| | ina munon-s | OBRA: CONS | A MUNICIPAL DE IÚNA TRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ N: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA P 46/2024 | FATOR DEFLAT REFERÊNCIA: DATA-BASE: LEIS SOCIAIS: BDI: | TOR: | 0,91703 DER-EDIF/SINAPI MAIO/2023 157,27% 31,01% | | 15,57% | | | | | BOLETIM DE ME | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|--|--|----------------------|--|--|------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------|
| ITEM | CÓDIGO | ORGÃO | DESCRIÇÃO SERVIÇO | UNIDADE | Contratada | Medições Anteriores | Quantidade Medição Líquida | Medições Acumuladas | Saldo Contratual | Preço Unitário (R\$) | Contratada | Medições Anteriores | Medição Líquida | Medições Acumuladas | Saldo Contratual |
| 01 01.01 | DER-EDIF | S020305 | CANTEIRO DE OBRAS PLACA DE OBRA NAS DIMENSÕES DE 2.0 X 4.0 M, PADRÃO DER | M2 | 8,0000 | 8,0000 | 0,0000 | 8,0000 | 0,0000 | 440,6500 | 3.525,2000 | 3.525,2000 | 0,0000 | 3.525,2000 | 0,0000 |
| 01.02 | CESAN DER-EDIF | 7010100210 S020356 | BANHEIRO QUIMICO ALUGUEL MENSAL CONTAINER PARA ALMOXARIFADO, INCL. PORTA, 2 JANELAS, 1 PT ILUMINAÇÃO, ISOLAMENTO TÉRMICO (TETO), PISO EM COMP. NAVAL PINTADO, CERT. | UNM | 5,0000 | 5,0000 | 0,0000 | 5,0000 | 0,0000 | 2.644,8700 863.0200 | 13.224,3500 9.406,9180 | 13.224,3500 | 0,0000 | 13.224,3500 | 0,0000 9.406,9180 |
| 01.04 | DER-EDIF | S020350 | NR18, INCL. LAUDO DESCONTAMINAÇÃO. TAPUME TELHA METÁLICA ONDULADA EM AÇO GALVALUME 0,50MM BRANCA H=2,20M, INCL. MONTAGEM ESTR. MAD. 8"X8", C/ADESIVO "DER-ES" 60X60CM A CADA 10M, INCL. | M | 230,0000 | 230.0000 | 0.0000 | 230.0000 | 0.0000 | 163.4400 | 37.591.2000 | 37.591.2000 | 0.0000 | 37.591.2000 | 0.0000 |
| 01.05 | DER-EDIF | S020339 | FAIXAS PINT. ESMALTE SINT. CORES AZUL C/H=30CM E ROSA C/H=10CM (REAPROVEITAMENTO 2X) LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO PARA TRABALHO EM FACHADA DE EDIFÍCO (ALUGUEL DE 1 Mª POR 1 MÉS) INCLUSIVE FRETE, MONTAGEM E DESMONTAGEM BDI | M2 | 655,2000 | 655,2000 | 0,0000 | 655,2000 | 0,0000 | 23,9200 | 15.672,3840 | 15.672,3800 | 0,0000 | 15.672,3840 | 0,0000 |
| | | | DIFERENCIADO = 15,57% SUB-TOTAL - 1 | | | | - | | | | 79.420,0520 | 70.013,1300 | 0,0000 | 70.013,1340 | 9.406,9180 |
| 02 | | | MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | | |
| 02.01 | DER-EDIF | S020344 | MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CONTEINER LOCADO PARA BARRAÇÃO DE OBRA SUB-TOTAL - 2 | UND | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1.980,2900 | 1.980,2900 1.980,2900 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1.980,2900 1.980,2900 |
| 03 | | | QUADRA E VESTIÁRIO ESTRUTURAL | | | | | | | | | | ., | | |
| 03.01 03.01.01 | | | MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | | | | | | | | | | | | |
| 03.01.01.01 | DER-EDIF | S030103 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA EM MATERIAL DE 1A. CATEGORIA ESCORAMENTO DE VALA TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 1.5 A 3.0. | M3 | 397,7000 | 397,7000 | 0,0000 | 397,7000 | 0,0000 | 20,6300 | 8.204,5510 | 8.204,5500 | 0,0000 | 8.204,5510 | 0,0000 |
| 03.01.01.02 | SINAPI | 101573 | M, LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M. AF_08/2020 | M2 | 36,2000 | 36,2000 | 0,0000 | 36,2000 | 0,0000 | 35,4400 | 1.282,9280 | 1.282,9300 | 0,0000 | 1.282,9280 | 0,0000 |
| 03.01.01.03 | DER-EDIF DER-EDIF | S030119 S030201 | APILOAMENTO DO FUNDO DE VALA COM MAÇO DE 30 A 60KG | M2 M3 | 23,6300 | 23,6300 378,6700 | 0,0000 | 23,6300 | 0,0000 | 37,6000 77,4000 | 888,4880 | 888,4900 | 0,0000 | 888,4880 | 0,0000 |
| 03.01.01.04 | DER-EDIF DER-ES | \$030201 42045 | REATERRO APILOADO DE CAVAS DE FUNDAÇÃO, EM CAMADAS DE 20 CM AQUISIÇÃO DE SOLO DE JAZIDA COMERCIAL (SAIBREIRA) | M3 M3 | 378,6700 163,0900 | 378,6700 163,0900 | 0,0000 | 378,6700 163,0900 | 0,0000 | 77,4000 36,6400 | 29.309,0580 5.975,6180 | 29.309,0600 5.975,6200 | 0,0000 0,0000 | 29.309,0580 5.975,6180 | 0,0000 0,0000 |
| 03.01.01.06 | DER-ES | 42043 | BONIFICAÇÃO DE 15,28% SOBRE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS | % | 0,1528 | 0,0028 | 0,0000 | 0,0028 | 0,1500 | 5.975,6100 | 913,0730 | 16,7300 | 0,0000 | 16,7300 | 896,3430 |
| 03.01.01.07 | DER-ES | 43340 | COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.I. CARGA MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANIJI ARES EM CAMINHÃO | M3 | 135,5200 | 135,5200 | 0,0000 | 135,5200 | 0,0000 | 9,6700 | 1.310,4780 | 1.310,4800 | 0,0000 | 1.310,4780 | 0,0000 |
| 03.01.01.08 | SINAPI | 100994 | BASCULANTE 10 M° - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M° / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: T). AF 07/2020 | т | 228,3300 | 228,3300 | 0,0000 | 228,3300 | 0,0000 | 5,6700 | 1.294,6310 | 1.294,6300 | 0,0000 | 1.294,6310 | 0,0000 |
| 03.01.01.09 | SICRO | 5914359 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M² - RODOVIA EM LEITO NATURAL | TKM | 707,8200 | 707,8200 | 0,0000 | 707,8200 | 0,0000 | 1,5600 | 1.104,1990 | 1.104,2000 | 0,0000 | 1.104,1990 | 0,0000 |
| 03.01.02 | | | SUB-TOTAL - 03.01.01 INFRAESTRUTURA | | | | | | | | 50.283,0240 | 49.386,6900 | 0,0000 | 49.386,6810 | 896,3430 |
| 03.01.02 | COMP | FST-01 | ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO PROTENDIDO CRAVADA Ø 23 CM CARGA | м | 390,0000 | 390.0000 | 0,0000 | 390,0000 | 0,000 | 464,0000 | 180.960,0000 | 180.960,0000 | 0,000,0 | 180.960,0000 | 0,0000 |
| 03.01.02.02 | DER-EDIF | S040206 | ADMISSÍVEL 50 TF, FORNECIMENTO E EXECUÇÃO FÖRMA DE TÁBUA DE MADIERA DE 2.5 X 30.0 CM PARA FUNDAÇÕES, LEVANDO-SE EM CONTA A UTILIZAÇÃO 5 VEZES (INCLUIDO O MATERIAL, CORTE, MONTAGEM, FSCORAMENTO E POSFORMA) | M2 | 76,9500 | 76,9500 | 0,0000 | 76,9500 | 0,0000 | 111,5800 | 8.586,0810 | 8.586,0800 | 0,0000 | 8.586,0810 | 0,0000 |
| 03.01.02.03 | DER-EDIF | S040231 | ESCORAMIENTO E DESPURMA) FORNECIMENTO, PERPARA E APLICAÇÃO DE CONCRETO MAGRO COM CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 250 KG/M3 (BRITA 1 E 2) - (5% DE PERDAS JÁ INCLUÍDO NO CUSTO) | M3 | 2,3600 | 2,3600 | 0,0000 | 2,3600 | 0,0000 | 851,7600 | 2.010,1540 | 2.010,1500 | 0,0000 | 2.010,1540 | 0,0000 |
| 03.01.02.04 | DER-EDIF | S040243 | FORNECIMENTO, DOBRAGEM E COLOCAÇÃO EM FÔRMA, DE ARMADURA CA-50 A MÉDIA. DIÂMETRO DE 6.3 A 10.0 MM | KG | 295,4000 | 295,4000 | 0,0000 | 295,4000 | 0,0000 | 14,6900 | 4.339,4260 | 4.339,4300 | 0,0000 | 4.339,4260 | 0,0000 |
| 03.01.02.05 | DER-EDIF | S040246 | FORNECIMENTO, DOBRAGEM E COLOCAÇÃO EM FÔRMA, DE ARMADURA CA-60 B FINA, DIÂMETRO DE 4.0 A 7.0MM | KG | 34,0000 | 34,0000 | 0,0000 | 34,0000 | 0,0000 | 15,3900 | 523,2600 | 523,2600 | 0,0000 | 523,2600 | 0,0000 |
| 03.01.02.06 | DER-EDIF | S040224 | FORNECIMENTO, PREPARO E APLICAÇÃO DE CONCRETO FCK = 30 MPA (COM BRITA 1 E | МЗ | 16,6700 | 16,6700 | 0,0000 | 16,6700 | 0,0000 | 967,3900 | 16.126,3910 | 16.126,3900 | 0,0000 | 16.126,3910 | 0,0000 |
| 03.01.02.07 | SINAPI | 98557 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 | M2 | 76,9500 | 76,9500 | 0,0000 | 76,9500 | 0,0000 | 48,9200 | 3.764,3940 | 3.764,3900 | 0,0000 | 3.764,3940 | 0,0000 |
| 03.01.03 | | | SUB-TOTAL - 03.01.02 SUPRAESTRUTURA | | | | | | | | 216.309,7060 | 216.309,7000 | 0,0000 | 216.309,7060 | 0,0000 |
| 03.01.03.01 | DER-EDIF | S040337 | FÖRMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA 12MM PARA ESTRUTURA EM GERAL, 5 REAPROVEITAMENTOS, REFORÇADA COM SARRAFOS DE MADEIRA 2.5X10CM (INCL MATERIAL, CORTE, MONTAGEM, ESCORAS EM EUCALIPTO E | M2 | 914,9000 | 914,9000 | 0,0000 | 914,9000 | 0,0000 | 87,0000 | 79.596,3000 | 79.596,3000 | 0,0000 | 79.596,3000 | 0,0000 |
| 03.01.03.02 | DER-EDIF | S040328 | DESFORMA) FORNECIMENTO, DOBRAGEM E COLOCAÇÃO EM FÔRMA, DE ARMADURA CA-50 A | KG | 840.5000 | 840.5000 | 0.0000 | 840.5000 | 0.0000 | 14.6900 | 12.346.9450 | 12.346.9500 | 0.0000 | 12.346,9450 | 0.0000 |
| 03.01.03.03 | DER-EDIF | S040332 | MÉDIA, DIÂMETRO DE 6.3 A 10.0 MM FORNECIMENTO, DOBRAGEM E COLOCAÇÃO EM FÔRMA, DE ARMADURA CA-50 A GROSSA, DIÂMETRO DE 12.5 A 25.0MM | KG | 2.283,8000 | 2.283,8000 | 0,0000 | 2.283,8000 | 0,0000 | 15,4500 | 35.284,7100 | 35.284,7100 | 0,0000 | 35.284,7100 | 0,0000 |
| 03.01.03.04 | DER-EDIF | S040333 | FORNECIMENTO, DOBRAGEM E COLOCAÇÃO EM FÔRMA, DE ARMADURA CA-60 B FINA, DIÂMETRO DE 4.0 A 7.0MM | KG | 1.106,3000 | 1.106,3000 | 0,0000 | 1.106,3000 | 0,0000 | 15,3900 | 17.025,9570 | 17.025,9600 | 0,0000 | 17.025,9570 | 0,0000 |
| 03.01.03.05 | SINAPI | 97087 | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA. AF_09/2021 | M2 | 567,6600 | 567,6600 | 0,0000 | 567,6600 | 0,0000 | 2,8000 | 1.589,4480 | 1.589,4500 | 0,0000 | 1.589,4480 | 0,0000 |
| 03.01.03.06 | DER-EDIF | S040331 | FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO USINADO FCK=30 MPA - CONSIDERANDO BOMBEAMENTO (5% DE PERDAS JÁ INCLUÍDO NO CUSTO) (6% DE TAXA P/ CONCR. BOMBEAVEL) | M3 | 80,3400 | 80,3400 | 0,0000 | 80,3400 | 0,0000 | 842,9400 | 67.721,8000 | 67.721,8000 | 0,0000 | 67.721,8000 | 0,0000 |
| 03.01.03.07 | SINAPI | 98557 | IMPERMEABÍLIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 | M2 | 40,1500 | 40,1500 | 0,0000 | 40,1500 | 0,0000 | 48,9200 | 1.964,1380 | 1.964,1400 | 0,0000 | 1.964,1380 | 0,0000 |
| | | <u> </u> | SUB-TOTAL - 03.01.03 SUB-TOTAL - 03.01 | | | | | | | | 215.529,2980 482.122,0280 | 215.529,3100 481.225,7000 | 0,0000 0,0000 | 215.529,2980 481.225,6850 | 0,0000 896,3430 |
| 03.02 | DER-EDIF | \$050603 | COBERTURA ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 19X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 | M2 | 46.6000 | 46 6000 | 0.0000 | 46,6000 | 0.0000 | 128.8500 | 6.004.4100 | 6,004,4100 | 0.0000 | 6.004.4100 | 0,0000 |
| 03.02.01 | DER-EDIF | S120101 | ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, SI REV. 19CM CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRACO 1.3 SEPESSI IRA 5 MM | M2 | 93,2000 | , | 0,0000 | 93,2000 | 0,0000 | 9,3100 | 867,6920 | , | 0,0000 | 867,6920 | 0,0000 |
| 03.02.03 | DER-EDIF | S120301 | EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU | M2 | 93,2000 | | 0.0000 | 93,2000 | 0,0000 | 44,7700 | 4.172,5640 | 4.172,5600 | 0,000 | 4.172,5640 | 0,000 |
| 03.02.03 | DER-EDIF | S120301 S120302 | GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 20 MM REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU | M2 M2 | 93,2000 | 75.5200 | 0,0000 | 75.5200 | 17.6800 | 31.1300 | 2.901.3160 | 2.350.9400 | 0,0000 | 2.350.9400 | 550,3760 |
| 03.02.04 | DEK-EDIF | \$120302 | GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 5MM FORNECIMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA E ENGRADAMENTO METÁLICO, EM AÇO, | M2 | 93,2000 | /5,5200 | 0,0000 | /5,5200 | 17,6800 | 31,1300 | 2.901,3160 | 2.350,9400 | 0,0000 | 2.350,9400 | 550,3760 |
| 03.02.05 | COMP | EST-02 | PARA TELHADO, EXCLUSIVE TELHA, INCLUSIVE FABRICAÇÃO, TRANSPORTE, MONTAGEM E PINTURA COM APLICAÇÃO DE FUNDO PREPARADOR ANTICORROSIVO EM SUPERFÍCIE METÁLICA, UMA (1) DEMÃO | M2 | 632,5500 | 632,5500 | 0,0000 | 632,5500 | 0,000,0 | 370,2200 | 234.182,6610 | 234.182,6600 | 0,0000 | 234.182,6610 | 0,0000 |
| 03.02.06 | DER-EDIF | S200720 | FORN E ASSENT DE TELHAS DE LIGA DE ALUMÍNIO E ZINCO (GALVALUME), ONDULADA, ESP. MÍNIMA O.43MM, ALT. MÍNIMA DE ONDA 17MM, SOBREP. LATERAL DE UMA ONDA E LONGIT. 200MM C./ MÍNIMO DE 3 APOIOS, ASSENT. C./ UTILIZ. DE FITAS ANTI-CORROSIVA | M2 | 632,5500 | 632,5500 | 0,0000 | 632,5500 | 0,0000 | 88,2100 | 55.797,2360 | 55.797,2400 | 0,0000 | 55.797,2360 | 0,0000 |

| | Ina HUMOR-S | OBRA: CONS | A MUNICIPAL DE IÚNA TRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ A: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA NA ACOMORA | FATOR DEFLAT REFERÊNCIA: DATA-BASE: LEIS SOCIAIS: | OR: | 0,91703 DER-EDIF/SINAPI MAIO/2023 157,27% 31,01% | BDI DIE: | 15,57% | | | | | BOLETIM DE MI | | |
|-------------|----------------|------------|---|--|------------|--|-----------------------------|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| ITEM | CÓDIGO | ORGÃO | DESCRIÇÃO SERVIÇO | UNIDADE | Contratada | Medições | Quantidade Medicão Líquida | Medições | Saldo Contratual | Preço Unitário (R\$) | Contratada | Medicões Anteriores | Medicão Líquida | Medições | Saldo Contratual |
| 03.02.07 | SINAPI | 87630 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, | M2 | 73,6000 | Anteriores 73,6000 | 0,0000 | Acumuladas 73,6000 | 0,0000 | 47,9100 | 3.526,1760 | 3.526,1800 | 0,0000 | Acumuladas 3.526,1760 | 0,0000 |
| 03.02.08 | DER-EDIF | S100208 | ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM. AF. 07/2021 ÍNDICE DE IMPERM. C/ MANTA ASFÁLTICA ATENDENDO NBR 9952, ASFALTO POLIMERIZADO ESP.3MM, REFORÇ. C/ FILME INT. POLIETILENO, REGUL. BASE C/ ARG.1:4 | M2 | 73,6000 | 73,6000 | 0,0000 | 73,6000 | 0,000,0 | 311,1100 | 22.897,6960 | 22.897,7000 | 0,0000 | 22.897,6960 | 0,0000 |
| 03.02.09 | SINAPI | 101966 | ESP.MÍN.15MM, PROTEÇÃO MEC. ÁRG.1:4 ESP.20MM E JUNTAS DILAT. CHAPIM SOBRE MUROS LINEARES, EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 25 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF 11/2020 | М | 47,5000 | 47,5000 | 0,0000 | 47,5000 | 0,0000 | 110,1300 | 5.231,1750 | 5.231,1800 | 0,0000 | 5.231,1750 | 0,0000 |
| 03.03 | | | SUB-TOTAL - 03.02 PAREDES E PAINÉIS | | | | | | | | 335.580,9260 | 335.030,5600 | 0,0000 | 335.030,5500 | 550,3760 |
| 03.03.01 | | | ALVENARIA | | | | | | | | | | | | |
| 03.03.01.01 | DER-EDIF | S050602 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C' RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C'ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S' REV. 14CM | M2 | 127,0500 | 107,0500 | 0,0000 | 107,0500 | 20,0000 | 110,1500 | 13.994,5580 | 11.791,5600 | 0,0000 | 11.791,5600 | 2.202,9980 |
| 03.03.01.02 | DER-EDIF | S050601 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM | M2 | 22,8300 | 22,8300 | 0,0000 | 22,8300 | 0,0000 | 89,9100 | 2.052,6450 | 2.052,6500 | 0,0000 | 2.052,6450 | 0,0000 |
| 03.03.01.03 | DER-EDIF | S120101 | CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM | M2 | 299,7600 | 299,7600 | 0,0000 | 299,7600 | 0,0000 | 9,3100 | 2.790,7660 | 2.790,7700 | 0,0000 | 2.790,7660 | 0,0000 |
| 03.03.01.04 | DER-EDIF | S120301 | EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 20 MM | M2 | 299,7600 | 282,0700 | 0,0000 | 282,0700 | 17,6900 | 44,7700 | 13.420,2550 | 12.628,2700 | 0,0000 | 12.628,2700 | 791,9850 |
| 03.03.01.05 | DER-EDIF | S120303 | REBOCO TIPO PAULISTA DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 25 MM | M2 | 422,0700 | 422,0700 | 0,0000 | 422,0700 | 0,0000 | 76,0000 | 32.077,3200 | 32.077,3200 | 0,0000 | 32.077,3200 | 0,0000 |
| 03.03.01.06 | DER-EDIF | S050301 | VERGA/CONTRAVERGA RETA DE CONCRETO ARMADO 10 X 5 CM, FCK = 15 MPA. | м | 30,6000 | 30,6000 | 0,0000 | 30,6000 | 0,0000 | 12,8900 | 394,4340 | 394,4300 | 0,0000 | 394,4340 | 0,0000 |
| | | | INCLUSIVE FORMA, ARMAÇÃO E DESFORMA SUB-TOTAL - 03.03.01 | | | | .,, | | .,, | ,,,,, | 64.729,9780 | 61.735,0000 | 0,0000 | 61.734,9950 | 2.994,9830 |
| 03.03.02 | DER-EDIF | \$190103 | REVESTIMENTOS EMASSAMENTO DE PAREDES E FORROS, COM DUAS DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA, | M2 | 422.0700 | 0.0000 | 422.0700 | 422.0700 | 0.0000 | 24.0100 | 10.133.9010 | 0.0000 | 10.133.9000 | 10,133,9010 | 0.0000 |
| | | | MARCAS DE REFERÊNCIA SUVINIL, CORAL OU METALATEX REVESTIMENTO EM CERAMICA PARA PAREDES INTERNAS COM PLACA TIPO | | , | ., | 7 | , , , , | ., | 7 | , | ., | , | | ., |
| 03.03.02.02 | COMP | CP-25 | ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 32X60CM. PINTURA SOBRE PAREDES E FORROS APLICAÇÃO MANUAL COM DUAS DEMÃOS DE | M² | 116,7400 | 116,7400 | 0,0000 | 116,7400 | 0,0000 | 99,7100 | 11.640,1450 | 11.640,1500 | 0,0000 | 11.640,1450 | 0,0000 |
| 03.03.02.03 | DER-EDIF | S190117 | PINI DINA SUBRE PAREJES E PORRUS, APELAÇÃO MANDAT, COM DUAS DEMAOS DE TINTA LATEX ACRILICO PREMIUM, ACABAMENTO FOSCO, REFERÊNCIA SUVINIL, CORAL E METALATEX, INCLUSIVE UMA DEMÃO DE LIQUIDO SELADOR ACRÍLICO, REFERÊNCIA SUVINIL, CORAL OU METALATEX | M2 | 422,0700 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 422,0700 | 27,3500 | 11.543,6150 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 11.543,6150 |
| | | | SUB-TOTAL - 03.03.02 SUB-TOTAL - 03.03 | | | | | | | | 33.317,6610 98.047,6390 | 11.640,1500 73.375.1500 | 10.133,9000 10.133,9000 | 21.774,0460 83.509,0410 | 11.543,6150 14.538,5980 |
| 03.04 | | | TETOS E FORROS | | | | | | | | 30.047,0330 | 73.373,1300 | 10.133,3000 | 03.303,0410 | 14.330,3300 |
| 03.04.01 | DER-EDIF | S110101 | CHAPISCO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM | M2 | 73,6000 | 73,6000 | 0,0000 | 73,6000 | 0,0000 | 17,9100 | 1.318,1760 | 1.318,1800 | 0,0000 | 1.318,1760 | 0,0000 |
| 03.04.02 | DER-EDIF | S110302 | REBOCO TIPO PAULISTA DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA LAVADA TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 25 MM | M2 | 73,6000 | 73,6000 | 0,0000 | 73,6000 | 0,0000 | 85,5500 | 6.296,4800 | 6.296,4800 | 0,0000 | 6.296,4800 | 0,0000 |
| 03.04.03 | DER-EDIF | S110201 | FORRO DE GESSO ACABAMENTO TIPO LISO EMASSAMENTO DE PAREDES E FORROS, COM DUAS DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA. | M2 | 50,4000 | 0,0000 | 50,4000 | 50,4000 | 0,0000 | 58,3600 | 2.941,3440 | 0,0000 | 2.941,3400 | 2.941,3440 | 0,0000 |
| 03.04.04 | DER-EDIF | S190103 | MARCAS DE REFERÊNCIA SUVINIL, CORAL OU METALATEX PINTURA EM PAREDES E FORROS, APLICAÇÃO MANUAL, COM TRÊS DEMÃO DE TINTA | M2 | 124,0000 | 0,0000 | 124,0000 | 124,0000 | 0,0000 | 24,0100 | 2.977,2400 | 0,0000 | 2.977,2400 | 2.977,2400 | 0,0000 |
| 03.04.05 | DER-EDIF | S190106 | PINI DIRA EM PARCEDES E PURROS, APLICAÇÃO MANUAL, COM INES DEMA DE INITAL LATEX ACRILICO PREMIUM, REFERÊNCIA CORAL E METALATEX, INCLUSIVE UMA DEMÁC DE LIQUIDO SELADOR ACRÍLICO, REFERÊNCIA SUVINIL, CORAL OU METALATEX OU EQUIVALENTE | M2 | 124,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 124,0000 | 34,0500 | 4.222,2000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4.222,2000 |
| 03.05 | | | SUB-TOTAL - 03.04 PISOS | | | | | | | | 17.755,4400 | 7.614,6600 | 5.918,5800 | 13.533,2400 | 4.222,2000 |
| 03.05.01 | | | VESTIÁRIO | | | | | | | | | | | | |
| 03.05.01.01 | SINAPI | 103076 | EXECUÇÃO DE LAJE SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2021 | M2 | 63,6400 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 63,6400 | 232,4800 | 14.795,0270 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 14.795,0270 |
| 03.05.01.02 | DER-EDIF | S130103 | REGULARIZAÇÃO DE BASE P/ REVESTIMENTO CERÂMICO, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:5, ESPESSURA 3CM | M2 | 63,6400 | 63,6400 | 0,0000 | 63,6400 | 0,0000 | 33,2600 | 2.116,6660 | 2.116,6700 | 0,0000 | 2.116,6660 | 0,0000 |
| 03.05.01.03 | DER-EDIF | S130234 | PORCELANATO NATURAL, ÁCABAMENTO ACETINADO, DIM. 60X60CM, REF. PLATINA NA ELIANE/EQUIV, UTILIZANDO DUPLA COLAGEM DE ARGAMASSA COLANTE PARA PORCELANATO TIPO ACIII E REJUNTE 1MM PARA PORCELANATO | M2 | 63,6400 | 63,6400 | 0,0000 | 63,6400 | 0,0000 | 270,6900 | 17.226,7120 | 17.226,7100 | 0,0000 | 17.226,7120 | 0,0000 |
| 03.05.02 | | | SUB-TOTAL - 03.05.01 RODAPÉS E SOLEIRAS | | | | | | | | 34.138,4050 | 19.343,3800 | 0,0000 | 19.343,3780 | 14.795,0270 |
| 03.05.02.01 | DER-EDIF | S130321 | RODAPÉ DE GRANITO CINZA ESP. 2CM, H=7CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0,5:8, INCL. REJUNTAMENTO COM CIMENTO BRANCO | М | 45,4600 | 0,0000 | 45,4600 | 45,4600 | 0,0000 | 61,6800 | 2.803,9730 | 0,0000 | 2.803,9700 | 2.803,9730 | 0,0000 |
| | | | SUB-TOTAL - 03.05.02 | | | | | | | | 2.803,9730 | 0,0000 | 2.803,9700 | 2.803,9730 | 0,0000 |
| 03.05.03 | DER-EDIF | S200702 | QUADRA PISO QUADRA POLIESP, FCK=25MPA, ESP=10 CM, ARMADO C/ TELA Q138, CONCRET CAMADA ÚNICA BOMBEÁVEL C/ BRITA N. 1, ACAB. SUP. C/ ROTOALISADOR, JUNTAS C/ CORTE SERRA DIAMANT, PREENCH. C/ MASTIQUE, BASE SCM SOLO BRITA 30% E | M2 | 554,9800 | 554,9800 | 0,0000 | 554,9800 | 0,0000 | 137,0400 | 76.054,4590 | 76.054,4600 | 0,0000 | 76.054,4590 | 0,0000 |
| 03.05.03.02 | DER-EDIF | S200704 | RESINA ENDUR PINTURA COM TINTA À BASE DE RESINAS ACRÍLICAS, MARCAS DE REFERENCIA SUVINIL, CORAL OU NOVACOR, SOBRE PISO DE CONCRETO A DUAS DEMÃOS | M2 | 554,9800 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 554,9800 | 49,4400 | 27.438,2110 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 27.438,2110 |
| 03.05.03.03 | DER-EDIF | S200703 | PINTURA À BASE DE EPOXI, MARCAS DE REFERÊNCIA SUVINIL, CORAL OU NOVACOR, EM FAIXAS COM LARGURA DE 5CM, PARA DEMARCAÇÃO DE QUADRAS DE ESPORTES | М | 352,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 352,0000 | 46,1500 | 16.244,8000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 16.244,8000 |
| 03.05.03.04 | DER-EDIF | S200707 | TRAVE PARA FUTEBOL DE SALÃO DE TUBO DE FERRO GALVANIZADO 3", COM RECUO, | UND | 2.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.0000 | 2.074.4000 | 4.148.8000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.148.8000 |
| 03.05.03.05 | DER-EDIF | S200713 | REMOVÍVEL, DIMENSÕES OFICIAIS 3X2M REDE PARA FUTEBOL DE SALÃO | UND | 2,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 180,2700 | 360,5400 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 360,5400 |
| 03.05.03.06 | DER-EDIF | S200721 | REDE DE PROTEÇÃO EM NYLON MALHA 10X10 CM PARA PROTEÇÃO DE QUADRA DE ESPORTES | M2 | 554,9800 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 554,9800 | 23,5600 | 13.075,3290 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 13.075,3290 |
| 03.05.03.07 | DER-EDIF | S200706 | SUPORTE PARA TABELA DE BASQUETE DE CONCRETO ARMADO FCK = 15MPA, INCLUSIVE FORMA, ARMAÇÃO, LANÇAMENTO E DESFORMA | UND | 2,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 4.839,8000 | 9.679,6000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9.679,6000 |
| 03.05.03.08 | DER-EDIF | S200709 | TABELA DE BASQUETE DE MADEIRA, COM ARO, INCLUSIVE COLOCAÇÃO CONJUNTO DE POSTE DE VOLEIBOL DE TUBO DE FERRO GALVANIZADO 3*E PARTE | UND | 2,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 1.296,9200 | 2.593,8400 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2.593,8400 |
| 03.05.03.09 | DER-EDIF | S200708 | MÓVEL DE 21/2", INCLUSIVE CARRETILHA, FURO COM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 31/2"E TAMPÃO DE FURO | UND | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1.785,5300 | 1.785,5300 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1.785,5300 |
| 03.05.03.10 | DER-EDIF | S200705 | REDE PARA VOLEIBOL COM MALHA GROSSA, FAIXAS DE LONA SUPERIOR E INFERIOR SUB-TOTAL - 03.05.03 | UND | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 251,8500 | 251,8500 151.632,9590 | 0,0000 76.054,4600 | 0,0000 | 0,0000 76.054,4590 | 251,8500 75.578,5000 |
| 03.06 | | | SUB-TOTAL - 03.05 VESTIÁRIO | | | | | | | | 188.575,3370 | 95.397,8400 | 2.803,9700 | 98.201,8100 | 90.373,5270 |
| 03.06.01 | | | PORTAS | | | | | | | | | | | | |

| | ina muxor-s | OBRA: CONS | A MUNICIPAL DE IÚNA ITRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ A: T.C. MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA | FATOR DEFLAT REFERÊNCIA: DATA-BASE: LEIS SOCIAIS: | OR: | 0,91703 DER-EDIF/SINAPI MAIO/2023 157,27% | | | | | | | BOLETIM DE MI | | |
|-------------|----------------|--------------------|--|--|------------|--|-------------------------|------------|------------------|----------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| ITEM | CÓDIGO | ORGÃO | Nº 46/2024 DESCRIÇÃO SERVICO | BDI: | | 31,01% | BDI DIF.: Quantidade | 15,57% | | Preço Unitário | | | PERIODO: 01/09/20 | | |
| | | | PORTA DE ABRIR TIPO VENEZIANA EM ALLIMÍNIO ANODIZADO. LINHA 25. COMPLETA | | Contratada | Medições Anteriores | Medição Líquida | Acumuladas | Saldo Contratual | (R\$) | | Medições Anteriores | Medição Líquida | Medições Acumuladas | Saldo Contratual |
| 03.06.01.01 | DER-EDIF | S071704 | INCL. PUXADOR COM TRANCA, CAIXILHO, ALIZAR E CONTRAMARCO SUB-TOTAL - 03.06.01 | M2 | 17,8000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 17,8000 | 1.239,3400 | 22.060,2520 22.060,2520 | 0,0000 0,0000 | 0,0000 0,0000 | 0,0000 | 22.060,2520 22.060,2520 |
| 03.06.02 | | | JANELAS JANELA TIPO MAXIM-AR PARA VIDRO EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, LINHA 25, | | | | | | | | | | | | |
| 03.06.02.01 | DER-EDIF | S071703 | COMPLETA, INCL. PUXADOR COM TRANCA, CAIXILHO, ALIZAR E CONTRAMARCO, EXCLUSIVE VIDRO INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC. | M2 | 12,8000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 12,8000 | 544,1600 | 6.965,2480 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6.965,2480 |
| 03.06.02.02 | SINAPI | 102166 | FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_PS SUB-TOTAL - 03.06.02 | M2 | 12,8000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 12,8000 | 397,4800 | 5.087,7440 12.052,9920 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5.087,7440 12.052,9920 |
| 03.06.03 | | | APARELHOS HIDROSSANITÁRIOS | | | | | | | | 12.052,5520 | 0,0000 | 0,0000 | 0,000 | 12.052,9920 |
| 03.06.03.01 | DER-EDIF | S170115 | CUBA LOUÇA DE EMBUTIR REDONDA, 30CM, L-41, COMPLETA, MARCAS DE REFERÊNCIA DECA, CELITE OU IDEAL STANDARD, INCL. VÁLVULA E SIFÃO, EXCLUSIVE TORNEIRA | UND | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 458,0200 | 2.748,1200 | 0,0000 | 2.748,1200 | 2.748,1200 | 0,0000 |
| 03.06.03.02 | DER-EDIF | S170128 | LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA SUSPENSA, LINHA VOGUE PLUS CONFORT PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, MARCA DE REFERENCIA DECA, CELITE OU IDEAL STANDART, INCLUSIVE VALVULA, SIFÃO E ENGATES, EXCLUSIVE TORNEIRA | UND | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 3,0000 | 0,000 | 1.758,3400 | 5.275,0200 | 0,0000 | 5.275,0200 | 5.275,0200 | 0,0000 |
| 03.06.03.03 | DER-EDIF | S170136 | BACIA SANITÁRIA DE LOUÇA BRANCA, COM CAIXA ACOPLADA DUPLO ACIONAMENTO, MARCA DE REF. DECA LINHA RAVENA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE ASSENTO PLÁSTICO E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO | UND | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 1.337,8700 | 8.027,2200 | 0,0000 | 8.027,2200 | 8.027,2200 | 0,0000 |
| 03.06.03.04 | DER-EDIF | S170135 | BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, VOGUE PLUS CONFORTO - LINHA CONFORTO, MOD P51, INCL. ASSENTO COM ABERTURA FRONTAL, REF.AF52.MARCA DE REF. DECA OU EQUIVALENTE | UND | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 4.183,9100 | 4.183,9100 | 0,0000 | 4.183,9100 | 4.183,9100 | 0,0000 |
| 03.06.03.05 | DER-EDIF | S170107 | MICTÓRIO DE LOUÇA BRANCA, MARCAS DE REFERÊNCIA DECA, CELITE OU IDEAL STANDARD, INCLUSIVE ENGATES CROMADOS | UND | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 857,2600 | 1.714,5200 | 0,0000 | 1.714,5200 | 1.714,5200 | 0,0000 |
| 03.06.03.06 | DER-EDIF | S170304 | TORNEIRA PRESSÃO CROMADA DIÂM. 1/2" PARA LAVATÓRIO, MARCAS DE REFERÊNCIA FABRIMAR, DECA OU DOCOL | UND | 9,0000 | 0,0000 | 9,0000 | 9,0000 | 0,0000 | 267,4800 | 2.407,3200 | 0,0000 | 2.407,3200 | 2.407,3200 | 0,0000 |
| 03.06.03.07 | DER-EDIF | S170519 | DUCHA MANUAL ACQUA JET, LINHA AQUARIUS, COM REGISTRO REF.C 2195, MARCAS DE REFERÊNCIA FABRIMAR, DECA OU DOCOI | UND | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 422,6500 | 422,6500 | 0,0000 | 422,6500 | 422,6500 | 0,0000 |
| 03.06.03.08 | DER-EDIF | S180809 | CHUVEIRO ELÉTRICO TIPO DUCHA LORENZET OU CORONA | UND | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 127,9800 | 255,9600 | 0,0000 | 255,9600 | 255,9600 | 0,0000 |
| 03.06.04 | | | SUB-TOTAL - 03.06.03 ACESSÓRIOS, EQUIPAMENTOS E DIVISÓRIAS | | | | | | | | 25.034,7200 | 0,0000 | 25.034,7200 | 25.034,7200 | 0,0000 |
| 03.06.04.01 | DER-EDIF | S050206 | DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA ANDORINHA COM 3 CM DE ESPESSURA, FIXADA COM CANTONEIRA DE FERRO CROMADO | M2 | 29,3600 | 0,0000 | 29,3600 | 29,3600 | 0,0000 | 666,9300 | 19.581,0650 | 0,0000 | 19.581,0600 | 19.581,0650 | 0,0000 |
| 03.06.04.02 | COMP | CP-02 | BANCADA DE GRANITO CINZA ANDORINHA, ESPESSURA DE 2 CM COM ABERTURA PARA CUBA DE EMBUTIR, E RODABANCADA H=7CM ESP,=2CM. | M2 | 1,7300 | 0,0000 | 1,7300 | 1,7300 | 0,0000 | 813,8600 | 1.407,9780 | 0,0000 | 1.407,9800 | 1.407,9780 | 0,0000 |
| 03.06.04.03 | DER-EDIF | S170220 | BANCADA DE GRANITO COM ESPESSURA DE 2 CM RODA PAREDE EM GRANITO CINZA ANDORINHA 7X2CM, COM ACABAMENTO ABAULADO | M2 | 1,6000 | 0,0000 | 1,6000 | 1,6000 | 0,0000 | 557,3700 | 891,7920 | 0,0000 | 891,7900 | 891,7920 | 0,0000 |
| 03.06.04.04 | DER-EDIF | S120227 | NOS DOIS LADOS | М | 4,0000 | 0,0000 | 4,0000 | 4,0000 | 0,0000 | 65,3900 | 261,5600 | 0,0000 | 261,5600 | 261,5600 | 0,0000 |
| 03.06.04.05 | DER-EDIF | S170601 | BARRA DE APOIO RETA EM AÇO INOX 304 P/ PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS (NBR 9050), LARGURA 40 CM | UND | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 171,1600 | 342,3200 | 0,0000 | 342,3200 | 342,3200 | 0,0000 |
| 03.06.04.06 | SINAPI | 100867 | BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 452,0400 | 904,0800 | 0,0000 | 904,0800 | 904,0800 | 0,0000 |
| 03.06.04.07 | SINAPI | 100868 | BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | UN | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 470,1700 | 940,3400 | 0,0000 | 940,3400 | 940,3400 | 0,0000 |
| 03.06.04.08 | SINAPI | 100863 | BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 4,0000 | 0,0000 | 4,0000 | 4,0000 | 0,0000 | 827,2800 | 3.309,1200 | 0,0000 | 3.309,1200 | 3.309,1200 | 0,0000 |
| 03.06.04.09 | DER-EDIF | S080201 | ESPELHO PARA BANHEIROS ESPESSURA 4 MM, INCLUINDO CHAPA COMPENSADA 10 MM, MOLDURA DE ALUMÍNIO EM PERFIL L 3/4", FIXADO COM PARAFUSOS CROMADOS | M2 | 5,8800 | 0,0000 | 5,8800 | 5,8800 | 0,0000 | 763,7600 | 4.490,9090 | 0,0000 | 4.490,9100 | 4.490,9090 | 0,0000 |
| 03.06.04.10 | DER-EDIF | S170110 | CABIDE DE LOUÇA BRANCA COM 2 GANCHOS, MARCAS DE REFERÊNCIA DECA, CELITE OU IDEAL STANDARD | UND | 10,0000 | 0,0000 | 10,0000 | 10,0000 | 0,0000 | 94,8100 | 948,1000 | 0,0000 | 948,1000 | 948,1000 | 0,0000 |
| 03.06.04.11 | SINAPI | 95547 | SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM | UN | 5,0000 | 0,0000 | 5,0000 | 5,0000 | 0,0000 | 104,4000 | 522,0000 | 0,0000 | 522,0000 | 522,0000 | 0,000 |
| 03.06.04.12 | COMP | CP-05 | RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020 TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO | UND | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 3,0000 | 0,0000 | 125,1200 | 375,3600 | 0,0000 | 375,3600 | 375,3600 | 0,0000 |
| 03.06.04.13 | COMP | CP-04 | PAPELEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLÃO BEBEDOURO DE ACO INOX, MARCAS DE REFERÊNCIA FISHER, METALPRESS OU | UND | 7,0000 | 0,0000 | 7,0000 | 7,0000 | 0,0000 | 125,1200 | 875,8400 | 0,0000 | 875,8400 | 875,8400 | 0,0000 |
| 03.06.04.14 | DER-EDIF | S170510 | MEKAL, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO CROMADO E TORNEIRAS, EXCLUSIVE ALVENARIA, DIM. 0.45X2.75 M, CONFORME DETALHE EM PROJETO SUB-TOTAL - 03.06.04 | UND | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 6.320,4300 | 6.320,4300 41,170,8940 | 0,0000 | 6.320,4300 41.170.8900 | 6.320,4300 41.170,8940 | 0,0000 |
| | | | SUB-TOTAL - 03.06 | | | | | | | | 100.318,8580 | 0,0000 | 66.205,6100 | 66.205,6140 | 34.113,2440 |
| 03.07 | DER-EDIF | \$200711 | ALAMBRADO ALAMBRADO COM TELA FIO 12, MALHA DE 1", TUBOS DE FERRO GALVANIZADO VERTICAIS DE 2" E TUBOS DE FERRO GALVANIZADO HORIZONTAIS DE 1" SOLDADOS | M2 | 102,1800 | 0,0000 | 102,1800 | 102,1800 | 0,0000 | 398,1700 | 40.685,0110 | 0,0000 | 40.685,0100 | 40.685,0110 | 0,0000 |
| | | | NAS PARTES SUPERIOR E INFERIOR, INCLUSIVE PORTÃO SUB-TOTAL - 03.07 | | | | | | | | 40.685,0110 | 0,0000 | 40.685,0100 | 40.685,0110 | 0,0000 |
| 03.08 | | | ARQUIBANCADA ALVENARIA | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.01.01 | DER-EDIF | S050501 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUT. (14X19X39CM) CHEIOS, C/ RESIST. MÍN. COMPR. 15MPA, ASSENTADOS C/ ARG. DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:4, ESP. JUNTAS 10MM E ESP. DA PAREDE S/ REVEST. 14CH. | M2 | 17,6800 | 17,6800 | 0,0000 | 17,6800 | 0,0000 | 167,8800 | 2.968,1180 | 2.968,1200 | 0,0000 | 2.968,1180 | 0,0000 |
| 03.08.01.02 | DER-EDIF | S120101 | CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRACO 1:3, ESPESSURA 5 MM | M2 | 17,6800 | 17,6800 | 0,0000 | 17,6800 | 0,0000 | 9,3100 | 164,6010 | 164,6000 | 0,0000 | 164,6010 | 0,0000 |
| 03.08.01.03 | DER-EDIF | S120301 | EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 20 MM | M2 | 17,6800 | 17,6800 | 0,0000 | 17,6800 | 0,0000 | 44,7700 | 791,5340 | 791,5300 | 0,0000 | 791,5340 | 0,0000 |
| 03.08.01.04 | DER-EDIF | S120302 | REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 5MM | M2 | 17,6800 | 17,6800 | 0,0000 | 17,6800 | 0,0000 | 31,1300 | 550,3780 | 550,3800 | 0,0000 | 550,3780 | 0,0000 |
| ***** | | | SUB-TOTAL - 03.08.01 ASSENTOS | | | | | | | | 4.474,6310 | 4.474,6300 | 0,0000 | 4.474,6310 | 0,0000 |
| 03.08.02 | DER-EDIF | S160704 | FORNECIMENTO, PREPARO E APLICAÇÃO DE CONCRETO ARMADO FCK=15 MPA, | M3 | 4.8300 | 4 8300 | 0.0000 | 4.8300 | 0.0000 | 3.520.7200 | 17.005,0780 | 17.005.0800 | 0.0000 | 17.005.0780 | 0,0000 |
| 03.08.02.01 | DER-EDIF | S120101 | INCLUSIVE FORMA, ARMAÇÃO E DESFORMA PARA LAJES MACIÇAS CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO | M2 | 46,6100 | 46 6100 | 0,0000 | 46,6100 | 0,0000 | 9,3100 | 433,9390 | 433,9400 | 0,0000 | 433,9390 | 0,000 |
| 03.08.02.02 | DER-EDIF | S120101 | TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU | M2 | 46,6100 | 46,6100 | 0,0000 | 46,6100 | 0,0000 | 44,7700 | 2.086.7300 | 2.086,7300 | 0.0000 | 2.086.7300 | 0.0000 |
| 03.08.02.03 | DER-EDIE | S120301 S120302 | GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 20 MM REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU | M2 M2 | | , | 0,0000 | 46,6100 | -, | , | 1 450 9690 | 1 450 9700 | 0,0000 | 1 450 9690 | 0,000 |
| 03.08.02.04 | DEK-EDIF | \$120302 | GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 5MM SUB-TOTAL - 03.08.02 | M2 | 46,6100 | 46,6100 | U,0000 | 46,6100 | 0,0000 | 31,1300 | 1.450,9690 20.976,7160 | 1.450,9700 20.976,7200 | 0,0000 | 1.450,9690 20.976,7160 | 0,0000 |
| 03.09 | | | SUB-TOTAL - 03.08 INSTALACOES ELÉTRICAS | | | | | | | | 25.451,3470 | 25.451,3500 | 0,0000 | 25.451,3470 | 0,0000 |
| 03.05 | | | INO INENGOLO ELETITIONO | | | | | | | | | | | | |

| II NOTE OF THE PROPERTY OF THE | úna | OBRA: CONS | A MUNICIPAL DE IÚNA TRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ 3: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA "46/2024 | FATOR DEFLAT REFERÊNCIA: DATA-BASE: LEIS SOCIAIS: BDI: | FOR: | 0,91703 DER-EDIF/SINAPI MAIO/2023 157,27% 31,01% | BDI DIF.: | 15,57% | | | | | BOLETIM DE MI | | |
|--|----------------------|--------------------|---|--|------------------|--|-------------------------------|------------------------|------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| ITEM | CÓDIGO | ORGÃO | DESCRIÇÃO SERVIÇO | UNIDADE | Contratada | Medições Anteriores | Quantidade Medição Líquida | Medições Acumuladas | Saldo Contratual | Preço Unitário (R\$) | Contratada | Medições Anteriores | Medição Líquida | Medições Acumuladas | Saldo Contratual |
| 03.09.01 03.09.01.01 | DER-EDIF | S150628 | ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS CAIXA DE EMBUTIR MARCA DE REFERÊNCIA TIGREFLEX, 4X2* | UND | 6,0000 | 0,000 | 6,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 11.8800 | 71,2800 | 0,000 | 71,2800 | 71,2800 | 0,000 |
| 03.09.01.02 | COMP | CP-40 | CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X4 SEM TAMPA | UND | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 20,3100 | 20,3100 | 0,0000 | 20,3100 | 20,3100 | 0,0000 |
| 03.09.01.03 | SINAPI | 91937 | CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 20,0000 | 0,0000 | 20,0000 | 20,0000 | 0,0000 | 22,0800 | 441,6000 | 0,0000 | 441,6000 | 441,6000 | 0,0000 |
| 03.09.01.04 | COMP | CP-53 | CAIXA DE SOBREPOR 5 ENTRADAS, TIPO CONDULETE PVC RIGIDO, P/ELETRODUTO D = 1/2" E 3/4", SEM TAMPA (MODELOS: B,C,E,LB,T,X), TIGRE OU SIMILAR | UND | 50,0000 | 0,0000 | 50,0000 | 50,0000 | 0,0000 | 20,4700 | 1.023,5000 | 0,0000 | 1.023,5000 | 1.023,5000 | 0,0000 |
| 03.09.01.05 | COMP | CP-38 | TAMPA CEGA 4"X2" PVC PARA CONDULETE | UND | 50,0000 | 0,0000 | 50,0000 | 50,0000 | 0,0000 | 9,1100 | 455,5000 | 0,0000 | 455,5000 | 455,5000 | 0,0000 |
| 03.09.02 | | | SUB-TOTAL - 03.09.01 CABO UNIPOLAR | | | | | | | | 2.012,1900 | 0,0000 | 2.012,1900 | 2.012,1900 | 0,0000 |
| 03.09.02.01 | DER-EDIF | S151406 | FIO OU CABO DE COBRE TERMOPLÁSTICO, COM ISOLAMENTO PARA 750V, SEÇÃO DE 16 0 MM2 | м | 89,0000 | 0,000 | 89,0000 | 89,0000 | 0,0000 | 33,9700 | 3.023,3300 | 0,0000 | 3.023,3300 | 3.023,3300 | 0,0000 |
| 03.09.02.02 | DER-EDIF | S151421 | CABO DE COBRE TERMOPLÁSTICO (PVC) FLEXÍVEL ISOLADO 0,6/1KV, ANTI-CHAMA 90°C | м | 354.0000 | 0.0000 | 354.0000 | 354.0000 | 0.0000 | 34.5500 | 12.230.7000 | 0.0000 | 12.230.7000 | 12.230.7000 | 0,0000 |
| 03.09.02.03 | DER-EDIF | S151402 | HEPR - 16,0 MM2 FIO DE COBRE TERMOPLÁSTICO, COM ISOLAMENTO PARA 750V, SEÇÃO DE 2.5 MM2 | M | 474,0000 | 0,000,0 | 474,0000 | 474,0000 | 0,0000 | 9,7700 | 4.630,9800 | 0,0000 | 4.630,9800 | 4.630,9800 | 0,0000 |
| 03.09.02.04 | DER-EDIF | S151403 | FIO OU CABO DE COBRE TERMOPLÁSTICO, COM ISOLAMENTO PARA 750V, SEÇÃO DE | М | 159,0000 | 0,0000 | 159,0000 | 159,0000 | 0,0000 | 13,0000 | 2.067,0000 | 0,0000 | 2.067,0000 | 2.067,0000 | 0,0000 |
| | | | SUB-TOTAL - 03.09.02 | | | | | | | | 21.952,0100 | 0,0000 | 21.952,0100 | 21.952,0100 | 0,0000 |
| 03.09.03 | DER-EDIF | S150632 | CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR CAIXA DE PASSAGEM 150X150X80MM, CHAPA 18, COM TAMPA PARAFUSADA | UND | 1,0000 | 0,000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 85,1800 | 85,1800 | 0,0000 | 85,1800 | 85,1800 | 0,000 |
| | | | SUB-TOTAL - 03.09.03 INTERRUPTORES E TOMADAS | | ,,,,, | | /*** | ,,,,,,, | | | 85,1800 | 0,0000 | 85,1800 | 85,1800 | 0,0000 |
| 03.09.04.01 | SINAPI | 91953 | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - | UN | 3.0000 | 0.0000 | 3,0000 | 3.0000 | 0.0000 | 42,7200 | 128.1600 | 0.0000 | 128.1600 | 128,1600 | 0.0000 |
| | | | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS). 10A/250V. INCLUINDO SUPORTE E PLACA - | | ., | ., | | ., | ., | , | -, | .,,,,,, | ., | | ., |
| 03.09.04.02 | SINAPI | 91959 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - | UN | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 65,1600 | 130,3200 | 0,0000 | 130,3200 | 130,3200 | 0,0000 |
| 03.09.04.03 | SINAPI | 92001 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 48,0400 | 48,0400 | 0,0000 | 48,0400 | 48,0400 | 0,0000 |
| 03.09.05 | | | SUB-TOTAL - 03.09.04 DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO | | | | | | | | 306,5200 | 0,0000 | 306,5200 | 306,5200 | 0,0000 |
| 03.09.05.01 | SINAPI | 93653 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E | UN | 2,0000 | 0,000 | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 14,8700 | 29,7400 | 0,0000 | 29,7400 | 29,7400 | 0,0000 |
| 03.09.05.02 | SINAPI | 93654 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E | UN | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 15,7600 | 15,7600 | 0,0000 | 15,7600 | 15,7600 | 0,000 |
| | | | INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN. CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E | | | | | | | | | | | | |
| 03.09.05.03 | SINAPI | 93661 | INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E | UN | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 72,5300 | 145,0600 | 0,0000 | 145,0600 | 145,0600 | 0,0000 |
| 03.09.05.04 | SINAPI | 93667 | INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 88,7900 | 88,7900 | 0,0000 | 88,7900 | 88,7900 | 0,0000 |
| 03.09.05.05 | SINAPI | 93672 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2020 | UN | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 113,3400 | 680,0400 | 0,0000 | 680,0400 | 680,0400 | 0,0000 |
| 03.09.05.06 | COMP | CP-47 | DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO (DPS) 1 MÓDULO, TENSÃO NOMINAL MÁXIMA 175VCA. CORENTE DE SURTO MÁXIMA 12.5/60KA | UND | 4,0000 | 0,000 | 4,0000 | 4,0000 | 0,0000 | 248,6900 | 994,7600 | 0,0000 | 994,7600 | 994,7600 | 0,0000 |
| 03.09.05.07 | DER-EDIF | S151350 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL DR 25A, 30MA, 2 MÓDULOS | UND | 1,0000 | 0,000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 145,1500 | 145,1500 | 0,0000 | 145,1500 | 145,1500 | 0,0000 |
| 03.09.06 | | | SUB-TOTAL - 03.09.05 ELETRODUTOS | | | | | | | | 2.099,3000 | 0,0000 | 2.099,3000 | 2.099,3000 | 0,0000 |
| 03.09.06.01 | SINAPI | 91837 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | М | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 3,0000 | 0,0000 | 21,6700 | 65,0100 | 0,0000 | 65,0100 | 65,0100 | 0,0000 |
| 03.09.06.02 | SINAPI | 91835 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (34*), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | М | 143,0000 | 0,0000 | 143,0000 | 143,0000 | 0,0000 | 15,8300 | 2.263,6900 | 0,0000 | 2.263,6900 | 2.263,6900 | 0,0000 |
| 03.09.06.03 | DER-EDIF | S151137 | ELETRODUTO PEAD, COR PRETA, DIAM. 1.1/2", MARCA REF. KANAFLEX OU FOUIVAI ENTE | М | 14,0000 | 0,0000 | 14,0000 | 14,0000 | 0,0000 | 33,1200 | 463,6800 | 0,0000 | 463,6800 | 463,6800 | 0,0000 |
| 03.09.06.04 | DER-EDIF | \$150801 | ELETRODUTO APARENTE DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂMETRO 3/4", INCLUSIVE ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO SUB-TOTAL - 03.09.06 | М | 55,0000 | 0,0000 | 55,0000 | 55,0000 | 0,0000 | 22,6000 | 1.243,0000 4.035,3800 | 0,0000 | 1.243,0000 4.035,3800 | 1.243,0000 4.035,3800 | 0,0000 |
| 03.09.07 | | | ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA | | | | | | | | | -, | | | 1,1111 |
| 03.09.07.01 | DER-EDIF | S160613 | PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COMPLETO, INCLUSIVE BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO 2X9W COM TOMADA UNIVERSAL | UND | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 319,8100 | 1.918,8600 | 0,0000 | 1.918,8600 | 1.918,8600 | 0,0000 |
| 03.09.08 | | | SUB-TOTAL - 03.09.07 LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | 1.918,8600 | 0,0000 | 1.918,8600 | 1.918,8600 | 0,0000 |
| 03.09.08.01 | COMP | CP-43 | LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE EMBUTIR, COM 1 LÂMPADA LED DE 12W, SEM REATOR - | UND | 17,0000 | 0,000 | 17,0000 | 17,0000 | 0,000,0 | 56,2900 | 956,9300 | 0,000 | 956,9300 | 956,9300 | 0,000 |
| 03.09.08.02 | COMP | CP-44 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE EMBUTIR, COM 1 LÂMPADA LED DE 18W - FORNECIMENTO | UND | 2.0000 | 0.0000 | 2.0000 | 2.0000 | 0.0000 | 63.5900 | 127.1800 | 0.0000 | 127.1800 | 127,1800 | 0,000 |
| | | | E INSTALAÇÃO. LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE EMBUTIR, COM 1 LÂMPADA LED DE 24W - FORNECIMENTO | | , | ., | , | ,,,,,, | -, | , | , | ., | , | | |
| 03.09.08.03 | COMP | CP-45 | E INSTALAÇÃO. REFLETOR SLIM LED 200W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA | UND | 1,0000 | 0,0000 | | 1,0000 | 0,0000 | 83,9100 | 83,9100 | 0,0000 | 83,9100 | 83,9100 | 0,0000 |
| 03.09.08.04 | COMP | CP-55 | G-LIGHT OU SIMILAR | UND | 12,0000 | 0,0000 | 12,0000 | 12,0000 | 0,0000 | 351,0900 | 4.213,0800 | 0,0000 | 4.213,0800 | 4.213,0800 | 0,0000 |
| 03.09.09 | | | SUB-TOTAL - 03.09.08 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO | | | | | | | | 5.381,1000 | 0,0000 | 5.381,1000 | 5.381,1000 | 0,0000 |
| 03.09.09.01 | SINAPI | 101880 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2020 | UN | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 1.270,0200 | 1.270,0200 | 0,0000 | 1.270,0200 | 1.270,0200 | 0,0000 |
| | | | SUB-TOTAL - 03.09.09 | | | | | | | | 1.270,0200 | 0,0000 | 1.270,0200 | 1.270,0200 | 0,0000 |
| 03.10 | | | SUB-TOTAL - 03.09 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS | | | | | | | | 39.060,5600 | 0,0000 | 39.060,5600 | 39.060,5600 | 0,0000 |
| 03.10.01 | DER-EDIE | S141409 | ÁGUA FRIA TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DIÂM. 20MM (1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES | М | 25 6000 | 25 6000 | 0.0000 | 25 6000 | 0.000 | 29 6300 | 758 5280 | 758.5300 | 0.0000 | 758.5280 | 0,0000 |
| 03.10.01.01 | DER-EDIF | S141409 S141410 | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DIÂM. 25MM (3/4"), INCLUSIVE CONEXÕES | M | 92,1000 | 92,1000 | | 92,1000 | 0,0000 | 36,0800 | 3.322,9680 | 3.322,9700 | 0,0000 | 3.322,9680 | 0,0000 |
| 03.10.01.03 | DER-EDIF | S141411 | TUBO DE PVC RIGIDO SOLDÁVEL MARROM, DIÂM. 32MM (1"), INCLUSIVE CONEXÕES | M | 34,5000 | 34,5000 | | 34,5000 | 0,0000 | 47,6900 | 1.645,3050 | 1.645,3100 | 0,0000 | 1.645,3050 | 0,0000 |
| 03.10.01.04 | DER-EDIF DER-EDIF | S141412 S141413 | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DIÂM. 40MM (11/4"), INCLUSIVE CONEXÕES TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DIÂM. 50MM (11/2"), INCLUSIVE CONEXÕES | M M | 2,3500 2,3500 | 2,3500 2,3500 | 0,0000 | 2,3500 2,3500 | 0,0000 | 58,6700 72,3200 | 137,8750 169,9520 | 137,8700 169,9500 | 0,0000 0,0000 | 137,8750 169,9520 | 0,0000 |
| 03.10.01.06 | DER-EDIF | S170317 | REGISTRO DE PRESSÃO COM CANOPLA CROMADA DIAM. 20MM (3/4"), MARCAS DE REFERÊNCIA FABRIMAR, DECA OU DOCOL | UND | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 165,2700 | 330,5400 | 330,5400 | 0,0000 | 330,5400 | 0,0000 |
| 03.10.01.07 | DER-EDIF | S170321 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO DIAM. 25MM (1") | UND | 1,0000 | 1,0000 | | 1,0000 | 0,0000 | 109,0800 | 109,0800 | 109,0800 | 0,0000 | 109,0800 | 0,0000 |
| 03.10.01.08 | DER-EDIF | S170323 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO DIAM. 40MM (11/2") | UND | 3,0000 | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,0000 | 167,9500 | 503,8500 | 503,8500 | 0,0000 | 503,8500 | 0,0000 |

| (512) | | PREFEITURA | MUNICIPAL DE IÚNA | FATOR DEFLAT | OR: | 0,91703 | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|---------------------------|--|-----------------------------|------------|------------------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| - A 1. | · | OBRA: CONST | RUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ | REFERÊNCIA: | | DER-EDIF/SINAPI | | | | | | | BOLETIM DE ME | EDICÃO Nº 11 | |
| | una | | : T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA | DATA-BASE: LEIS SOCIAIS: | | MAIO/2023 157.27% | | | | | | | | | |
| NOTE: | DIRHUNOR, -6 | CONTRATADA CONTRATO: N | | BDI: | | 31.01% | BDI DIF.: | 15.57% | | | | | PERIODO: 01/09/20 | 25 A 30/09/2025 | |
| 360 | | CONTRATO. N | 40/2024 | DDI. | | 31,0170 | Quantidade | 15,51 /0 | | | | | 1 EIGODO: 0 1/03/20 | 20 A 30/03/2020 | |
| ITEM | CÓDIGO | ORGÃO | DESCRIÇÃO SERVIÇO | UNIDADE | Contratada | Medições Anteriores | Medição Líquida | Medições Acumuladas | Saldo Contratual | Preço Unitário (R\$) | Contratada | Medições Anteriores | Medição Líquida | Medições Acumuladas | Saldo Contratual |
| 03.10.01.09 | DER-EDIF | S170329 | REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA CROMADA DIAM. 25MM (1"), MARCAS DE REFERÊNCIA FABRIMAR, DECA OU DOCOL | UND | 6,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 189,2200 | 1.135,3200 | 1.135,3200 | 0,0000 | 1.135,3200 | 0,0000 |
| 03.10.01.10 | DER-EDIF | S142124 | ADAPTADOR DE PVC COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA DE 25MMX3/4" | UND | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 27,4100 | 27,4100 | 0,0000 | 27,4100 | 27,4100 | 0,0000 |
| 03.10.01.11 | DER-EDIF | S142125 | ADAPTADOR DE PVC COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA DE 32MMX1" | UND | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 41,2900 | 82,5800 | 0,0000 | 82,5800 | 82,5800 | 0,0000 |
| 03.10.01.12 | DER-EDIF | S141525 | ADAPTADOR DE PVC SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA, DIÂMETRO 50MM (1 1/2") | UND | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 53,5400 | 53,5400 | 0,0000 | 53,5400 | 53,5400 | 0,0000 |
| 03.10.01.13 | DER-EDIF | S170540 | RESERVATÓRIO DE POLIETILENO DE 1000L, INCLUSIVE PEÇA DE MADEIRA 6X16CM PARA APOIO, EXCLUSIVE FLANGES E TORNEIRA DE BÓIA | UND | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 953,9000 | 953,9000 | 0,0000 | 953,9000 | 953,9000 | 0,0000 |
| 03.10.01.14 | DER-EDIF | S142119 | TORNEIRA DE BÓIA DE PVC, DIÂM. 3/4" (20MM) | UND | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 134,6300 | 134,6300 | 0,0000 | 134,6300 | 134,6300 | 0,0000 |
| 03.10.01.15 | COMP | CP-58 | PRESSURIZADOR DE REDE VFD BC-92T, MONOFÁSICO, MONOESTÁGIO, POTÊNCIA DE 1CV, SCHNEIDER OU SIMILAR. (10 MCA) | UND | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 2.391,9600 | 2.391,9600 | 0,0000 | 2.391,9600 | 2.391,9600 | 0,0000 |
| | | | SUB-TOTAL - 03.10.01 | | | | | | | | 11.757,4380 | 8.113,4200 | 3.644,0200 | 11.757,4380 | 0,0000 |
| 03.10.02 03.10.02.01 | DER-EDIF | S141906 | ESGOTO TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 40MM (1 1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES | М | 22,0000 | 22,0000 | 0,0000 | 22,0000 | 0,0000 | 49,6900 | 1.093,1800 | 1.093,1800 | 0,0000 | 1.093,1800 | 0,0000 |
| 03.10.02.02 | DER-EDIF | S141907 | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 50MM (2"), INCLUSIVE CONEXÕES | м | 18,1500 | 18,1500 | 0,0000 | 18,1500 | 0,0000 | 63,8000 | 1.157,9700 | 1.157,9700 | 0,0000 | 1.157,9700 | 0,0000 |
| 03.10.02.03 | DER-EDIF | S141908 | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 75MM (3"), INCLUSIVE CONEXÕES | м | 18,3500 | 18,3500 | 0,0000 | 18,3500 | 0,0000 | 92,6500 | 1.700,1280 | 1.700,1300 | 0,0000 | 1.700,1280 | 0,0000 |
| 03.10.02.04 | DER-EDIF | S141909 | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 100MM (4"), INCLUSIVE CONEXÕES | М | 58,7500 | 58,7500 | 0,0000 | 58,7500 | 0,0000 | 110,6500 | 6.500,6880 | 6.500,6900 | 0,0000 | 6.500,6880 | 0,0000 |
| 03.10.02.05 | DER-EDIF | S141110 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALV. BLOCO CONCRETO 9X19X39CM. DIM. 60X60CM E HMÁX=1M, CTAMPA DE FERRO FUNDIO A 0X40CM. LASTRO DE CONCRETO ESP-10CM, REVEST. INTERNO C/ CHAPISCO E REBOCO IMPERMEABILIZ, INCL. ESCAVAÇÃO, REATERNO E ENCHIMENTO. | UND | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 993,7600 | 1.987,5200 | 0,0000 | 1.987,5200 | 1.987,5200 | 0,0000 |
| 03.10.02.06 | SINAPI | 89707 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÂSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. IAF 08/2022 | UN | 3,0000 | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,0000 | 63,1300 | 189,3900 | 189,3900 | 0,0000 | 189,3900 | 0,0000 |
| 03.10.02.07 | SINAPI | 89491 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_06/2022 | UN | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 135,5800 | 271,1600 | 271,1600 | 0,0000 | 271,1600 | 0,0000 |
| 03.10.02.08 | COMP | CP-33 | RALO SEMI- HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI D =100 MM. TUDO INCLUÍDO. | UND | 2,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 60,6000 | 121,2000 | 121,2000 | 0,0000 | 121,2000 | 0,0000 |
| | | | SUB-TOTAL - 03.10.02 | | | | | | | | 13.021,2360 | 11.033,7200 | 1.987,5200 | 13.021,2360 | 0,0000 |
| 03.10.03 | | | ÁGUAS PLUVIAIS | | | | | | | | | | | | |
| 03.10.03.01 | DER-EDIF | S141908 | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 75MM (3"), INCLUSIVE CONEXÕES | М | 28,4500 | 28,4500 | 0,0000 | 28,4500 | 0,0000 | 92,6500 | 2.635,8930 | 2.635,8900 | 0,0000 | 2.635,8930 | 0,0000 |
| 03.10.03.02 | DER-EDIF | S141909 | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 100MM (4"), INCLUSIVE CONEXÕES | М | 0,3000 | 0,3000 | 0,0000 | 0,3000 | 0,0000 | 110,6500 | 33,1950 | 33,2000 | 0,0000 | 33,1950 | 0,0000 |
| | | | SUB-TOTAL - 03.10.03 | | | | | | | | 2.669,0880 | 2.669,0900 | 0,0000 | 2.669,0880 | 0,0000 |
| | | - | SUB-TOTAL - 03.10 SUB-TOTAL - 03 | | | | | | | | 27.447,7620 1.355.044.9080 | 21.816,2300 1.039.911.4900 | 5.631,5400 170.439.1700 | 27.447,7620 1.210.350.6200 | 0,0000 144,694,2880 |
| 04 | | | SERVICOS FINAIS | | | | | | | | 1.355.044,9080 | 1.039.911,4900 | 170.439,1700 | 1.210.350,6200 | 144.694,2880 |
| 04.01 | DER-EDIF | S200402 | LIMPEZA GERAL DE OBRAS (QUADRAS, PRACAS E JARDINS) | M2 | 680,0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 680,0000 | 1,5500 | 1.054.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.054.0000 |
| 04.01 | DEIN-LUIF | 0200402 | SUB-TOTAL - 04 | IIIZ | 000,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 000,0000 | 1,3300 | 1.054,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1.054,0000 |
| | | | | | | | | | | | 1.00-4,0000 | 5,0000 | 0,0000 | 5,0000 | ,0000 |
| | | | TOTAL G | ERAL | | | | | | | 1,437,499,25 | 1,109,924,62 | 170.439.17 | 1,280,363,75 | 157,135,50 |

GÁSPERO ABREU CASER Engenheiro Civil CREA-ES 18240/D Matrícula nº: 310873

MEMÓRIA DE CÁLCULO PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA CONTRATO: Nº 46/2024 **EXTENSÃO** LARGURA DESCRIÇÃO SERVIÇO TOTAL UNIDADE (m) (m²) 01 CANTEIRO DE OBRAS 01.01 PLACA DE OBRA NAS DIMENSÕES DE 2.0 X 4.0 M, PADRÃO DER 1ª MEDICÃO 1.0000 2.0000 4.0000 8.0000 8 0000 QUANTIDADE M2 8,0000 01.02 BANHEIRO QUIMICO 3ª MEDIÇÃO BANHEIRO QUIMICO 1.0000 1,0000 4ª MEDICÃO BANHEIRO QUÍMICO 1.0000 1.0000 5ª MEDIÇÃO BANHEIRO QUÍMICO 1,0000 1,0000 6ª MEDIÇÃO BANHEIRO QUÍMICO 1,0000 1,0000 7ª MEDIÇÃO BANHEIRO QUÍMICO 1.0000 1.0000 UNM QUANTIDADE 5,0000 01.03 ALUGUEL MENSAL CONTAINER PARA ALMOXARIFADO, INCL. PORTA, 2 JANELAS, 1 PT ILUMINAÇÃO, ISOLAMENTO TÉRMICO (TETO), PISO EM COMP. NAVAL PINTADO, CERT. NR18, INCL. LAUDO DESCONTAMINAÇÃO. QUANTIDADE 0.0000 MS 01.04 TAPLIME TELHA METÁLICA ONDULADA EM ACO GALVALUME 0.50MM BRANCA H=2.20M. INCL. MONTAGEM ESTR. MAD. 8"X8". C/ADESIVO "DER-ES" 60X60CM A CADA 10M. INCL. FAIXAS PINT. ESMALTE SINT. CORES AZUL C/ H=30CM E ROSA C/ H=10CM (REAPROVEITAMENTO 2X) 1ª MEDIÇÃO Valor total item Valor unt.item 01.04 Tapume frente e lateral direita (divisa entre as obras) 59,0000 Gabarito 58,1471 1485,5805 163,4400 9,0895 2ª MÉDICÃO Valor total item Valor unt.item 01.04 Tapume canteiro de obras, aos fundos da quadra 39.1000 39,1000 3ª MEDICÃO Valor unt.item 01.04 Valor total item Tapume canteiro de obras, aos fundos da quadra 64,6600 64,6600 230,0000 01.05 LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO PARA TRABALHO EM FACHADA DE EDIFÍCO (ALUGUEL DE 1 Mº POR 1 MÊS) INCLUSIVE FRETE, MONTAGEM E DESMONTAGEM BDI DIFERENCIADO = 15,57% 98 MEDIÇÃO 655,2000 QUANTIDADE 655,2000 M2 02 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS 02.01 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CONTEINER LOCADO PARA BARRAÇÃO DE OBRA UND QUANTIDADE 0.0000 03 QUADRA E VESTIÁRIO 03.01.01 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA 03.01.01.01 ESCAVAÇÃO MECÂNICA EM MATERIAL DE 1A. CATEGORIA 4ª MEDICÃO ESCAVAÇÃO BLOCOS 397,7000 М3 397,7000 03.01.01.02 ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M. AF_08/2020 4ª MEDIÇÃO BLOCOS 36.2000 36.2000 M2 QUANTIDADE 36,2000 03.01.01.03 APILOAMENTO DO FUNDO DE VALA COM MAÇO DE 30 A 60KG 4ª MEDIÇÃO 23,6300 23,6300 QUANTIDADE 23,6300 M2 03.01.01.04 REATERRO APILOADO DE CAVAS DE FUNDAÇÃO, EM CAMADAS DE 20 CM 6ª medicão 378,6700 378,6700 Baldrame QUANTIDADE 378,6700 М3 03.01.01.05 AQUISIÇÃO DE SOLO DE JAZIDA COMERCIAL (SAIBREIRA) 6ª medicão 163.0900 163.0900 163,0900 МЗ 03.01.01.06 BONIFICAÇÃO DE 15,28% SOBRE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS 6ª medicão Baldrame 0.0028 0.0028 QUANTIDADE 0.0028 03.01.01.07 COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.I. 6ª medição Baldrame 135.5200 135,5200 QUANTIDADE М3 135,5200 03.01.01.08 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: T). AF_07/2020 6ª medição 228,3300

228.3300

QUANTIDADE

MEMÓRIA DE CÁLCULO PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA CONTRATO: Nº 46/2024 **EXTENSÃO** LARGURA CÓDIGO DESCRIÇÃO SERVIÇO TOTAL UNIDADE (m) 03.01.01.09 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3 - RODOVIA EM LEITO NATURAL Baldrame 707.8200 707.8200 QUANTIDADE 707.8200 TKM 03.01.02 INFRAESTRUTURA 03.01.02.01 ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO PROTENDIDO CRAVADA Ø 23 CM CARGA ADMISSÍVEL 50 TF, FORNECIMENTO E EXECUÇÃO 3ª MEDIÇÃO P4 11,30: P3 11,00; P2 11,00; P1 11,00; P5A 11,00; P5B 11,00; P8A 10,40; P8B 11,00; P1A 10,40; P1B 10,00; P14A 12,00; P14B 12,00 132,1000 132,1000 4ª MEDICÃO P16A 11,00; P15 11,00; P12 11,00; P13B 11,00; P10A 11,00; P10B 11,00; P6 11,50; P7A 11,20; P7B 10,80 99.5000 99 5000 P27 11,00; P16B 9,30; P21 9,90; P28 10,20; P29 10,80; P22 11,00; P30 11,20; P23A 11,00; P23B 11,30; P19 11,00; P20 10,10; 116,8000 116,8000 P25 10,30; P18 11,00; P17 11,00; P24 11,00 QUANTIDADE 390,0000 03.01.02.02 FÓRMA DE TÁBUA DE MADEIRA DE 2.5 X 30.0 CM PARA FUNDAÇÕES, LEVANDO-SE EM CONTA A UTILIZAÇÃO 5 VEZES (INCLUIDO O MATERIAL, CORTE, MONTAGEM, ESCORAMENTO E DESFORMA) 5ª MEDICÃO 76,9500 Blocos de coroamento das estacas QUANTIDADE 03.01.02.03 FORNECIMENTO, PREPARO E APLICAÇÃO DE CONCRETO MAGRO COM CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 250 KG/M3 (BRITA 1 E 2) - (5% DE PERDAS JÁ INCLUÍDO NO CUSTO) 58 MEDICÃO 0.6241 Blocos de coroamento das estacas 21.0000 0.7900 0.7900 0.1000 1.3106 1.3106 0.1000 1.0523 Blocos de coroamento das estacas 9.0000 0.7900 1.4800 1.1692 1.0523 QUANTIDADE M3 2,3600 03.01.02.04 FORNECIMENTO, DOBRAGEM E COLOCAÇÃO EM FÔRMA, DE ARMADURA CA-50 A MÉDIA, DIÂMETRO DE 6.3 A 10.0 MM 2,4000 2,4000 Blocos de coroamento das estacas - 6.3mm Blocos de coroamento das estacas - 8.0mm 270,6000 270 6000 Blocos de coroamento das estacas - 10.0mm 22,4000 22,4000 KG QUANTIDADE 295,4000 03.01.02.05 FORNECIMENTO, DOBRAGEM E COLOCAÇÃO EM FÔRMA, DE ARMADURA CA-60 B FINA, DIÂMETRO DE 4.0 A 7.0MM 34,0000 34,0000 QUANTIDADE 34,0000 KG 03.01.02.06 FORNECIMENTO, PREPARO E APLICAÇÃO DE CONCRETO FCK = 30 MPA (COM BRITA 1 E 2) - (5% DE PERDAS JÁ INCLUÍDO NO CUSTO) 5ª MEDIÇÃO Bloco de coroamento das estacas QUANTIDADE М3 16,6700 03.01.02.07 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 5ª MEDICÃO 76.9500 Blocos de coroamento das estacas QUANTIDADE M2 76,9500 03.01.03 SUPRAESTRUTURA 03.01.03.01 FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA 12MM PARA ESTRUTURA EM GERAL, 5 REAPROVEITAMENTOS, REFORÇADA COM SARRAFOS DE MADEIRA 2.5X10CM (INCL MATERIAL, CORTE, MONTAGEM, ESCORAS EM EUCALIPTO E DESFORMA) 6ª medicão Pilares e vigas 400.0000 400.0000 7ª medicão 300,0000 300,0000 Pilares, vigas e lajes Pilares, Vigas da platibanda do vestiário e vigas da Quadra 150,0000 150,0000 9ª MEDIÇÃO 64 9000 64 9000 64.9000 QUANTIDADE M2 914,9000 03.01.03.02 FORNECIMENTO, DOBRAGEM E COLOCAÇÃO EM FÔRMA, DE ARMADURA CA-50 A MÉDIA, DIÂMETRO DE 6.3 A 10.0 MM 6ª medição 500,0000 Pilares e vigas 500,0000 7ª medição Pilares, vigas e lajes 200.0000 200.0000 8ª medição Pilares. Vigas da platibanda do vestiário e vigas da Quadra 100.0000 100.0000 9ª NEDIÇÃO 40,5000 40,5000 QUANTIDADE 840,5000 KG 03.01.03.03 FORNECIMENTO, DOBRAGEM E COLOCAÇÃO EM FÔRMA, DE ARMADURA CA-50 A GROSSA, DIÂMETRO DE 12.5 A 25.0MM 6º medicão Pilares é vigas 1000.0000 1000.0000 7ª medição 500,0000 500,0000 Pilares, vigas e lajes 8ª medição Pilares, Vigas da platibanda do vestiário e vigas da Quadra 9º MEDIÇÃO 300 0000 300 0000 483.8000 483.8000 QUANTIDADE 2283,8000 KG 03.01.03.04 FORNECIMENTO, DOBRAGEM E COLOCAÇÃO EM FÔRMA, DE ARMADURA CA-60 B FINA, DIÂMETRO DE 4.0 A 7.0MM Pilares é vigas 603.4678 603.4678 7ª medição Pilares, vigas e laies 400.0000 400.0000 9ª MEDIÇÃO 102,8300

03.01.03.05 CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO. EM LONA PLÁSTICA, AF 09/2021

1106,3000

KG

MEMÓRIA DE CÁLCULO

PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA

OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ

CONTRATADA: TC MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA

CONTRATO: Nº 46/2024

| | 1902-024 EXTENSÃO LARGURA PROF. ÁREA | VOLUME TOTAL | |
|----------------------------|---|--|---------|
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO SERVIÇO QUANT. CALENDAD LARGURA PROF. AREA (m²) (m²) | (m³) TOTAL | UNIDADE |
| | 6º medição Pilares e vigas 567,6600 | 567.6600 | |
| | QUANTIDADE | 567,6600 | M2 |
| | FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO USINADO FCK=30 MPA - CONSIDERANDO BOMBEAMENTO (5% DE PERDAS JÁ INCLUÍDO NO CUSTO) (6% DE TAXA P/ CONCR. BOMBEAVEL) [87] medicão | | |
| | O meurapo | 42,4200 | |
| | 7º medição | 00 0000 | |
| | Pilares, vigas e lajes 22,0000 8 22,0000 8 20 model | 22,0000 | |
| | Pitares, Vigas da platibanda do vestiário e vigas da Quadra 10,0000 | 10,0000 | |
| | 10 ^a medição 5,9200 | 5,9200 | |
| 00.04.00.07 | QUANTIDADE IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 | 80,3400 | M3 |
| 03.01.03.07 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFICIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 2 DEMAOS AF_U6/2018 6º medição | | |
| | Pilares e vigas 40,1500 | 40,1500 | *** |
| 03.02 | QUANTIDADE COBERTURA | 40,1500 | M2 |
| | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 19X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 19CM | | |
| | 10 ⁸ medição 46,6000 | 46.6000 | |
| | QUANTIDADE | 46,6000 | M2 |
| 03.02.02 | CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM 10ª medição | | |
| | 93,2000 | 93,2000 | |
| 03.02.03 | QUANTIDADE IEMBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 20 MM | 93,2000 | M2 |
| | 10 ^a medição | | |
| | QUANTIDADE 93.2000 | 93,2000 93,2000 | M2 |
| 03.02.04 | REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 5MM | | |
| | 10° medição 75.5200 | 75,5200 | |
| | QUANTIDADE | 75,5200 | M2 |
| 03.02.05 | FORNECIMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA E ENGRADAMENTO METÁLICO, EM AÇO, PARA TELHADO, EXCLUSIVE TELHA, INCLUSIVE FABRICAÇÃO, TRANSPORTE, MONTAGEM E PINTURA COM APLICAÇÃO DE FUNDO PREPARADOR ANTICORROSIVO EM SUPERFÍCIE METÁLICA, UMA (1) D | DEMAO | |
| | 632,5500 | 632,5500 | |
| 03 02 06 | QUANTIDADE FORN E ASSENT DE TELHAS DE LIGA DE ALUMÍNIO E ZINCO (GALVALUME), ONDULADA, ESP. MÍNIMA 0.43MM, ALT. MÍNIMA DE ONDA 17MM, SOBREP. LATERAL DE UMA ONDA E LONGIT. 200MM C/ MÍNIMO DE 3 APOIOS, ASSENT. C/ UTILIZ. DE FITAS ANTI-CORROSIVA | 632,5500 | M2 |
| | 10º medição | | |
| | G32,5500 QUANTIDADE | 632,5500 632,5500 | M2 |
| | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM. AF_07/2021 | ,,,,,, | |
| | 9* MEDIÇÃO | 73,6000 | |
| 00 00 00 | QUANTIDADE | 73,6000 | M2 |
| | NDICE DE IMPERM.C/ MANTA ASFÁLTICA ATENDENDO NBR 9952, ASFALTO POLIMERIZADO ESP.3MM, REFORÇ.C/ FILME INT. POLIETILENO, REGUL. BASE C/ ARG.1:4 ESP.MÍN.15MM, PROTEÇÃO MEC. ARG.1:4 ESP.20MM E JUNTAS DILAT. 9º MEDIÇÃO | | |
| | QUANTIDADE 73,6000 73,6000 | 73,6000 73,6000 | M2 |
| | CHAPIM SOBRE MUROS LINEARES, EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 25 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF_11/2020 | 73,6000 | IVIZ |
| | 9° MEDIÇÃO 47,5000 47,5000 | 47 5000 | |
| | QUANTIDADE | 47,5000 | М |
| | PAREDES E PAINÉIS | | IVI |
| | | | IVI |
| 03.03.01.01 | ALVENARIA ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM | | M |
| 03.03.01.01 | ALVENARIA ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7º medição | | M |
| 03.03.01.01 | ALVENARIA ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7" medição Paredes do vestiário | 100,0000 | M |
| 03.03.01.01 | ALVENARIA DE LOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7º medição Paredes do vestiário 10º medição | 100,0000 | IVI |
| | ALVENARIA ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7º medição 10º medição 7.0500 | | M2 |
| | ALVENARIA ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7º medição 10º medição 10º medição QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM | 100,0000 7,0500 | |
| 03.03.01.02 | AUYENARIA AUXENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7º medição 10º medição 7.0500 QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM 7º medição Paredes do vestiário | 100,0000 7,0500 107,0500 22,8300 | M2 |
| 03.03.01.02 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7" medição Paredes do vestiário 10" medição QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM 7" medição Paredes do vestiário QUANTIDADE | 100,0000 7,0500 107,0500 | |
| 03.03.01.02 | AUYENARIA AUXENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7º medição 10º medição 7.0500 QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM 7º medição Paredes do vestiário | 7,0500 107,0500 22,8300 22,8300 | M2 |
| 03.03.01.02 03.03.01.03 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7,0500 QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM 7 medição Paredes do vestiário QUANTIDADE CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM 7* medição | 100,0000 7,0500 107,0500 22,8300 | M2 |
| 03.03.01.02 03.03.01.03 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7" medição QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM 7" medição Paredes do vestiário QUANTIDADE CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM 7" medição 8" medição 8" medição | 7,0500 107,0500 22,8300 22,8300 | M2 |
| 03.03.01.02 03.03.01.03 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7° medição Paredes do vestiário 10° medição QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM 7° medição Paredes do vestiário QUANTIDADE CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM 7° medição 8° medição 8° medição | 100,0000 7,0500 107,0500 22,8300 22,8300 200,0000 50,0000 | M2 |
| 03.03.01.02 03.03.01.03 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7° medição Paredes do vestiário 10° medição QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM 7° medição Paredes do vestiário QUANTIDADE CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM 7° medição 8° medição 10° medição 49,7600 QUANTIDADE | 100,0000 7,0500 107,0500 22,8300 22,8300 200,0000 | M2 |
| 03.03.01.02 03.03.01.03 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7" medição QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM 7" medição QUANTIDADE CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM 8" medição 10" medição QUANTIDADE CUANTIDADE EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 20 MM | 100,0000 7,0500 107,0500 22,8300 22,8300 200,0000 50,0000 49,7600 | M2 |
| 03.03.01.02 03.03.01.03 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7º medição 10º medição 7,0500 QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM 7º medição 10º medição 10º medição 10º medição 10º medição 49,7600 QUANTIDADE EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 20 MM 7º medição 10º medição 10º medição 10º medição | 100,0000 7,0500 107,0500 22,8300 22,8300 200,0000 50,0000 49,7600 | M2 |
| 03.03.01.02 03.03.01.03 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7" medição QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM 7" medição QUANTIDADE CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM 8" medição 10" medição QUANTIDADE CUANTIDADE EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 20 MM | 100,0000 7,0500 107,0500 22,8300 22,8300 200,0000 50,0000 49,7600 299,7600 | M2 |
| 03.03.01.02 03.03.01.03 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 14CM 7º medição 10º medição 7,0500 QUANTIDADE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, C/ RESIST. MÍNIMO A COMPRES. 2.5 MPA, ASSENT. C/ ARG. DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0.5:8 ESP. DAS JUNTAS 10MM E ESP. DAS PAREDES, S/ REV. 9CM 7º medição 10º medição 10º medição 10º medição 10º medição 49,7600 QUANTIDADE EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 20 MM 7º medição 10º medição 10º medição 10º medição | 100,0000 7,0500 107,0500 22,8300 22,8300 200,0000 50,0000 49,7600 299,7600 | M2 |

MEMÓRIA DE CÁLCULO

| PREFEITURA M | UNICIPAL DE IÚNA | | |
|--------------|---|---|--|
| OBRA: CONSTR | UÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ | | |
| CONTRATADA: | FÖ MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA | | |
| CONTRATO: Nº | 46/2024 | | |
| | | _ | |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO SERVIÇO | QUANT. | EXTENSÃO (m) | LARGURA (m) | PROF. (m) | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | TOTAL | UNIDADE |
|-------------|---|------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|---------|
| | QUANTIDADE REBOCO TIPO PAULISTA DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 25 MM | | | | | | | 282,0700 | M2 |
| | 7º medição | | | | | | | 200,0000 | |
| | 8º medição | | | | | | | 120,0000 | |
| | 10 ^a medição | | | | | 102,0700 | | 102,0700 | |
| 03.03.01.06 | QUANTIDADE VERGA/CONTRAVERGA RETA DE CONCRETO ARMADO 10 X 5 CM, FCK = 15 MPA, INCLUSIVE FORMA, ARMAÇÃO E DESFORMA | | | | | | | 422,0700 | M2 |
| | 7 ⁸ medição | | | | | | | 30,6000 | |
| 03.03.02 | QUANTIDADE REVESTIMENTOS | | | | | | | 30,6000 | М |
| 03.03.02.01 | EMASSAMENTO DE PAREDES E FORROS, COM DUAS DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA, MARCAS DE REFERÊNCIA SUVINIL, CORAL OU METALATEX 11º medição | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE | | | | | 422,0700 | | 422,0700 422,0700 | M2 |
| 03.03.02.02 | QUANTIDENCE. REVESTIMENTO EM CERAMICA PARA PAREDES INTERNAS COM PLACA TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 32X60CM. 9º MEDIÇÃO | | | | | | | 422,0700 | |
| | S medical vestiários Masc. / Fem. OUANTIDADE | 116,7400 | | | | | | 116,7400 116,7400 | M² |
| | QUANTIDADE PINTURA SOBRE PAREDES E FORROS, APLICAÇÃO MANUAL, COM DUAS DEMÃOS DE TINTA LÁTEX ACRÍLICO PREMIUM, ACABAMENTO FOSCO, REFERÊNCIA SUVINIL, COF | RAL E METALATEX | , INCLUSIVE UMA DEMÃ | O DE LIQUIDO SELA | DOR ACRÍLICO, REFERÊ | NCIA SUVINIL, CORAL OU | METALATEX | 116,7400 | IVI |
| | | | | | | | | | |
| 03.04 | QUANTIDADE TETOS E FORROS | | | | | | | 0,0000 | M2 |
| | CHAPISCO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM 10ª medição | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE | | | | | 73,6000 | | 73,6000 73,6000 | M2 |
| | REBOCO TIPO PAULISTA DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA LAVADA TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 25 MM 10ª medição | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE | | | | | 73,6000 | | 73,6000 73,6000 | M2 |
| | FORRO DE GESSO ACABAMENTO TIPO LISO 11ª medição | | | | | | | ., | |
| | | | | | | 50,4000 | | 50,4000 | MO |
| 03.04.04 | QUANTIDADE EMASSAMENTO DE PAREDES E FORROS, COM DUAS DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA, MARCAS DE REFERÊNCIA SUVINIL, CORAL OU METALATEX | | | | | | | 50,4000 | M2 |
| | QUANTIDADE | | | | | 124,0000 | | 124,0000 | M2 |
| 03.04.05 | QUANTIDADE. PINTURA EM PAREDES E FORROS, APLICAÇÃO MANUAL, COM TRÊS DEMÃO DE TINTA LÁTEX ACRÍLICO PREMIUM, REFERÊNCIA CORAL E METALATEX, INCLUSIVE UMA DE PINTURA EM PAREDES E FORROS, APLICAÇÃO MANUAL, COM TRÊS DEMÃO DE TINTA LÁTEX ACRÍLICO PREMIUM, REFERÊNCIA CORAL E METALATEX, INCLUSIVE UMA DE | MÃO DE LIQUIDO S | SELADOR ACRÍLICO, RE | FERÊNCIA SUVINIL, | CORAL OU METALATEX | OU EQUIVALENTE | | 124,0000 | M2 |
| 03.05 | QUANTIDADE | | | | | | | 0,0000 | M2 |
| 03.05.01 | VESTIÁRIO | | | | | | | | |
| | EXECUÇÃO DE LAJE SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2021 | | | | | | | | |
| 03.05.01.02 | QUANTIDADE REGULARIZAÇÃO DE BASE P/ REVESTIMENTO CERÂMICO, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:5, ESPESSURA 3CM | | | | | | | 0,0000 | M2 |
| | 9ª MEDIÇÃO | 63,6400 | | | | 63,6400 | | 63,6400 | |
| | QUANTIDADE PORCELANATO NATURAL, ACABAMENTO ACETINADO, DIM. 60X60CM, REF. PLATINA NA ELIANE/EQUIV, UTILIZANDO DUPLA COLAGEM DE ARGAMASSA COLANTE PARA PO | | ACIII E REJUNTE 1MM F | ARA PORCELANATO | 1 | | | 63,6400 | M2 |
| | 10 ^a medição | | | | | 63,6400 | | 63,6400 | |
| | QUANTIDADE RODAPÉS E SOLEIRAS | | | | | .,, | | 63,6400 | M2 |
| | RODAPÉ DE GRANITO CINZA ESP. 2CM, H=7CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA NO TRAÇO 1:0,5:8, INCL. REJUNTAMENTO COM | CIMENTO BRANC | 0 | | | | | | |
| | 11ª medição | | 45,4600 | | | | | 45,4600 | |
| 03.05.03 | | | | | | | | 45,4600 | M |
| | PISO QUADRA POLIESP. FCK=25MPA, ESP.=10 CM, ARMADO C/ TELA Q138, CONCRET CAMADA ÚNICA BOMBEÁVEL C/ BRITA N. 1, ACAB. SUP. C/ ROTOALISADOR, JUNTAS C 6º medição | | IAMANT. PREENCH. C/ | IASTIQUE, BASE 5CI | II SOLO BRITA 30% E RE | SINA ENDUR | | | |
| | Laje de Piso QUANTIDADE | 554,9800 | | | | | | 554,9800 554,9800 | M2 |
| 03.05.03.02 | PINTURA COM TINTA À BASE DE RESINAS ACRÍLICAS, MARCAS DE REFERENCIA SUVINIL, CORAL OU NOVACOR, SOBRE PISO DE CONCRETO A DUAS DEMÃOS | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE PINTURA À BASE DE EPOXI, MARCAS DE REFERÊNCIA SUVINIL, CORAL OU NOVACOR, EM FAIXAS COM LARGURA DE 5CM, PARA DEMARCAÇÃO DE QUADRAS DE ESPORTI | =e | | | | | | 0,0000 | M2 |
| 00.00.00.00 | | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE | | | | | | | 0,0000 | М |
| 03.05.03.04 | TRAVE PARA FUTEBOL DE SALÃO DE TUBO DE FERRO GALVANIZADO 3", COM RECUO, REMOVÍVEL, DIMENSÕES OFICIAIS 3X2M | | | | | | | | |
| 1 1 | | | | | | | | | |

MEMÓRIA DE CÁLCULO PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA CONTRATO: Nº 46/2024 **EXTENSÃO** LARGURA CÓDIGO DESCRIÇÃO SERVIÇO TOTAL UNIDADE (m) QUANTIDADE 0,0000 UND 03.05.03.05 REDE PARA FUTEBOL DE SALÃO QUANTIDADE 0,0000 UND 03.05.03.06 REDE DE PROTEÇÃO EM NYLON MALHA 10X10 CM PARA PROTEÇÃO DE QUADRA DE ESPORTES M2 0,0000 03.05.03.07 SUPORTE PARA TABELA DE BASQUETE DE CONCRETO ARMADO FCK = 15MPA, INCLUSIVE FORMA, ARMAÇÃO, LANCAMENTO E DESFORMA 0,0000 UND 03.05.03.08 TABELA DE BASQUETE DE MADEIRA, COM ARO, INCLUSIVE COLOCAÇÃO QUANTIDADE 0,0000 UND 03.05.03.09 CONJUNTO DE POSTE DE VOLEIBOL DE TUBO DE FERRO GALVANIZADO 3"E PARTE MÓVEL DE 21/2". INCLUSIVE CARRETILHA, FURO COM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 31/2"E TAMPÃO DE FURO QUANTIDADE 0.0000 UND 03.05.03.10 REDE PARA VOLEIBOL COM MALHA GROSSA. FAIXAS DE LONA SUPERIOR E INFERIOR UND 0,0000 03.06 VESTIÁRIO 03.06.01.01 PORTA DE ABRIR TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LINHA 25, COMPLETA, INCL. PUXADOR COM TRANCA, CAIXILHO, ALIZAR E CONTRAMARCO QUANTIDADE 0,0000 M2 03.06.02.01 JANELA TIPO MAXIM-AR PARA VIDRO EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, LINHA 25, COMPLETA, INCL. PUXADOR COM TRANCA, CAIXILHO, ALIZAR E CONTRAMARCO, EXCLUSIVE VIDRO M2 QUANTIDADE 0,0000 03.06.02.02 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_PS 0.0000 M2 QUANTIDADE 03.06.03 APARELHOS HIDROSSANITÁRIOS 03.06.03.01 CUBA LOUÇA DE EMBUTIR REDONDA, 30CM, L-41, COMPLETA, MARCAS DE REFERÊNCIA DECA, CELITE OU IDEAL STANDARD, INCL. VÁLVULA E SIFÃO, EXCLUSIVE TORNEIRA QUANTIDADE 6.0000 UND 03.06.03.02 LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA SUSPENSA, LINHA VOGUE PLUS CONFORT PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, MARCA DE REFERENCIA DECA, CELITE OU IDEAL STANDART, INCLUSIVE VALVULA, SIFÃO E ENGATES, EXCLUSIVE TORNEIRA 11ª medicão UND 3,0000 03.06.03.03 BACIA SANITÁRIA DE LOUÇA BRANCA, COM CAIXA ACOPLADA DUPLO ACIONAMENTO, MARCA DE REF. DECA LINHA RAVENA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE ASSENTO PLÁSTICO E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO 6,0000 QUANTIDADE UND 6.0000 03.06.03.04 BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, VOGUE PLUS CONFORTO - LINHA CONFORTO, MOD P51, INCL. ASSENTO COM ABERTURA FRONTAL, REF.AP52,MARCA DE REF. DECA OU EQUIVALENTE UND 03.06.03.05 MICTÓRIO DE LOUÇA BRANCA, MARCAS DE REFERÊNCIA DECA, CELITE OU IDEAL STANDARD, INCLUSIVE ENGATES CROMADOS UND QUANTIDADE 2,0000 03.06.03.06 TORNEIRA PRESSÃO CROMADA DIÂM. 1/2" PARA LAVATÓRIO, MARCAS DE REFERÊNCIA FABRIMAR, DECA OU DOCOL 9 0000 QUANTIDADE 9,0000 UND 03.06.03.07 DUCHA MANUAL ACQUA JET , LINHA AQUARIUS, COM REGISTRO REF.C 2195, MARCAS DE REFERÊNCIA FABRIMAR, DECA OU DOCOL 11ª medição 1,0000 QUANTIDADE UND 03.06.03.08 CHUVEIRO ELÉTRICO TIPO DUCHA LORENZET OU CORONA 11ª medição QUANTIDADE 2,0000 UND 03.06.04 ACESSÓRIOS, EQUIPAMENTOS E DIVISÓRIAS 03.06.04.01 DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA ANDORINHA COM 3 CM DE ESPESSURA, FIXADA COM CANTONEIRA DE FERRO CROMADO

03.06.04.02 BANCADA DE GRANITO CINZA ANDORINHA, ESPESSURA DE 2 CM COM ABERTURA PARA CUBA DE EMBUTIR, E RODABANCADA H=7CM ESP.=2CM.

QUANTIDADE

M2

M2

29.3600

MEMÓRIA DE CÁLCULO PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA CONTRATO: Nº 46/2024 **EXTENSÃO** LARGURA CÓDIGO DESCRIÇÃO SERVIÇO TOTAL UNIDADE 03.06.04.03 BANCADA DE GRANITO COM ESPESSURA DE 2 CM QUANTIDADE M2 1.6000 03.06.04.04 RODA PAREDE EM GRANITO CINZA ANDORINHA 7X2CM, COM ACABAMENTO ABAULADO NOS DOIS LADOS QUANTIDADE 4,0000 М 03.06.04.05 BARRA DE APOIO RETA EM AÇO INOX 304 P/ PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS (NBR 9050), LARGURA 40 CM 11ª medicão QUANTIDADE 2.0000 UND 03.06.04.06 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 QUANTIDADE 2.0000 UN 03.06.04.07 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 QUANTIDADE 2,0000 UN 03.06.04.08 BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 11ª medicão QUANTIDADE 4,0000 UN 03.06.04.09 ESPELHO PARA BANHEIROS ESPESSURA 4 MM, INCLUINDO CHAPA COMPENSADA 10 MM, MOLDURA DE ALUMÍNIO EM PERFIL L 3/4", FIXADO COM PARAFUSOS CROMADOS 5.8800 M2 5,8800 03.06.04.10 CABIDE DE LOUCA BRANCA COM 2 GANCHOS, MARCAS DE REFERÊNCIA DECA, CELITE OU IDEAL STANDARD 11ª medição QUANTIDADE 10,0000 UND 03.06.04.11 SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020 5.0000 QUANTIDADE 5,0000 UN 03.06.04.12 TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO 11ª medição QUANTIDADE UND 3,0000 03.06.04.13 PAPELEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLÃO 11ª medição UND 03.06.04.14 BEBEDOURO DE ACO INOX, MARCAS DE REFERÊNCIA FISHER, METALPRESS OU MEKAL, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO CROMADO E TORNEIRAS, EXCLUSIVE ALVENARIA, DIM. 0.45X2.75 M, CONFORME DETALHE EM PROJETO 11ª medicão 1.0000 QUANTIDADE 1,0000 UND 03.07.01 ALAMBRADO COM TELA FIO 12, MALHA DE 1", TUBOS DE FERRO GALVANIZADO VERTICAIS DE 2" E TUBOS DE FERRO GALVANIZADO HORIZONTAIS DE 1" SOLDADOS NAS PARTES SUPERIOR E INFERIOR, INCLUSIVE PORTÃO QUANTIDADE M2 102.1800 03.08 ARQUIBANCADA 03.08.01.01 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUT. (14X19X39CM) CHEIOS, C/ RESIST. MÍN. COMPR. 15MPA, ASSENTADOS C/ ARG. DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:4, ESP. JUNTAS 10MM E ESP. DA PAREDE S/ REVEST. 14CM 17.6800 17 6800 QUANTIDADE 17,6800 M2 03.08.01.02 CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA. NO TRACO 1:3. ESPESSURA 5 MM 7ª medição 17,6800 17,6800 QUANTIDADE 17,6800 M2 03.08.01.03 EMBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRACO 1:0.5:6. ESPESSURA 20 MN 7ª medição 17,6800 17.6800 QUANTIDADE M2 17,6800 03.08.01.04 REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 5MM 7ª medição 17.6800 17 6800 M2 QUANTIDADE 17.6800 03.08.02 ASSENTOS 03.08.02.01 FORNECIMENTO, PREPARO E APLICAÇÃO DE CONCRETO ARMADO FCK=15 MPA, INCLUSIVE FORMA, ARMAÇÃO E DESFORMA PARA LAJES MACIÇAS 8ª MEDIÇÃO 4 8300 QUANTIDADE 4.8300 М3 03.08.02.02 CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA, NO TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5 MM 8ª MEDIÇÃO M2 03.08.02.03 EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 20 MM 8ª MEDICÃO

MEMÓRIA DE CÁLCULO PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA CONTRATO: Nº 46/2024 **EXTENSÃO** LARGURA CÓDIGO DESCRIÇÃO SERVIÇO TOTAL UNIDADE QUANTIDADE M2 03.08.02.04 REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA CH1 E AREIA MÉDIA OU GROSSA LAVADA NO TRAÇO 1:0.5:6, ESPESSURA 5MM 8ª MEDICÃO Quadra QUANTIDADE 46,6100 03.09 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 03.09.01 ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS 03.09.01.01 CAIXA DE EMBUTIR MARCA DE REFERÊNCIA TIGREFLEX, 4X2" QUANTIDADE UND 03.09.01.02 CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X4 SEM TAMPA QUANTIDADE UND 1.0000 03.09.01.03 CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 QUANTIDADE 20,0000 UN 03.09.01.04 CAIXA DE SOBREPOR 5 ENTRADAS, TIPO CONDULETE PVC RIGIDO, P/ELETRODUTO D = 1/2" E 3/4", SEM TAMPA (MODELOS: B,C,E,LB,T,X), TIGRE OU SIMILAR QUANTIDADE UND 50,0000 03.09.01.05 TAMPA CEGA 4"X2" PVC PARA CONDULETE 11ª medição UND 50,0000 03.09.02 CABO UNIPOLAR 03.09.02.01 FIO OU CABO DE COBRE TERMOPLÁSTICO, COM ISOLAMENTO PARA 750V, SEÇÃO DE 16.0 MM2 м QUANTIDADE 89.0000 03.09.02.02 CABO DE COBRE TERMOPLÁSTICO (PVC) FLEXÍVEL ISOLADO 0,6/1KV, ANTI-CHAMA 90°C HEPR - 16,0 MM2 11ª medicão 03.09.02.03 FIO DE COBRE TERMOPLÁSTICO, COM ISOLAMENTO PARA 750V, SEÇÃO DE 2.5 MM2 474.0000 QUANTIDADE 474.0000 М 03.09.02.04 FIO OU CABO DE COBRE TERMOPLÁSTICO, COM ISOLAMENTO PARA 750V, SEÇÃO DE 4.0 MM2 159,0000 QUANTIDADE 159.0000 03.09.03 CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR 03.09.03.01 CAIXA DE PASSAGEM 150X150X80MM, CHAPA 18, COM TAMPA PARAFUSADA 11ª medição QUANTIDADE UND 03.09.04 INTERRUPTORES E TOMADAS 03.09.04.01 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 3,0000 03.09.04.02 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 2,0000 UN 03.09.04.03 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A. INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 03/2023 QUANTIDADE UN 03.09.05 DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO 03.09.05.01 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 2,0000 UN 03.09.05.02 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 1,0000 QUANTIDADE UN 1.0000 03.09.05.03 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 2.0000 UN 03.09.05.04 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 11ª medicão 03.09.05.05 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

MEMÓRIA DE CÁLCULO PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA CONTRATO: Nº 46/2024 EXTENSÃO LARGURA CÓDIGO DESCRIÇÃO SERVIÇO QUANT. TOTAL UNIDADE 6,0000 UN 03.09.05.06 DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO (DPS) 1 MÓDULO, TENSÃO NOMINAL MÁXIMA 175VCA, CORENTE DE SURTO MÁXIMA 12,5/60KA 4.0000 UND 03.09.05.07 INTERRUPTOR DIFERENCIAL DR 25A, 30MA, 2 MÓDULOS 1.0000 QUANTIDADE 1.0000 UND 03.09.06 ELETRODUTOS 03.09.06.01 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 QUANTIDADE 3,0000 М 03.09.06.02 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORCADO, PVC. DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 03/2023 03.09.06.03 ELETRODUTO PEAD, COR PRETA, DIAM. 1.1/2", MARCA REF. KANAFLEX OU EQUIVALENTE 11ª medição QUANTIDADE М 14,0000 03.09.06.04 ELETRODUTO APARENTE DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂMETRO 3/4", INCLUSIVE ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO 11ª medição QUANTIDADE 55,0000 м 03.09.07 ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA 03.09.07.01 PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COMPLETO, INCLUSIVE BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO 2X9W COM TOMADA UNIVERSAL 11ª medição UND 03.09.08 LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS 03.09.08.01 LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE EMBUTIR, COM 1 LÂMPADA LED DE 12W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. UND 17,0000 03.09.08.02 LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE EMBUTIR, COM 1 LÂMPADA LED DE 18W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. 2 0000 QUANTIDADE 2.0000 UND 03.09.08.03 LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE EMBUTIR, COM 1 LÂMPADA LED DE 24W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. 1.0000 UND 03.09.08.04 REFLETOR SLIM LED 200W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA G-LIGHT OU SIMILAR 11ª medicão UND 03.09.09 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 03.09.09.01 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 11ª medição QUANTIDADE UN 1,0000 03.10 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS 03.10.01.01 TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DIÂM. 20MM (1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES 9ª MEDICÃO 25,6000 25,6000 25,6000 М QUANTIDADE 25,6000 03.10.01.02 TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DIÂM. 25MM (3/4"), INCLUSIVE CONEXÕES 9ª MEDIÇÃO 92,1000 92,1000 92 1000 QUANTIDADE 92,1000 М 03.10.01.03 TUBO DE PVC RIGIDO SOLDÁVEL MARROM, DIÂM. 32MM (1"), INCLUSIVE CONEXÕES 9ª MEDIÇÃO 34,5000 QUANTIDADE 34,5000 03.10.01.04 TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DIÂM. 40MM (11/4"), INCLUSIVE CONEXÕES 9ª MEDIÇÃO 2,3500 2,3500 03.10.01.05 TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DIÂM. 50MM (11/2"), INCLUSIVE CONEXÕES 9ª MEDICÃO 2.3500 2,3500 М 2.3500 03.10.01.06 REGISTRO DE PRESSÃO COM CANOPLA CROMADA DIAM. 20MM (3/4"), MARCAS DE REFERÊNCIA FABRIMAR, DECA OU DOCOL 9ª MEDIÇÃO 2.0000

MEMÓRIA DE CÁLCULO
| PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
| OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ
| CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA
| CONTRATO: Nº 46/2024

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO SERVIÇO | QUANT. | EXTENSÃO (m) | LARGURA (m) | PROF. (m) | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | TOTAL | UNIDADE |
|-------------|--|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|--------------------|---------|
| 03.10.01.07 | QUANTIDADE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DIAM. 25MM (1") | | | | | | | 2,0000 | UND |
| | 9º MEDIÇÃO | 1,0000 | | | | | | 1,0000 | |
| 03.10.01.08 | QUANTIDADE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DIAM. 40MM (11/2") | | | | | | | 1,0000 | UND |
| | 9ª MEDIÇÃO | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE | 3,0000 | | | | | | 3,0000 3,0000 | UND |
| | REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA CROMADA DIAM. 25MM (1"), MARCAS DE REFERÊNCIA FABRIMAR, DECA OU DOCOL | | | | | | | | |
| | 9º MEDIÇÃO | 6,0000 | | | | | | 6,0000 | |
| 02 10 01 10 | QUANTIDADE ADAPTADOR DE PVC COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA DE 25MMX3/4" | | | | | | | 6,0000 | UND |
| 03.10.01.10 | 11º medição | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE | 1,0000 | | | | | | 1,0000 1,0000 | UND |
| 03.10.01.11 | ADAPTADOR DE PVC COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA DE 32MMX1" 11º medição | | | | | | | .,,,,,,,,, | 1 |
| | | 2,0000 | | | | | | 2,0000 | |
| 03,10 01 12 | QUANTIDADE ADAPTADOR DE PVC SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA, DIÂMETRO 50MM (1 1/2") | | | | | | | 2,0000 | UND |
| 03.10.01.12 | 11° medição | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE | 1,0000 | | | | | | 1,0000 1,0000 | UND |
| 03.10.01.13 | QUANTINADU. RESERVATORIO DE POLIETILENO DE 1000L, INCLUSIVE PEÇA DE MADEIRA 6X16CM PARA APOIO, EXCLUSIVE FLANGES E TORNEIRA DE BÓIA | | | | | | | 1,0000 | UND |
| | 11° medição | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE | 1,0000 | | | | | | 1,0000 1,0000 | UND |
| 03.10.01.14 | TORNEIRA DE BÓIA DE PVC, DIÂM. 3/4" (20MM) | | | | | | | , | |
| | 11° medição | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE | 1,0000 | | | | | | 1,0000 1,0000 | UND |
| 03.10.01.15 | PRESSURIZADOR DE REDE VFD BC-92T, MONOFÁSICO, MONOESTÁGIO, POTÊNCIA DE 1CV, SCHNEIDER OU SIMILAR. (10 MCA) | | | | | | | | |
| | 11° medição | 1.0000 | | | | | | 1.0000 | |
| 03.10.02 | QUANTIDADE | ,,,,,,, | | | | | | 1,0000 | UND |
| 03.10.02.01 | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 40MM (1 1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES | | | | | | | | 1 |
| | 9º MEDIÇÃO | 22,0000 | 22,0000 | | | | | 22,0000 | |
| 02 40 02 02 | QUANTIDADE TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 50MM (2"), INCLUSIVE CONEXÕES | | | | | | | 22,0000 | М |
| | TOBO DE PYC RIGIDO SOLDAVEL BRANCO, PARA ESGUTO, DIAMETRO SUMM (2), INCLUSIVE CONEXCES 9º MEDIÇÃO | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE | 18,1500 | 18,1500 | | | | | 18,1500 18,1500 | м |
| | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 75MM (3"), INCLUSIVE CONEXÕES | | | | | | | 10,1500 | - M |
| | 9º MEDIÇÃO | 18,3500 | 18,3500 | | | | | 18,3500 | |
| | QUANTIDADE | | | | | | | 18,3500 | M |
| 03.10.02.04 | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 100MM (4"), INCLUSIVE CONEXÕES 9º MEDIÇÃO | | | | | | | | |
| | | 58,7500 | 58,7500 | | | | | 58,7500 | |
| 03.10.02.05 | QUANTIDADE CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALV. BLOCO CONCRETO 9X19X39CM, DIM. 60X60CM E HMÁX=1M, C/TAMPA DE FERRO FUNDIDO 40X40CM, LASTRO DE CONCRETO ESP.10CM, REVE | ST. INTERNO C/ CH | HAPISCO E REBOCO IM | PERMEABILIZ, INCL. | ESCAVAÇÃO, REATERRO | D E ENCHIMENTO | | 58,7500 | М |
| | 11º medição | 2.0000 | | | | | | 2,0000 | - |
| | QUANTIDADE | | | | | | | 2,0000 | UND |
| | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | | | | | | | |
| | 9º MEDIÇÃO | 3,0000 | | | | | | 3,0000 | |
| 03.10.02.07 | QUANTIDADE CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_06/2022 | | | | | | | 3,0000 | UN |
| | 9ª MEDIÇÃO | 2,0000 | | | | | | 2,0000 | |
| | QUANTIDADE | 2,0000 | | | | | | 2,0000 | UN |
| 03.10.02.08 | RALO SEMI- HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI D =100 MM. TUDO INCLUÍDO. | | | | | | | | |
| | 9º MEDIÇÃO | 2,0000 | | | | | | 2,0000 | |
| 03 10 03 | QUANTIDADE ÁGUAS PLUVIAIS | • | | | | | | 2,0000 | UND |
| 33.10.03 | | | | | | | | | |

MEMÓRIA DE CÁLCULO

PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ
CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA
CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA

| CONTRATO: Nº | 46/2024 | | | | | | | | |
|--------------|---|---------|-----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|---------|---------|
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO SERVIÇO | QUANT. | EXTENSÃO (m) | LARGURA (m) | PROF. (m) | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | TOTAL | UNIDADE |
| | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 75MM (3"), INCLUSIVE CONEXÕES 9º MEDIÇÃO | | | | | • | | | |
| | | 28,4500 | 28,4500 | | | | | 28,4500 | |
| | QUANTIDADE | | | | | | | 28,4500 | M |
| 03.10.03.02 | TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, PARA ESGOTO, DIÂMETRO 100MM (4"), INCLUSIVE CONEXÕES | | | | | | | | |
| | 9º MEDIÇÃO | | | | | | | | |
| | | 0,3000 | 0,3000 | | | | | 0,3000 | |
| | QUANTIDADE | | | | | | | 0,3000 | M |
| 04 | SERVIÇOS FINAIS | | | | | | | | |
| 04.01 | LIMPEZA GERAL DE OBRAS (QUADRAS, PRAÇAS E JARDINS) | | | | | | | | |
| | QUANTIDADE | | | | | | | 0.0000 | M2 |

GÁSPERO ABREU CASER

Engenheiro Civil CREA-ES 18240/D Matrícula nº: 310873

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA

OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ
CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA
CONTRATO: Nº 46/2024

| ITEM | DESCI | | | VALORES (R\$) | | | | | | | Meses | | | | | |
|----------|----------------------------|-----------|--------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| IIEM | DESCI | RIÇAU | | VALURES (R\$) | 1° MED - 19/08 a 31/08/24 | 2° MÊS - 01/09 a 30/09/24 | 3° MÊS - 01/10 a 31/10/24 | 4° MÊS - 01/11 a 30/11/2024 | 5° MÊS - 01/12 a 31/12/24 | 6°, 7° e 8° MÊS - 01/01 a 31/03/2025 | 9° MĒS - 01/04 a 30/04/2025 | 10° MES - 01/05 A 31/05/25 | 11°,12° MÉS - 01/06 a 31/07 | 13° MES - 01/08 a 31/08 | 14° MÉS - 01/09 a 30/09 | 15° MÊS - 01/10 31/10 |
| | | - · · · | Físico (%) | 70.400.05 | 30,42% | 8,05% | 16,64% | 3,33% | 3,33% | 3,33% | 3,33% | | 19,73% | 0,00% | 0,00% | 11,84% |
| 01 | CANTEIRO DE OBRAS | Planejado | Financeiro (R\$) | 79.420,05 | 24.157,87 | 6.390,50 | 13.212,90 | 2.644,87 | 2.644,87 | 2.644,87 | 2.644,87 | | 15.672,38 | | | 9.406,93 |
| •. | | Realizado | Físico (%) | 70.013,13 | 30,42% | 8,05% | 16,64% | 3,33% | 3,33% | 3,33% | 3,33% | | 19,73% | | | |
| | | rtounzado | Financeiro (R\$) | | 24.157,87 | 6.390,50 | 13.212,90 | 2.644,87 | 2.644,87 | 2.644,87 | 2.644,87 | | 15.672,38 | 0.000/ | | 100,00% |
| | MOBILIZAÇÃO DE | Planejado | Físico (%) | 1.980,29 | | | | | | | | | 0,00% | 0,00% | | 1.980,30 |
| 02 | EQUIPAMENTOS | | Financeiro (R\$) Físico (%) | | | | | | | | | | | | | 1.900,30 |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 0,00 | | | | | • | | | | | | | |
| | | Planejado | Físico (%) | 50.283,02 | | | | 20,64% | | 77,58% | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 1,78% |
| 03.01.01 | MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | Fianejado | Financeiro (R\$) | 30.263,02 | | | | 10.375,97 | | 39.010,72 | | | | | | 896,35 |
| 03.01.01 | MOVIMENTAÇÃO DE TERRO | Realizado | Físico (%) | 49.386,69 | | | | 20,64% | | 77,58% | | | | | | |
| | | | Financeiro (R\$) | | | | | 10.375,97 | | 39.010,72 | | | | | | |
| | | Planejado | Físico (%) Financeiro (R\$) | 216.309,71 | | | 28,34% 61.294,40 | 55,32% 119.665,60 | 16,34% 35.349,71 | 0.00% | 0.00% | 0.007/6 | 0.00% | 0.00% | | |
| 03.01.02 | INFRAESTRUTURA | • | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Realizado | Físico (%) | 216.309,71 | | | 28,34% | 55,32% | 16,34% | | | | | | | |
| | | | Financeiro (R\$) Físico (%) | | | - | 61.294,40 | 119.665,60 | 35.349,71 | 49,27% | 28,52% | 12,80% | 7,10% | 2,32% | | |
| | | Planejado | Financeiro (R\$) | 215.529,30 | | | | | | 106.193,50 | 61.463,68 | 27.583,41 | 15.298,51 | 4.990,20 | | |
| 03.01.03 | SUPRAESTRUTURA | | Físico (%) | | | | | | | 49,27% | 28,52% | 12,80% | 7,10% | 2,32% | | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 215.529,30 | | | | - | | 106.193,50 | 61.463,68 | 27.583,41 | 15,298,51 | 4,990.20 | | |
| | | | Físico (%) | | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 9,43% | 90,57% | | |
| | 0005071104 | Planejado | Financeiro (R\$) | 335.580,93 | | | | | | | | | 31.655,06 | 303.925,87 | | |
| 03.02 | COBERTURA | Doglinada | Físico (%) | 335.030,56 | | | | | | | | | 9,43% | 90,40% | | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 330.030,56 | | | | | | | | | 31.655,06 | 303.375,50 | | |
| | | Planejado | Físico (%) | 64.729,98 | | | | | 0.00% | | 60,99% | 18,27% | | 16,12% | 0.00% | 4,63% |
| 03.03.01 | ALVENARIA | Fianejado | Financeiro (R\$) | 04.729,90 | | | | | | | 39.478,08 | 11.824,00 | | 10.432,92 | | 2.994,99 |
| 03.03.01 | ALVERNIA | Realizado | Físico (%) | 61.735,00 | | | | | | | 60,99% | 18,27% | | 16,12% | | |
| | | rtounzado | Financeiro (R\$) | | | | | | | | 39.478,08 | 11.824,00 | | 10.432,92 | | |
| | | Planejado | Físico (%) | 33.317,66 | | | | | 0.00% | 0.00% | 0,00% | 0.00% | 34,94% | 0.00% | 32,53% | 32,53% |
| 03.03.02 | REVESTIMENTOS | , | Financeiro (R\$) | | | | | | | | | | 11.640,15 | | 10.838,75 | 10.838,77 |
| | | Realizado | Físico (%) | 21.774,05 | | | | | | | | | 34,94% | | 30,42% | |
| | | | Financeiro (R\$) | | | | | | 0.00% | 0.009/ | | | 11.640,15 | 42.89% | 10.133,90 28,56% | 28,56% |
| | | Planejado | Físico (%) Financeiro (R\$) | 17.755,44 | | | | | 0,00% | 0,00% | | | | 7.614,66 | 5.070,39 | 5.070,39 |
| 03.04 | TETOS E FORROS | | Físico (%) | | | | | | | | | | | 42,89% | 33,33% | 3.070,33 |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 13.533,24 | | | | | | | | | | 7.614,66 | 5.918,58 | |
| | | | Físico (%) | | | | | | | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 6.20% | 50.46% | 0.00% | 43.34% |
| | | Planejado | Financeiro (R\$) | 34.138,41 | | | | | | | | | 2.116,67 | 17.226,71 | | 14.795,04 |
| 03.05.01 | VESTIÁRIO | | Físico (%) | | | | | | | | | | 6,20% | 50,46% | | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 19.343,38 | | | | | | | | | 2.116,67 | 17.226,71 | | |
| | | Disease | Físico (%) | 2.803,97 | | | | | 0.00% | 0,00% | | 0,00% | | | 100,00% | |
| 03.05.02 | | Planejado | Financeiro (R\$) | 2.003,97 | | | | | | | | | | | 2.803,97 | |
| 03.05.02 | RODAPÉS E SOLEIRAS | Realizado | Físico (%) | 2.803,97 | | | | | | | | | | | 100,00% | |
| | | realizadu | Financeiro (R\$) | 2.003,97 | | | | | | | | | | | 2.803,97 | |
| | | Planejado | Físico (%) | 151.632.96 | | | | | 0,00% | 50,16% | 0,00% | | | 0,00% | 0.00% | 49,84% |
| 03.05.03 | QUADRA | | Financeiro (R\$) | | | | | | | 76.054,46 | | | | | | 75.578,51 |
| | | Realizado | Físico (%) | 76.054,46 | | | | ļ | ļ | 50,16% | | | | | | |
| | | | Financeiro (R\$) | | | | | | 0.00% | 76.054,46 | 0.00% | 0.000/ | 0.00% | | | 400.000 |
| | | Planejado | Físico (%) Financeiro (R\$) | 22.060,25 | | | | | 0.00% | 0.00% | 0,007/4 | 0.00% | 0,00% | | | 100,00% 22.060,26 |
| 03.06.01 | PORTAS | | Físico (%) | | | | | | | | | | | | | 22.000,26 |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 0,00 | | - | | - | | | | | | | | |
| | | | Físico (%) | | | | | | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | | | 100,00% |
| | | Planejado | Financeiro (R\$) | 12.052,99 | | | | | | | | | | | | 12.052,99 |
| 03.06.02 | JANELAS | | Físico (%) | | | | | | | | | | | | | ,,,, |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Físico (%) | | | | | | 0,00% | | | 0,00% | 0,00% | | 100,00% | |
| | APARELHOS | Planejado | Financeiro (R\$) | 25.034,72 | | | | | | | | | | | 25.034,72 | |
| 03.06.03 | HIDROSSANITÁRIOS | Deal!! | Físico (%) | 25.034,72 | | | | | | | | | | | 100,00% | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 25.034,72 | | | | | | | | | | | 25.034,72 | |
| | | Dianciada | Físico (%) | 41.170,89 | | | | | 0.00% | 0.00% | | | | | 100,00% | |
| 03.06.04 | ACESSÓRIOS, EQUIPAMENTOS E | Planejado | Financeiro (R\$) | 41.170,89 | | | | | | | | | | | 41.170,89 | |
| U3.U0.U4 | DIVISÓRIAS | Realizado | Físico (%) | 41.170,89 | | | | | | | | | | | 100,00% | |
| | 1 | | Financeiro (R\$) | | | | | | | | | 1 | | | 41.170,89 | 1 |

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA

OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ
CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA
CONTRATO: Nº 46/2024

| | | | | | | | | | | | Meses | | | | | |
|----------|--------------------------|-------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ITEM | DESC | RIÇÃO | | VALORES (R\$) | 1° MED - 19/08 a 31/08/24 | 2° MÉS - 01/09 a 30/09/24 | 3° MÊS - 01/10 a 31/10/24 | 4° MÉS - 01/11 a 30/11/2024 | 5° MÊS - 01/12 a 31/12/24 | 6°, 7° e 8° MĒS - 01/01 a 31/03/2025 | 9° MĒS - 01/04 a 30/04/2025 | 10° MĒS - 01/05 A 31/05/25 | 11°,12° MÉS - 01/06 a 31/07 | 13° MÊS - 01/08 a 31/08 | 14° MÉS - 01/09 a 30/09 | 15° MÊS - 01/10 a 31/10 |
| | | Planejado | Físico (%) | 40.685,01 | 01100124 | 00/00/24 | 07/10/24 | 00/11/2024 | 0.00% | 0.0074 | 0,007/ | 0.00% | 0,00% | 0.00% | 100,00% | 0,,10 |
| 03.07 | ALAMBRADO | Fianejado | Financeiro (R\$) | 40.000,01 | | | | | | | | | | | 40.685,01 | |
| | | Realizado | Físico (%) | 40.685,01 | | | | | | | | | | | 100,00% 40.685,01 | |
| | | | Financeiro (R\$) Físico (%) | | | - | | | 0.00% | 0.00% | 100,00% | 0.00% | 0.00% | | 40.685,01 | |
| | | Planejado | Financeiro (R\$) | 4.474,63 | | | | | | | 4.474,63 | | | | | |
| 03.08.01 | ALVENARIA | | Físico (%) | | | | | | | | 100,00% | | | | | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 4.474,63 | | | | | | | 4.474,63 | | | | | |
| | | Planejado | Físico (%) | 20.976,72 | | | | | | 0.00% | 0.00% | 100,00% | 0,00% | 0.00% | | |
| 03.08.02 | ASSENTOS | Fianejauo | Financeiro (R\$) | 20.310,12 | • | | | | | | | 20.976,72 | | | | |
| | | Realizado | Físico (%) | 20.976,72 | | | | | | | | 100,00% | | | | |
| | | | Financeiro (R\$) | | | | | | | 0.000/ | 0.000/ | 20.976,72 | | | 400 000/ | |
| | ACESSÓRIOS PARA | Planejado | Físico (%) Financeiro (R\$) | 2.012,19 | | | | | | 0,0076 | 0,00% | 0.00% | | | 100,00% 2.012,19 | |
| 03.09.01 | ELETRODUTOS | | Físico (%) | | | | | | | | | | | | 100.00% | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 2.012,19 | | | | | | | | | | | 2.012,19 | |
| | | Planejado | Físico (%) | 21.952,01 | | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | | | 100,00% | |
| 03.09.02 | CABO UNIPOLAR | i ianejado | Financeiro (R\$) | 21.502,01 | | | | | | | | | | | 21.952,01 | |
| | | Realizado | Físico (%) Financeiro (R\$) | 21.952,01 | | | | | | | | | | | 100,00% 21.952,01 | |
| | | | Físico (%) | | | | | | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 100,00% | |
| 03.09.03 | CAIXA DE PASSAGEM DE | Planejado | Financeiro (R\$) | 85,18 | | | | | | | | | | | 85,18 | |
| 03.09.03 | EMBUTIR | Realizado | Físico (%) | 85,18 | | | | | | | | | | | 100,00% | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 65,16 | | | | | | | | | | | 85,18 | |
| | | Planejado | Físico (%) Financeiro (R\$) | 306,52 | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0.00% | 0,00% | 0,00% | 100,00% 306,52 | |
| 03.09.04 | INTERRUPTORES E TOMADAS | | Físico (%) | | | | | | | | | | | | 100,00% | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 306,52 | | | | | | | | | | | 306,52 | |
| | | | Físico (%) | | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 100,00% | |
| | DIODOGITIVOS DE DOGESÃO | Planejado | Financeiro (R\$) | 2.099,30 | | | | | | | | | | | 2.099,30 | |
| 03.09.05 | DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO | Realizado | Físico (%) | 2.099,30 | | | | | | | | | | | 100,00% | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 2.000,00 | | | | | | | | | | | 2.099,30 | |
| | | Planejado | Físico (%) | 4.035,38 | | | | | | 0.00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 100,00% | |
| 03.09.06 | ELETRODUTOS | - | Financeiro (R\$) Físico (%) | | | | | | | | | | | | 4.035,38 100,00% | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 4.035,38 | | | | | | | | | | | 4.035,38 | |
| | | | Físico (%) | | | | | | 0,00% | 0,00% | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 100,00% | |
| | | Planejado | Financeiro (R\$) | 1.918,86 | | | | | | | | | | | 1.918,86 | |
| 03.09.07 | ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA | DIId- | Físico (%) | 1.918,86 | | | | | | | | | | | 100,00% | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 1.910,00 | | | | | | | | | | | 1.918,86 | |
| | | Planejado | Físico (%) | 5.381,10 | | | | | 0.00% | 0.00% | | 0.00% | 0,00% | 0.00% | 100,00% | |
| 03.09.08 | LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS | | Financeiro (R\$) | | | | | | | | | | | | 5.381,00 | |
| | | Realizado | Físico (%) | 5.381,10 | | | | | | | | | | | 100,00% | |
| | | | Financeiro (R\$) Físico (%) | | | | | | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 5.381,10 100,00% | |
| | | Planejado | Financeiro (R\$) | 1.270,02 | | | | | | | | | | | 1.270,02 | |
| 03.09.09 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO | Realizado | Físico (%) | 1.270,02 | | | | | | | | | | | 100,00% | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 1.270,02 | | | | | | | | | | | 1.270,02 | |
| | | Planejado | Físico (%) | 11.757,44 | | | | | | | 0,00% | 0.00% | 69,01% | 0.00% | 30,99% | |
| 03.10.01 | ÁGUA FRIA | · iuiiojuuo | Financeiro (R\$) | | | | | | | | | | 8.113,42 | | 3.644,02 | |
| | | Realizado | Físico (%) | 11.757,44 | | | | | | | | | 69,01% | | 30,99% 3.644,02 | |
| | | | Financeiro (R\$) Físico (%) | | | | | | | | 0.00% | 0.00% | 8.113,4200 84,74% | 0.00% | 3.644,02 15,26% | |
| | | Planejado | Financeiro (R\$) | 13.021,24 | | | | | | | | | 11.033,72 | | 1.987,52 | |
| 03.10.02 | ESGOTO | DII | Físico (%) | 40.004.04 | | | | | | | | | 84,74% | | 15,26% | |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 13.021,24 | | | | | | | | | 11.033,72 | | 1.987,52 | |
| | | Planejado | Físico (%) | 2.669,09 | | | | | 0,00% | | 0,00% | 0,00% | 100,00% | 0,00% | | |
| 03.10.03 | ÁGUAS PLUVIAIS | . iuniojado | Financeiro (R\$) | 2.003,03 | | | | | | | | | 2.669,09 | | | |
| | | Realizado | Físico (%) | 2.669,09 | | | | | | | | | 100,00% | | | |
| | | | Financeiro (R\$) Físico (%) | | | | | | 0.00% | 0.00% | | 0.00% | 2.669,09 | | | 100,00% |
| | | Planejado | Financeiro (R\$) | 1.054,00 | | | | | 0.007 | | | 0.00 % | | | | 1.054,00 |
| 04 | SERVIÇOS FINAIS | | Físico (%) | | | | | | | | | | | | | , |
| | | Realizado | Financeiro (R\$) | 0,00 | | † | | | | † | | | | | † | |

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA

OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EMEF SANTA CLARA DO CAPARAÓ CONTRATADA: T C MORALIS CONSTRUTORA E IMOBILIÁRIA LTDA CONTRATO: Nº 46/2024

| • · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | VALORES (R\$) | Meses | | | | | | | | | | | |
| ITEM | DESC | DESCRIÇÃO | | 1° MED - 19/08 a | 2º MÊS - 01/09 a | 3° MÊS - 01/10 a | 4º MÊS - 01/11 a | 5° MÊS - 01/12 a | 6°, 7° e 8° MÊS - | 9° MÊS - 01/04 a | 10° MÊS - 01/05 A | 11°,12° MÉS - 01/06 a | 13° MÊS - 01/08 a | 14° MÊS - 01/09 a | 15° MÊS - 01/10 a |
| | | | | 31/08/24 | 30/09/24 | 31/10/24 | 30/11/2024 | 31/12/24 | 01/01 a 31/03/2025 | 30/04/2025 | 31/05/25 | 31/07 | 31/08 | 30/09 | 31/10 |
| | Total Parcial (%) | Planejado | R\$ 1.437.499,25 | 1,68% | 0,44% | 5,18% | 9,23% | 2,64% | 15,58% | 7,52% | 4,20% | 6,83% | 23,94% | 11,85% | 10,90% |
| To | otal Acumulado (%) | | | 1,68% | 2,13% | 7,31% | 16,54% | 19,18% | 34,76% | 42,27% | 46,48% | 53,31% | 77,25% | 89,10% | 100,00% |
| Total Financeiro (R\$) | | Fianejado | K\$ 1.457.455,25 | 24.157,87 | 6.390,50 | 74.507,30 | 132.686,44 | 37.994,58 | 223.903,55 | 108.061,26 | 60.384,13 | 98.199,00 | 344.190,36 | 170.295,73 | 156.728,53 |
| To | tal Acumulado (R\$) | | | 24.157,87 | 30.548,37 | 105.055,67 | 237.742,11 | 275.736,69 | 499.640,24 | 607.701,50 | 668.085,63 | 766.284,63 | 1.110.474,99 | 1.280.770,72 | 1.437.499,25 |
| | Total Parcial (%) | | R\$ 1.280.363,79 | 1,68% | 0,44% | 5,18% | 9,23% | 2,64% | 15,58% | 7,52% | 4,20% | 6,83% | 23,91% | 11,86% | 0,00% |
| To | otal Acumulado (%) | Realizado | | 1,68% | 2,13% | 7,31% | 16,54% | 19,18% | 34,76% | 42,27% | 46,48% | 53,31% | 77,21% | 89,07% | 89,07% |
| To | otal Financeiro (R\$) | Realizado | R\$ 1.260.363,79 | 24.157,87 | 6.390,50 | 74.507,30 | 132.686,44 | 37.994,58 | 223.903,55 | 108.061,26 | 60.384,13 | 98.199,00 | 343.639,99 | 170.439,17 | 0,00 |
| То | tal Acumulado (R\$) | | | 24.157,87 | 30.548,37 | 105.055,67 | 237.742,11 | 275.736,69 | 499.640,24 | 607.701,50 | 668.085,63 | 766.284,63 | 1.109.924,62 | 1.280.363,79 | 1.280.363,79 |

GÁSPERO ABREU CASER Engenheiro Civil CREA-ES 18240/D Matrícula nº: 310873

Certificado de Assinaturas Eletrônicas

Documento Ref: fc347f22945f58b013b19b93168700c9

Documento assinado por:

Gaspero Abreu Caser

CPF: 09566307748

Email Verificado: abreucaser@gmail.com

IP: 177.11.120.129 Data: 14/10/2025 16:41:46

Thiago Coelho Moralis

Thiago Coelho Moralis

CPF: 12454689790

Email Verificado: thiagomoralis@hotmail.com

IP: 2804:1704:2db:cd00:7511:cf60:9037:3311 Data: 15/10/2025 16:17:16

Assinaturas Eletrônicas conferidas e confirmadas em: 16/10/2025 08:27:15