | |
| 1.10.1.3.4. | LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 10,05 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | | | | | | 10,05 | | | |
| 1.10.1.3.5. | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FU | | | | | | | | | 6,00 | | | |
| 1.10.1.4. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.1.4.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_01/2024 | M3 | 0,65 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 0,65 | | | |
| 1.10.1.4.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_01/2024 | M3 | 2,58 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 2,58 | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|-----------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMOLIMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Aroeiras | | | | | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.856,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.10.1.4.3. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 2,94 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 2,94 | | | |
| 1.10.1.4.4. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 0,15 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 0,15 | | | |
| 1.10.1.4.5. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 14,42 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 14,42 | | | |
| 1.10.1.4.6. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 4,00 | | | |
| 1.10.1.4.7. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 136,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 136,00 | | | |
| 1.10.1.4.8. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 2,28 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 2,28 | | | |
| 1.10.1.4.9. | REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 | M3 | 1,03 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 1,03 | | | |
| 1.10.1.4.10. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 2,87 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 2,87 | | | |
| 1.10.1.4.11. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 86,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 86,00 | | | |
| 1.10.1.4.12. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 2,66 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 2,66 | | | |
| 1.10.2. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS RESERVATÓRIOS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.2.0.1. | RESERVATÓRIO METÁLICO, PADRÃO SABESP OU SIMILAR, C/CAPAC. P/50M3, P/ÁGUA POTÁVEL, ESTILO TACA ÁGUA TOTAL, ACO USI-SAC-41 OU COR-400, INCL. ENCANAMENTO INTERNO, ESCADAS (INT. E EXT.), ENTRADA ESALDAS, SUPORTE CHAVE ELÉTRICA, DRENO AUTO LIMPANTE, GUARDA CORPO PROTEÇÃO, CORRIMÃO SUPERIOR, ESCAVACÃO E BASE DE CONCRETO ARMADO COM FCK 25MPA, EXCLUSIVE FUNDACÕES, FORN E COLOCACAO | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. M | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.2.0.2. | RESERVATÓRIO PRFV POLIESTER REFORÇADO FIBRA VIDRO, CAPAC. 1000 L, DIM. APROX. (DIAM. 2,60MXALT. 2,00M), ÁGUA POTÁVEL OU APROVEITAMENTO ÁGUA CHUVA AAC, INCL. TAMP. PRESSÃO PARAFUSADA, CONFORME ABNT NBR 15527, 12217 E 8220, FABR. OPERAREM REGIME CARGA OSCILANTE CÍCLICA, CONTRA RADIAÇÕES UVA UVB, REFORÇO RESISTÊNCIA CARGA COMPRES. DIRETAMENTE COSTADO SINCESSIDADE CONTENCAO, FORN. | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. M | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.3. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS SUPRAESTRUTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.3.1. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS SUPRAESTRUTURA PILARES | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.3.1.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 30,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 30,00 | | | |
| 1.10.3.1.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 37,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 37,00 | | | |
| 1.10.3.1.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 86,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 86,00 | | | |
| 1.10.3.1.4. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 1,70 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | 1,70 | | | |
| 1.10.3.2. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS SUPRAESTRUTURA VIGAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.3.2.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 118,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | 118,00 | | | |
| 1.10.3.2.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 25,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | 25,00 | | | |
| 1.10.3.2.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 14,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | 14,00 | | | |
| 1.10.3.2.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 270,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | 270,00 | | | |
| 1.10.3.2.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 575,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | 575,00 | | | |
| 1.10.3.2.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 211,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | 211,00 | | | |
| 1.10.3.2.7. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 11,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | 11,40 | | | |
| 1.10.3.3. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS SUPRAESTRUTURA LAJES / MACIÇAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.3.3.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 29,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | 29,00 | | | |
| 1.10.3.3.2. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 65,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | 65,00 | | | |
| 1.10.3.3.3. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 145,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | 145,00 | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA

Nº TransfereGOV
967841/2024

Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de Fora

Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de Fora

Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIBULOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPOR TIVA | PISCINA SEMOLIMPI CA | RESERVATÓ RIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
|--|--|---------|------------|--|-------|--|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | | | | | | | | | | | | |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.10.3.3.4. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 638,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | | | | | | | 638,00 | | | |
| 1.10.3.3.5. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPa - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 7,70 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | | | | | | | 7,70 | | | |
| 1.10.3.4. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS SUPRAESTRUTURA LAJES / TRELIÇADAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.3.4.1. | ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-92. AF_09/2021 | KG | 48,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | | | | | | | 48,00 | | | |
| 1.10.3.4.2. | PASSANTE TIPO PEÇA EM POLIESTIRENO (ISOPOR), FIXADO EM LAJE, PARA PASSAGEM DE NO MÁXIMO 5 TUBOS DE 50 MM DE DIÂMETRO. AF_09/2023 | UN | 60,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | | | | | | | 60,00 | | | |
| 1.10.3.4.3. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 51,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | | | | | | | 51,00 | | | |
| 1.10.3.4.4. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | | | | | | | 12,00 | | | |
| 1.10.3.4.5. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPa - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 1,60 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | SUPERESTRUTURA LAJES TRELIÇADAS E MACIÇA | | | | | | | | | 1,60 | | | |
| 1.10.4. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS ALVENARIA E FECHAMENTOS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.4.0.1. | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 | M2 | 82,83 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. F | ALVENARIA E FECHAMENTOS PAREDES | | | | | | | | | 82,83 | | | |
| 1.10.4.0.2. | Cobogo cimento tipo "veneziana", dim: 40 x 40 x 9cm | M2 | 12,80 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. F | ALVENARIA E FECHAMENTOS PAREDES | | | | | | | | | 12,80 | | | |
| 1.10.4.0.3. | PINGADEIRA CONCRETO PARA TOPO DE MUROS 0,20m | M | 22,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. F | ALVENARIA E FECHAMENTOS PAREDES | | | | | | | | | 22,90 | | | |
| 1.10.5. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS REVESTIMENTO E PINTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.5.1. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS REVESTIMENTO E PINTURA PISO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.5.1.1. | ACABAMENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA RESISTÊNCIA. AF_09/2021 | M2 | 32,18 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PISO | | | | | | | | | 32,18 | | | |
| 1.10.5.2. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS REVESTIMENTO E PINTURA PAREDE | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.5.2.1. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 89,67 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | | | | | | 89,67 | | | |
| 1.10.5.2.2. | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF_03/2024 | M2 | 78,42 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | | | | | | 78,42 | | | |
| 1.10.5.2.3. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 | M2 | 168,09 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | | | | | | 168,09 | | | |
| 1.10.5.2.4. | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PAINOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 | M2 | 168,09 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | | | | | | 168,09 | | | |
| 1.10.5.2.5. | EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023 | M2 | 89,67 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | | | | | | 89,67 | | | |
| 1.10.5.3. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS REVESTIMENTO E PINTURA TETO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.5.3.1. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 27,86 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS TETO | | | | | | | | | 27,86 | | | |
| 1.10.6. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS ESQUADRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.6.1. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS ESQUADRIAS METÁLICAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.6.1.1. | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | M2 | 5,04 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | ESQUADRIAS METÁLICA | | | | | | | | | 5,04 | | | |
| 1.10.6.2. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS IMPERMEABILIZAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.6.2.1. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023 | M2 | 28,83 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 30. I | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | | | | 28,83 | | | |
| 1.10.7. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.7.0.1. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 11,30 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | 11,30 | | | |
| 1.10.7.0.2. | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 25mm 1" | M | 28,18 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | 28,18 | | | |
| 1.10.7.0.3. | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 32mm 1.1/4" | M | 5,58 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | 5,58 | | | |
| 1.10.7.0.4. | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 40mm 1.1/2" | M | 2,49 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | 2,49 | | | |
| 1.10.7.0.5. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 4,97 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | 4,97 | | | |
| 1.10.7.0.6. | ELETROCALHA PERFURADA TIPO "U" 50X50 CHAPA 18 SEM TAMPA | M | 23,96 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | 23,96 | | | |
| 1.10.7.0.7. | ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 7,44 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | 7,44 | | | |
| 1.10.7.0.8. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 250,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | 250,00 | | | |
| 1.10.7.0.9. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFIXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 2,5 MM², 90°C, 0,6/1KV | m | 81,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. I | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | 81,00 | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|--------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | Nº AGRUPADOR DE EVENTOS | | | | | | | | | | | | |
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$): | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.7.0.10. | CABO DE COBRE FLEXIVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFEXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 4 MM2, 90°C, 0,6/1KV | m | 67,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.10.7.0.11. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | M | 27,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 67,00 | | | |
| 1.10.7.0.12. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | M | 33,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 33,00 | | | |
| 1.10.7.0.13. | SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1 1/2" | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 2,00 | | | |
| 1.10.7.0.14. | SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1" | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 4,00 | | | |
| 1.10.7.0.15. | SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" | UN | 18,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 18,00 | | | |
| 1.10.7.0.16. | CAP VEDAÇÃO ELETRODUTO PVC 3/4" | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 2,00 | | | |
| 1.10.7.0.17. | CURVA 90 ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLITICO 1" | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 4,00 | | | |
| 1.10.7.0.18. | CURVA 90 ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLITICO 1.1/4" | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 2,00 | | | |
| 1.10.7.0.19. | CURVA 90 ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLITICO 3/4" | UN | 14,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 14,00 | | | |
| 1.10.7.0.20. | Luva de emenda para eletroduto, aço galvanizado, dn 20 mm (3/4"), aparente, instalada em parede - fornecimento e instalação | un | 28,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 28,00 | | | |
| 1.10.7.0.21. | Luva de emenda para eletroduto, aço galvanizado, dn 25 mm (1"), aparente, instalada em teto - fornecimento e instalação | un | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 8,00 | | | |
| 1.10.7.0.22. | Luva de emenda para eletroduto, aço galvanizado, dn 40 mm (1 1/2"), aparente, instalada em teto - fornecimento e instalação | un | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 4,00 | | | |
| 1.10.7.0.23. | CRUZETA HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA 50X50 MM | Un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.7.0.24. | TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 50 X 50 MM | Un | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 3,00 | | | |
| 1.10.7.0.25. | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 14,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 14,00 | | | |
| 1.10.7.0.26. | CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 4,00 | | | |
| 1.10.7.0.27. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 6,00 | | | |
| 1.10.7.0.28. | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 3,00 | | | |
| 1.10.7.0.29. | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 3,00 | | | |
| 1.10.7.0.30. | LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 8,00 | | | |
| 1.10.7.0.31. | LUMINARIA DE SOBREPOR HERMETICA PARA TUBULAR LED OU FLUORES | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 4,00 | | | |
| 1.10.7.0.32. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 4,00 | | | |
| 1.10.7.0.33. | Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690V, de 70A até 150A | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.7.0.34. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.7.0.35. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 4,00 | | | |
| 1.10.7.0.36. | QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.7.0.37. | INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (DR) TETRAPOLAR DE 40A-30mA (REF. SINAPI 91981) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 4,00 | | | |
| 1.10.7.0.38. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 4,00 | | | |
| 1.10.7.0.39. | Quadro de comando para 2 bombas de recalques de 1/3 a 2 cv, trifásica, 220 volts, com chave seletora, acionamento manual/automático, relé de sobrecarga e contadora (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.7.0.40. | Painel elétrico p/ bomba, com chave de partida direta (manual/automática), 15 cv, trifásico (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.7.0.41. | Disjuntor tripolar 70 A, padrão DIN (linha branca), curva de disparo C, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5SX1 ou similar, (REF. SINAPI 101895) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.8. | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.8.0.1. | BOMBA HID. BPI22 R, 10CV 3F, VAZÃO: 600L/MIN, ALTURA MANO: 41MCA (Ref. 13001 ORSE) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.8.0.2. | Conjunto motor-bomba (centrífuga) 15 cv, monostágio, Hman= 30 a 60 mca, Q= 82 a 20 m³/h | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.8.0.3. | SUPORTE DE PISO PARA EXTINTOR DE INCENDIO | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.8.0.4. | BASE DECORATIVA PARA EXTINTORES | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.8.0.5. | EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 PE | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.8.0.6. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E5", DIMENSÃO (300X300)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 1.10.8.0.7. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S1", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35.11 | | | | | | | | | 2,00 | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / Tomador
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVITE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPOSTANTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPOSTANTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº AGRUPADOR DE EVENTOS | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|-------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVITE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | Nº | Agrupador de Eventos | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.856,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.1.1.1.3. | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021 PS | KG | 363,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | | | | | | 363,00 | | |
| 1.1.1.1.4. | LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 12,06 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | | | | | | 12,06 | | |
| 1.1.1.1.5. | ARRASAMENTO MECÂNICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UN | 12,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | | | | | | | | 12,00 | | |
| 1.1.1.1.2. | CASA DE LIXO FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.2.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 1,29 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 1,29 | | |
| 1.1.1.1.2.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 5,18 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 5,18 | | |
| 1.1.1.1.2.3. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 5,88 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 5,88 | | |
| 1.1.1.1.2.4. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 0,29 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 0,29 | | |
| 1.1.1.1.2.5. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 25,84 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 25,84 | | |
| 1.1.1.1.2.6. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 9,00 | | |
| 1.1.1.1.2.7. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 274,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 274,00 | | |
| 1.1.1.1.2.8. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 4,38 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 4,38 | | |
| 1.1.1.1.2.9. | REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 | M3 | 1,62 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 1,62 | | |
| 1.1.1.1.2.10. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 6,31 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 6,31 | | |
| 1.1.1.1.2.11. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 189,15 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 189,15 | | |
| 1.1.1.1.2.12. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 2,32 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | | | | | | | | 2,32 | | |
| 1.1.1.1.3. | CASA DE LIXO FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.3.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 0,42 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | | | | 0,42 | | |
| 1.1.1.1.3.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 1,65 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | | | | 1,65 | | |
| 1.1.1.1.3.3. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 0,31 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | | | | 0,31 | | |
| 1.1.1.1.3.4. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 6,29 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | | | | 6,29 | | |
| 1.1.1.1.3.5. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 34,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | | | | 34,00 | | |
| 1.1.1.1.3.6. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 123,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | | | | 123,00 | | |
| 1.1.1.1.3.7. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 35,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | | | | 35,00 | | |
| 1.1.1.1.3.8. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 2,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | | | | 2,20 | | |
| 1.1.1.1.3.9. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 2,70 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | | | | 2,70 | | |
| 1.1.1.1.3.10. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 80,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | | | | 80,90 | | |
| 1.1.1.1.3.11. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 41,29 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | | | | | | | | 41,29 | | |
| 1.1.1.2. | CASA DE LIXO SUPERESTRUTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.2.1. | CASA DE LIXO SUPERESTRUTURA PILARES | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.2.1.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 27,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | | | | | | 27,00 | | |
| 1.1.1.2.1.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 36,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | | | | | | 36,00 | | |
| 1.1.1.2.1.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 84,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | SUPERESTRUTURA PILARES | | | | | | | | | 84,00 | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|

| FRENTE DE OBRA: | | | | | Nº | Agrupador de Eventos | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|-------|----------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 1,30 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.856,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.11.2.1.4. | CASA DE LIXO SUPERESTRUTURA VIGAS | - | - | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | | 1,30 | | |
| 1.11.2.2. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2020 | M2 | 27,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | | 27,00 | | |
| 1.11.2.2.1. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 34,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | | 34,00 | | |
| 1.11.2.2.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 24,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | | 24,00 | | |
| 1.11.2.2.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 88,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | | 88,00 | | |
| 1.11.2.2.5. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 2,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | | 2,20 | | |
| 1.11.2.3. | CASA DE LIXO SUPERESTRUTURA LAJE / TRELIÇADAS | - | - | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.2.3.1. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | 11,00 | | |
| 1.11.2.3.2. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | 13,00 | | |
| 1.11.2.3.3. | ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-92. AF. 09/2021 | KG | 66,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | 66,00 | | |
| 1.11.2.3.4. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 61,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | 61,00 | | |
| 1.11.2.3.5. | PASSANTE TIPO PEÇA EM POLIESTIRENO (ISOPOR), FIXADO EM LAJE, PARA PASSAGEM DE NO MÁXIMO 5 TUBOS DE 50 MM DE DIÂMETRO. AF. 09/2023 | UN | 82,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | 82,00 | | |
| 1.11.2.3.6. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 2,30 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | 2,30 | | |
| 1.11.2.4. | CASA DE LIXO SUPERESTRUTURA PISO | - | - | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.2.4.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2020 | M2 | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.11.2.4.2. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESURA DE 5 CM. AF. 01/2024 | M2 | 0,30 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | | | 0,30 | | |
| 1.11.2.4.3. | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF. 09/2021 | M2 | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | | | 6,00 | | |
| 1.11.2.4.4. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 38,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | | | 38,00 | | |
| 1.11.2.4.5. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF. 09/2023 | M2 | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | | | 6,00 | | |
| 1.11.2.4.6. | CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 0,60 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | | | 0,60 | | |
| 1.11.3. | CASA DE LIXO ALVENARIA E FECHAMENTOS | - | - | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.3.0.1. | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF. 12/2021 | M2 | 106,01 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | | | | | | | | | | 106,01 | | |
| 1.11.3.0.2. | Cobogo cimento tipo "veneziana", dim: 40 x 40 x 9cm | M2 | 14,72 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | | | | | | | | | | 14,72 | | |
| 1.11.4. | CASA DE LIXO REVESTIMENTOS E PINTURAS | - | - | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.4.1. | CASA DE LIXO REVESTIMENTOS E PINTURAS PISO | - | - | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.4.1.1. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 80X80 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF. 02/2023. PE | M2 | 38,70 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | | | 38,70 | | |
| 1.11.4.2. | CASA DE LIXO REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | - | - | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.4.2.1. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃO. AF. 04/2023 | M2 | 25,03 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | | | 25,03 | | |
| 1.11.4.2.2. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF. 02/2023. PE | M2 | 99,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | | | 99,90 | | |
| 1.11.4.2.3. | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF. 03/2024 | M2 | 84,53 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | | | 84,53 | | |
| 1.11.4.2.4. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF. 10/2022 | M2 | 209,46 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | | | 209,46 | | |
| 1.11.4.2.5. | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PÁNS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÁOS, ESPESURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF. 08/2022 | M2 | 209,46 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | | | 209,46 | | |
| 1.11.4.2.6. | EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF. 04/2023 | M2 | 25,03 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | | | 25,03 | | |
| 1.11.4.3. | CASA DE LIXO REVESTIMENTOS E PINTURAS TETO | - | - | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.4.3.1. | FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF. 04/2023 | M2 | 71,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | | | | | | | | | 71,40 | | |
| 1.11.4.3.2. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃO. AF. 04/2023 | M2 | 71,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | | | | | | | | | | 71,40 | | |
| 1.11.5. | CASA DE LIXO ESQUADRIAS | - | - | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.5.1. | CASA DE LIXO ESQUADRIAS METÁLICA | - | - | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|-------|--|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.11.5.1.1. | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | M2 | 1,35 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | ESQUADRIAS METÁLICA | | | | | | | | | | 1,35 | | |
| 1.11.5.1.2. | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | M2 | 10,75 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | ESQUADRIAS METÁLICA | | | | | | | | | | 10,75 | | |
| 1.11.5.1.3. | CAIXILHO ALUMÍNIO VENEZIANA FIXA | M2 | 0,48 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | ESQUADRIAS METÁLICA | | | | | | | | | | 0,48 | | |
| 1.11.5.2. | CASA DE LIXO PEDRAS E GRANITOS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.5.2.1. | BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA | M2 | 1,80 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | PEDRAS E GRANITOS | | | | | | | | | | 1,80 | | |
| 1.11.5.2.2. | Pingadeira de alto acabamento em concreto simples fck=20Mpa, nas dimensões 0,80x0,23x0,05m. Da Relevô Premoldados ou similar. | un | 42,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | PEDRAS E GRANITOS | | | | | | | | | | 42,00 | | |
| 1.11.5.3. | CASA DE LIXO IMPERMEABILIZAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.5.3.1. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023 | M2 | 40,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 30. H | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | | | | | 40,50 | | |
| 1.11.6. | CASA DE LIXO INSTALAÇÕES | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.6.1. | CASA DE LIXO INSTALAÇÕES ÁGUA FRIA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.6.1.1. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 1,72 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,72 | | |
| 1.11.6.1.2. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 0,45 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 0,45 | | |
| 1.11.6.1.3. | TÉ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.1.4. | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.11.6.1.5. | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.1.6. | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.1.7. | BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.1.8. | CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.1.9. | CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.1.10. | LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 6,00 | | |
| 1.11.6.2. | CASA DE LIXO INSTALAÇÕES ESGOTO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.6.2.1. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 20,17 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 20,17 | | |
| 1.11.6.2.2. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 3,28 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 3,28 | | |
| 1.11.6.2.3. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 9,61 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 9,61 | | |
| 1.11.6.2.4. | CAP, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.2.5. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.2.6. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 3,00 | | |
| 1.11.6.2.7. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.2.8. | JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.2.9. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 9,00 | | |
| 1.11.6.2.10. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.2.11. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 5,00 | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|------------------|---|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Agrupador de Eventos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.11.6.2.12. | TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.2.13. | TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 7,00 | | |
| 1.11.6.2.14. | TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.2.15. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.2.16. | CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF. 12/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.2.17. | CAIXA SIFONADA, COM GRELHA REDONDA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.2.18. | CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.11.6.2.19. | TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 32. II | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.11.6.3. | CASA DE LIXO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.6.3.1. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 40,60 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 40,60 | | |
| 1.11.6.3.2. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 26,65 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 26,65 | | |
| 1.11.6.3.3. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 129,70 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 129,70 | | |
| 1.11.6.3.4. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 64,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 64,40 | | |
| 1.11.6.3.5. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 20,20 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 20,20 | | |
| 1.11.6.3.6. | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 14,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 14,00 | | |
| 1.11.6.3.7. | CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 5,00 | | |
| 1.11.6.3.8. | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.3.9. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.3.10. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.3.11. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.11.6.3.12. | Luminária plafon (sobrepór) 40 x 40 - 36 W - 6000K - G- Light ou similar | un | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.3.13. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 3,00 | | |
| 1.11.6.3.14. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.11.6.3.15. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.3.16. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.3.17. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.3.18. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.3.19. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 4,00 | | |
| 1.11.6.3.20. | INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (DR) TETRAPOLAR DE 40A-30mA (REF. SINAPI 91981) | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.11.6.4. | CASA DE LIXO INSTALAÇÕES PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.6.4.1. | SUPORTE DE PISO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.4.2. | BASE DECORATIVA PARA EXTINTORES | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.4.3. | EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020. PE | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.4.4. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S1", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | | | | | | | | | 5,00 | | |
| 1.11.6.4.5. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S12", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | | | | | | | | | 5,00 | | |
| 1.11.6.5. | CASA DE LIXO INSTALAÇÕES DRENAGEM PLUVIAL | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.6.5.1. | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022 | M | 6,05 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | | | | | | 6,05 | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVITE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROponente / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|--|--------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVITE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.11.6.5.2. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.11.6.5.3. | LUIVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.11.6.5.4. | LUIVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.11.6.5.5. | TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.11.6.5.6. | RALO SEMISFÉRICO FERRO FUNDIDO 150 x 150mm | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.12. | GUARITA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.1. | GUARITA FUNDAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.1.1. | GUARITA FUNDAÇÃO ESTACA ESCAVADA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.1.1.1. | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 40CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020_PA (REF. SINAPI 100897) | M | 48,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | | | | | | | | | | | 48,00 | |
| 1.12.1.1.2. | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 32,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | | | | | | | | | | | 32,00 | |
| 1.12.1.1.3. | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021_PS | KG | 182,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | | | | | | | | | | | 182,00 | |
| 1.12.1.1.4. | LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 6,03 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | | | | | | | | | | | 6,03 | |
| 1.12.1.1.5. | ARRASAMENTO MECÂNICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 9. FL | | | | | | | | | | | 6,00 | |
| 1.12.1.2. | GUARITA FUNDAÇÃO BLOCO DE COROAMENTO E ARMADURA DE ARRANQUE (PILARES) | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.1.2.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 3,78 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 3,78 | |
| 1.12.1.2.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 15,12 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 15,12 | |
| 1.12.1.2.3. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTEANTE E JUSSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO). RETROESCAV. (0,26 M3). LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024 | M3 | 16,46 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 16,46 | |
| 1.12.1.2.4. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 13,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 13,50 | |
| 1.12.1.2.5. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 0,15 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 0,15 | |
| 1.12.1.2.6. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 13,76 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 13,76 | |
| 1.12.1.2.7. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 6,00 | |
| 1.12.1.2.8. | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 139,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 139,00 | |
| 1.12.1.2.9. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 1,10 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 1,10 | |
| 1.12.1.2.10. | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO AF_08/2023 | M3 | 33,16 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 33,16 | |
| 1.12.1.2.11. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 2,87 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 2,87 | |
| 1.12.1.2.12. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 86,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 86,00 | |
| 1.12.1.2.13. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 10. F | | | | | | | | | | | 2,00 | |
| 1.12.1.3. | GUARITA FUNDAÇÃO VIGA BALDRAME | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.1.3.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 0,13 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | | | | | | | | 0,13 | |
| 1.12.1.3.2. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 0,51 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | | | | | | | | 0,51 | |
| 1.12.1.3.3. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 | M3 | 0,13 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | | | | | | | | 0,13 | |
| 1.12.1.3.4. | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 2,57 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | | | | | | | | 2,57 | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDANº TransfereGOV
967841/2024Nº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPOSTANTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024PROPOSTANTE / TOMADOR
Prefeitura de Juiz de ForaNº OPERAÇÃO
1097.933-07/2024

| | | | | | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | AGUPADOR DE EVENTOS | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CONVIVE | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ASSISTÊNCIA | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | AUDITÓRIO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CAMPO SOCIETY | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ENSINO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | QUADRA POLIESPOR TIVA | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | PISCINA SEMOLIMPI CA | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | RESERVATÓ RIO E CASA DE BOMBAS | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CASA DE LIXO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | GUARITA | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SUBESTAÇÃO | | | | | | | | | | | | |
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | AGUPADOR DE EVENTOS | | | | | | | | | | | |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$): | | | | | | | | | | | |
| 1.12.1.3.5. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.12.1.3.6. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 51,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | | | | | | | | 13,00 | |
| 1.12.1.3.7. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 14,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | | | | | | | | 51,00 | |
| 1.12.1.3.8. | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 0,90 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | | | | | | | | 14,00 | |
| 1.12.1.3.9. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (ÇAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 0,83 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | | | | | | | | 0,90 | |
| 1.12.1.3.10. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 31,53 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | | | | | | | | 31,53 | |
| 1.12.1.3.11. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSAO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023 | M2 | 16,57 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 11. F | | | | | | | | | | | 16,57 | |
| 1.12.2. | GUARITA SUPERESTRUTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.2.1. | GUARITA SUPERESTRUTURA PILARES | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.2.1.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 13,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | | | 13,00 | |
| 1.12.2.1.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 17,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | | | 17,00 | |
| 1.12.2.1.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 42,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | | | 42,00 | |
| 1.12.2.1.4. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 0,60 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 13. S | | | | | | | | | | | 0,60 | |
| 1.12.2.2. | GUARITA SUPERESTRUTURA VIGAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.2.2.1. | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | | | 10,00 | |
| 1.12.2.2.2. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 11,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | | | 11,00 | |
| 1.12.2.2.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 19,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | | | 19,00 | |
| 1.12.2.2.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | | | 15,00 | |
| 1.12.2.2.5. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 0,70 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 14. S | | | | | | | | | | | 0,70 | |
| 1.12.2.3. | GUARITA SUPERESTRUTURA LAJE | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.2.3.1. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | | 5,00 | |
| 1.12.2.3.2. | ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-92. AF_09/2021 | KG | 21,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | | 21,00 | |
| 1.12.2.3.3. | PASSANTE TIPO PEÇA EM POLIESTIRENO (ISOPOR), FIXADO EM LAJE, PARA PASSAGEM DE NO MÁXIMO 5 TUBOS DE 50 MM DE DIÂMETRO. AF_09/2023 | UN | 22,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | | 22,00 | |
| 1.12.2.3.4. | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 22,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | | 22,00 | |
| 1.12.2.3.5. | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=30MPA - BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO (REF. SINAPI 103672) | M3 | 0,70 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 15. S | | | | | | | | | | | 0,70 | |
| 1.12.3. | GUARITA ALVENARIA E FECHAMENTOS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.3.0.1. | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 | M2 | 43,32 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | | | | | | | | | | | 43,32 | |
| 1.12.3.0.2. | PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS. AF_07/2023_PS | M2 | 3,46 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | | | | | | | | | | | 3,46 | |
| 1.12.3.0.3. | INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO COM LÃ DE VIDRO EM PAREDE DRYWALL. AF_07/2023 (REF SINAPI 104725) | M2 | 3,46 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 18. A | | | | | | | | | | | 3,46 | |
| 1.12.4. | GUARITA REVESTIMENTO E PINTURAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.4.1. | GUARITA REVESTIMENTO E PINTURAS PISO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.4.1.1. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 80X80 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_02/2023_PE | M2 | 11,91 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 23. F | | | | | | | | | | | 11,91 | |
| 1.12.4.2. | GUARITA REVESTIMENTO E PINTURAS PAREDE | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.4.2.1. | EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023 | M2 | 77,28 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | | | | 77,28 | |
| 1.12.4.2.2. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 28,63 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | | | | 28,63 | |
| 1.12.4.2.3. | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE | M2 | 18,72 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | | | | 18,72 | |
| 1.12.4.2.4. | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF_03/2024 | M2 | 48,65 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | | | | | | | | | | | 48,65 | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | Agrupador de Eventos | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|--|-------|---|------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.12.4.2.5. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 | M2 | 96,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | | | | | | | 96,00 | | |
| 1.12.4.2.6. | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 | M2 | 96,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 24. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS PAREDE | | | | | | | | | | 96,00 | | |
| 1.12.4.3. | GUARITA REVESTIMENTO E PINTURAS TETO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.4.3.1. | FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023 | M2 | 11,78 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS TETO | | | | | | | | | | 11,78 | | |
| 1.12.4.3.2. | PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 11,78 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 25. F | REVESTIMENTOS E PINTURAS TETO | | | | | | | | | | 11,78 | | |
| 1.12.5. | GUARITA ESQUADRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.5.1. | GUARITA ESQUADRIAS METÁLICA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.5.1.1. | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, BATENTE/ REQUADRO 3 A 14 CM, VIDRO INCLUSO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 60X80 (A X L) CM, SEM ACABAMENTO, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024 | M2 | 0,50 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | ESQUADRIAS METÁLICA | | | | | | | | | | 0,50 | | |
| 1.12.5.1.2. | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS INCLUSOS), BATENTE/ REQUADRO 6 A 14 CM, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 100X120 CM, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024 | M2 | 2,58 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 26. E | ESQUADRIAS METÁLICA | | | | | | | | | | 2,58 | | |
| 1.12.5.2. | GUARITA ESQUADRIAS MADEIRA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.5.2.1. | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 27. E | ESQUADRIAS MADEIRA | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.12.6. | GUARITA VIDROS E ESPELHOS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.6.0.1. | INSTALAÇÃO DE VIDRO LAMINADO, E = 8 MM (4+4), ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021_PS | M2 | 1,98 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 28. V | VIDROS E ESPELHOS | | | | | | | | | | 1,98 | | |
| - | (Código não identificado nas referências) | - | 0,32 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 28. V | VIDROS E ESPELHOS | | | | | | | | | | 0,32 | | |
| 1.12.7. | GUARITA PEDRAS E GRANITOS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.7.0.1. | BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA | M2 | 0,66 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | PEDRAS E GRANITOS | | | | | | | | | | 0,66 | | |
| 1.12.7.0.2. | Pingadeira de alto acabamento em concreto simples fck=20Mpa, nas dimensões 0,80x0,23x0,05m. Da Relevô Premoldados ou similar. | un | 19,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 29. F | PEDRAS E GRANITOS | | | | | | | | | | 19,00 | | |
| 1.12.8. | GUARITA IMPERMEABILIZAÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.8.0.1. | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023 | M2 | 12,26 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 30. H | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | | | | | 12,26 | | |
| 1.12.9. | GUARITA INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.9.1. | GUARITA INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.9.1.1. | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 4,75 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 4,75 | | |
| 1.12.9.1.2. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.12.9.1.3. | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 1.12.9.1.4. | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.12.9.1.5. | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.12.9.1.6. | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.12.9.1.7. | CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.12.9.1.8. | TÉ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 31. H | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ÁGUA FRIA | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 1.12.9.2. | GUARITA INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.9.2.1. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 1,01 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. H | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | | | | | | | | | 1,01 | | |
| 1.12.9.2.2. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 9,34 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. H | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | | | | | | | | | 9,34 | | |
| 1.12.9.2.3. | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 1,73 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. H | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | | | | | | | | | 1,73 | | |
| 1.12.9.2.4. | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. H | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | | | | | | | | | 1,00 | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROponente / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|

| | | | | | Nº | FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------|--|--------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMOLIMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.12.9.2.5. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 4,00 |
| 1.12.9.2.6. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 5,00 |
| 1.12.9.2.7. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.2.8. | LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 6,00 |
| 1.12.9.2.9. | LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.2.10. | TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_ 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.2.11. | TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 3,00 |
| 1.12.9.2.12. | BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL E ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.2.13. | CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_ 08/2022 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 1.12.9.2.14. | ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.2.15. | CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 56 X 33 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.2.16. | SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.2.17. | PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.2.18. | Dispenser para toalha interfolhada | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.2.19. | TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, TIPO MONOCOMANDO. AF_ 01/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.2.20. | SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 1.12.9.2.21. | LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 01/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.3. | GUARITA INSTALAÇÕES PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.9.3.1. | SUPORTE DE PISO PARA EXTINTOR DE INCENDIO | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.3.2. | BASE DECORATIVA PARA EXTINTORES | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.3.3. | EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020. PE | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.3.4. | PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S3", DIMENSÃO (380X190)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 35. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.4. | GUARITA INSTALAÇÕES INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.9.4.1. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | M | 31,13 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 31,13 |
| 1.12.9.4.2. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | M | 1,49 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 1,49 |
| 1.12.9.4.3. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | M | 39,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 39,00 |
| 1.12.9.4.4. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | M | 212,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 212,00 |
| 1.12.9.4.5. | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 7,00 |
| 1.12.9.4.6. | CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 3,00 |
| 1.12.9.4.7. | CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.4.8. | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.4.9. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 1.12.9.4.10. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 1.12.9.4.11. | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (4 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.4.12. | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.12.9.4.13. | TOMADA PARA TELEFONE RJ11 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 11/2019 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | | | | | | | | | | | | 1,00 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROPOSNTE / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROPOSNTE / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|---|--------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|

| FRENTES DE OBRA: | | | | | Nº AGRUPADOR DE EVENTOS | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------------|--|--------------------------------|---------------------------------|------------------|----------------|----------------------------|--------------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | 1 CONVIVE | 2 ASSISTÊNCIA | 3 AUDITÓRIO | 4 VESTIÁRIOS E DEPOSITO | 5 CAMPO SOCIETY | 6 ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | 9 RESERVATÓRIO DE BOMBAS | 10 CASA DE LIXO | 11 GUARITA | 12 SUBESTAÇÃO |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 196.540,82 | 125.841,05 | 183.858,55 |
| 1.12.9.4.14. | Luminária plafon (sobrepôr) 40 x 40 - 36 W - 6000K - G- Light ou similar | un | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 3,00 | |
| 1.12.9.4.15. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 3,00 | |
| 1.12.9.4.16. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 5,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 5,00 | |
| 1.12.9.4.17. | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.4.18. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.4.19. | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.4.20. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A (REF. SINAPI 101881) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.4.21. | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE 45" KA (TIPO AC) (REF. SINAPI 93672) | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 4,00 | |
| 1.12.9.4.22. | INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (DR) TETRAPOLAR DE 40A-30mA (REF. SINAPI 91981) | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 36. II | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.5. GUARITA INSTALAÇÕES CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.9.5.1. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | M | 71,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 71,00 | |
| 1.12.9.5.2. | CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 11/2019 | M | 4,96 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 4,96 | |
| 1.12.9.5.3. | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.5.4. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023 | UN | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 6,00 | |
| 1.12.9.5.5. | Tomada dupla para lógica RJ45, 4"x2", embutir, completa, ref.0605, Fame ou similar | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.5.6. | Caixa de passagem para telefone, padrão telebras, 40x40x12cm, em chapa aço galv. - fornecimento | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.5.7. | Fornecimento e instalação de rack de piso 19" x 12u x 450mm | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.5.8. | PATCH PANEL 48 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 11/2019 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.5.9. | Switch 24 portas | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.5.10. | CERTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO DE FIBRA ÓPTICA | CJ | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 2,00 | |
| 1.12.9.5.11. | REGUA 19" COM 12 TOMADAS 2P+T | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.5.12. | Fornecimento e montagem de guia de cabos horizontais fechado de corpo de aço sae 1020, prof=40mm | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 2,00 | |
| 1.12.9.5.13. | Kit Ventilação composto por 2 Ventiladores Bi-Volts, inclusive fixação em Rack 19" | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 37. C | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.6. GUARITA INSTALAÇÕES MECÂNICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.9.6.1. | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 11/2021_PE | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 39. II | INSTALAÇÕES MECÂNICAS | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.7. GUARITA INSTALAÇÕES DRENAGEM PLUVIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.9.7.1. | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_ 06/2022 | M | 3,41 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | | | | | | 3,41 | |
| 1.12.9.7.2. | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_ 06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.7.3. | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_ 06/2022 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.12.9.7.4. | RALO SEMISFÉRICO FERRO FUNDIDO 150 x 150mm | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 34. II | INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL | | | | | | | | | | 1,00 | |
| 1.13. SUBESTAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.1. SUBESTAÇÃO EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.1.0.1. | Poste circular de concreto 11/600 - Fornecimento | Un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.13.1.0.2. | ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 11 M, CARGA NOMINAL DE 600 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,7 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_ 11/2019 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.13.1.0.3. | Chave fusível 15kv 100a - 10000a base c | un | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | 3,00 |
| 1.13.1.0.4. | Fornecimento de isolador de disco polimérico 15 kv | un | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | 10,00 |
| 1.13.1.0.5. | Parafuso cabeça abaulada 16 x 45mm | un | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | 6,00 |
| 1.13.1.0.6. | Parafuso cabeça abaulada 16 x 70mm | un | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | 6,00 |
| 1.13.1.0.7. | SUORTE PARA TRANSFORMADOR EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2020 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | 3,00 |
| 1.13.1.0.8. | TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 300 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUSO SUORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | 1,00 |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVITE - CENTRO COMUNITARIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROPOSNTE / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROPOSNTE / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------|------------|---|-----------------|---------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | | Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro | José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| 1.13.1.0.9. | CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 4" | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 1.13.1.0.10. | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 8,00 |
| 1.13.1.0.11. | PARA RAO POLIMERICO DE DISTRIBUIÇÃO 15KV 10KA C/ FERRAGEM | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 3,00 |
| 1.13.1.0.12. | SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO PARA FIXAÇÃO DO PARA-RAIO POLIMERICO | un | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 3,00 |
| 1.13.1.0.13. | BUCHA E ARRUELA METALICA DIAM. 4" | UN | 10,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 10,00 |
| 1.13.1.0.14. | SUPORTE PARA TRANSFORMADOR EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2020 | UN | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 1.13.1.0.15. | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2023 | M | 15,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 15,00 |
| 1.13.1.0.16. | DISJUNTOR BAIXA TENSÃO TRIPOLAR A SECO 800A/600V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.13.1.0.17. | Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1") | un | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 4,00 |
| 1.13.1.0.18. | Curva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1") | un | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 4,00 |
| 1.13.1.0.19. | CAIXA PASSAGEM CHAPA GALVAN.16 TAMPA CEGA PARAF.60x60x13cm | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.13.1.0.20. | Tampa de concreto para caixas de passagem 0,60x0,60mx0,07m | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.13.1.0.21. | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF. 12/2020 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 3,00 |
| 1.13.1.0.22. | Grade proteção c/ barra redonda ferro 5/8" | M2 | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.13.1.0.23. | CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 240 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | M | 60,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 60,00 |
| 1.13.1.0.24. | CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 120 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | M | 40,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 40,00 |
| 1.13.1.0.25. | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | M | 6,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 6,00 |
| 1.13.1.0.26. | HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2023 | UN | 3,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 3,00 |
| 1.13.1.0.27. | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | UN | 4,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 4,00 |
| 1.13.1.0.28. | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | UN | 8,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 8,00 |
| 1.13.2. | SUBESTAÇÃO ENTRADA DE ENERGIA - CONJUNTO TR | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.2.0.1. | CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.13.2.0.2. | QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA PARA 1 MEDIDOR DE SOBREPOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 1.13.3. | SUBESTAÇÃO INFRAESTRUTURA | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.3.0.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF. 09/2024 | M3 | 52,87 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 52,87 |
| 1.13.3.0.2. | REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF. 08/2023 | M3 | 56,43 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 56,43 |
| 1.13.3.0.3. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF. 07/2020 | M3XKM | 53,40 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO X 14,5 KM ATÉ O ATERRO | 41. E | | | | | | | | | | | | | 53,40 |
| 1.14. | FOTOVOLTAICO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.1. | FOTOVOLTAICO PROJETO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.1.0.1. | CUSTO CUB - PROJETO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 43. F | 1,00 | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.2. | FOTOVOLTAICO EXECUÇÃO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.2.0.1. | Fornecimento e instalação, na Região Sudeste, de sistema de geração de energia elétrica solar fotovoltaica, com conjunto de placas dimensionadas pelo executor com potência somada de no mínimo 268 kWp e potência mínima do inversor de 200 kW. | UN | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 44. E | 1,00 | | | | | | | | | | | | |
| 1.15. | SERVIÇOS COMPLEMENTARES | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.1. | SERVIÇOS COMPLEMENTARES COMUNICAÇÃO VISUAL | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.1.0.1. | Placa suspensa de parede 125 x 25cm, em alumínio composto esp: 3mm com aplicação de adesivo. | un | 70,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 42. S | 70,00 | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.1.0.2. | Totem em concreto armado | un | 9,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 42. S | 9,00 | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.2. | SERVIÇOS COMPLEMENTARES MOBILIÁRIO URBANO | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.2.0.1. | Bicicletário em tubo de aço galvanizado diâm=50mm, exceto pintura de acabamento | m | 7,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 42. S | 7,00 | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.2.0.2. | Brinquedo - Balanço Duplo, modelo M117, da Lúdico Brinquedos Inteligentes ou similar | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 42. S | 2,00 | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.2.0.3. | Brinquedo - Forte Apache, modelo M218, da Lúdico Brinquedos Inteligentes ou similar | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 42. S | 1,00 | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.2.0.4. | Brinquedo - Gangorra Dupla, modelo M119, da Lúdico Brinquedos Inteligentes ou similar | un | 2,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 42. S | 2,00 | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.2.0.5. | Brinquedo - Gira-gira (carrossel ø=1,70m), em tubo de ferro galvanizado de 1 1/2" e assento em chapa galvanizada ø=1/4", sergipark ou similar | un | 1,00 | QUANTITATIVO ORÇAMENTO DO PROJETO PADRÃO | 42. S | 1,00 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONVIVE - CENTRO COMUNITÁRIO PELA VIDA | Nº TransfereGOV 967841/2024 | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 | PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura de Juiz de Fora | Nº OPERAÇÃO 1097.933-07/2024 |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|

| | | | | Nº | FRENTE DE OBRA: | CONVIVE | ASSISTÊNCIA | AUDITÓRIO | VESTIÁRIOS E DEPOSITO | CAMPO SOCIETY | ENSINO | QUADRA POLIESPORTIVA | PISCINA SEMIOLÍMPICA | RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS | CASA DE LIXO | GUARITA | SUBESTAÇÃO |
|---|---|---------|------------|----|-----------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|
| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rua Maestro José Quirino, s/n - Bairro Parque das Águas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.2.0.6. | Brinquedo - Labirinto (trepas-trepas) em tubo ferro galv d=1 1/2" na horizontal e d=1 1/2" na vertical. Dim:1,54x1,54x2,04m, ref. Sergipark ou similar | Un | 1,00 | | 42. S | 1.610.938,55 | 2.601.092,67 | 716.952,93 | 1.012.858,59 | 362.561,27 | 951.475,34 | 803.851,01 | 1.136.162,28 | 434.257,67 | 198.540,82 | 125.841,05 | 183.858,51 |
| | INSTALAÇÃO DE LIXEIRA METÁLICA DUPLA, CAPACIDADE DE 60 L, EM TUBO DE AÇO CARBONO E CESTOS EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, SOBRE PISO DE CONCRETO EXISTENTE. AF_11/2021 | UN | 7,00 | | 42. S | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.15.3. | SERVIÇOS COMPLEMENTARES LIMPEZA DA OBRA | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.3.0.1. | LIMPEZA FINAL DE OBRAS | M2 | 3.619,71 | | 42. S | 7,00 | | | | | | | | | | | |
| 1.15.4. | SERVIÇOS COMPLEMENTARES AS BUILT | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.4.0.1. | PROJETO "AS BUILT" ARQUITETURA | M2 | 3.619,71 | | 42. S | 3.619,71 | | | | | | | | | | | |

Juiz de Fora
Local
quarta-feira, 8 de outubro de 2025
Data

Responsável Técnico
Nome: Bruna Ferreira da Rocha
CREA/CAU: 159684/D - MG
ART/RRT: MG20254066148

Responsável Técnico
Nome: Bruna Ferreira da Rocha
CREA/CAU: 159684/D - MG
ART/RRT: MG20254066148

Responsável
Nome: Bruna
CREA/CAU: 1
ART/RRT: MG