



| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------|----------------|----------------|
| Nº OPERAÇÃO 0 | Nº SICONV 0 | PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO | APELIDO DO EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DE QUADRA COBERTA EM SÃO BENTO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI PALMAS | DATA BASE 05-21 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE IMPLANTAÇÃO DE QUADRA COBERTA EM SÃO BENTO | MUNICÍPIO / UF SÃO BENTO-TO | BDI 1 22,47% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) |
|---|------------|----------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------------------|
| IMPLANTAÇÃO DE QUADRA COBERTA EM SÃO BENTO | | | | | | | | | 504.210,38 |
| 1. | | | IMPLANTAÇÃO DE QUADRA COBERTA EM SÃO BENTO | | | | | | - |
| 1.1. | | | ADMINISTRAÇÃO | | | | | | 27.427,08 |
| 1.1.0.1. | Composição | COMP. 11 | ADMINISTRAÇÃO DE OBRA | MÊS | 3,00 | 7.464,98 | BDI 1 | 9.142,36 | 27.427,08 |
| 1.2. | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | 12.883,17 |
| 1.2.0.1. | Composição | COMP. 01 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO | M2 | 2,88 | 476,11 | BDI 1 | 583,09 | 1.679,30 |
| 1.2.0.2. | Composição | COMP. 05 | ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (INCLUSO POSTE METÁLICO RETO, H = 7,0 M). | UNI | 1,00 | 3.966,65 | BDI 1 | 4.857,96 | 4.857,96 |
| 1.2.0.3. | SINAPI | 95635 | KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DN 25 (3/4") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016 | UN | 1,00 | 145,35 | BDI 1 | 178,01 | 178,01 |
| 1.2.0.4. | SINAPI | 99059 | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018 | M | 110,90 | 43,19 | BDI 1 | 52,89 | 5.865,50 |
| 1.2.0.5. | SINAPI | 98525 | LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_05/2018 | M2 | 945,00 | 0,26 | BDI 1 | 0,32 | 302,40 |
| 1.3. | | | MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDACOES | | | | | | 6.137,02 |
| 1.3.0.1. | SINAPI | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021 | M3 | 65,14 | 60,76 | BDI 1 | 74,41 | 4.847,07 |
| 1.3.0.2. | SINAPI | 101616 | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 | M2 | 69,51 | 4,50 | BDI 1 | 5,51 | 383,00 |
| 1.3.0.3. | SINAPI | 93382 | REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016 | M3 | 34,16 | 21,68 | BDI 1 | 26,55 | 906,95 |
| 1.4. | | | FUNDAÇÕES | | | | | | 65.698,70 |
| 1.4.1. | | | SAPATAS | | | | | | 45.692,33 |
| 1.4.1.1. | SINAPI | 96619 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORDAMENTO OU SAPATAS, ESPESURA DE 5 CM. AF_08/2017 | M2 | 31,75 | 25,32 | BDI 1 | 31,01 | 984,57 |
| 1.4.1.2. | SINAPI | 96535 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 | M2 | 95,70 | 113,70 | BDI 1 | 139,25 | 13.326,23 |
| 1.4.1.3. | SINAPI | 92917 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 278,55 | 14,47 | BDI 1 | 17,72 | 4.935,91 |
| 1.4.1.4. | SINAPI | 92919 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 522,99 | 13,00 | BDI 1 | 15,92 | 8.326,00 |
| 1.4.1.5. | SINAPI | 92915 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 209,97 | 15,86 | BDI 1 | 19,42 | 4.077,62 |
| 1.4.1.6. | SINAPI | 94965 | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 22,08 | 416,84 | BDI 1 | 510,50 | 11.271,84 |
| 1.4.1.7. | Composição | COMP. 02 | LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES | M3 | 22,08 | 102,44 | BDI 1 | 125,46 | 2.770,16 |
| 1.4.2. | | | VIGA BALDRAME | | | | | | 20.006,37 |
| 1.4.2.1. | SINAPI | 95241 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESURA DE 5 CM. AF_07/2016 | M2 | 37,76 | 24,38 | BDI 1 | 29,86 | 1.127,51 |
| 1.4.2.2. | SINAPI | 96536 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 | M2 | 111,20 | 57,76 | BDI 1 | 70,74 | 7.866,29 |
| 1.4.2.3. | SINAPI | 92917 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 201,06 | 14,47 | BDI 1 | 17,72 | 3.562,78 |
| 1.4.2.4. | SINAPI | 92915 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 92,16 | 15,86 | BDI 1 | 19,42 | 1.789,75 |
| 1.4.2.5. | SINAPI | 94965 | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 8,90 | 416,84 | BDI 1 | 510,50 | 4.543,45 |
| 1.4.2.6. | Composição | COMP. 02 | LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES | M3 | 8,90 | 102,44 | BDI 1 | 125,46 | 1.116,59 |
| 1.5. | | | SUPERESTRUTURA | | | | | | 173.112,97 |
| 1.5.1. | | | CONCRETO ARMADO - REVESTIMENTO DOS PILARES | | | | | | 3.608,92 |
| 1.5.1.1. | SINAPI | 92435 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 12 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 38,00 | 37,78 | BDI 1 | 46,27 | 1.758,26 |
| 1.5.1.2. | SINAPI | 92720 | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015 | M3 | 3,50 | 431,75 | BDI 1 | 528,76 | 1.850,66 |
| 1.5.2. | | | ESTRUTURA METÁLICA | | | | | | 169.504,05 |
| 1.5.2.1. | SINAPI | 100775 | ESTRUTURA TRELICADA DE COBERTURA, TIPO FINK, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P | KG | 10.077,53 | 13,73 | BDI 1 | 16,82 | 169.504,05 |
| 1.6. | | | SISTEMAS DE COBERTURA | | | | | | 111.923,91 |
| 1.6.0.1. | SINAPI | 94213 | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_07/2019 | M2 | 668,15 | 79,93 | BDI 1 | 97,89 | 65.405,20 |
| 1.6.0.2. | SINAPI | 94213 | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_07/2019 | M2 | 118,66 | 79,93 | BDI 1 | 97,89 | 11.615,63 |
| 1.6.0.3. | SINAPI | 94213 | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_07/2019 | M2 | 208,64 | 79,93 | BDI 1 | 97,89 | 20.423,77 |
| 1.6.0.4. | SINAPI | 94213 | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_07/2019 | M2 | 106,82 | 79,93 | BDI 1 | 97,89 | 10.456,61 |
| 1.6.0.5. | SINAPI | 94449 | TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBRA DE VIDRO E = 0,6 MM, PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_07/2019 | M2 | 69,00 | 47,60 | BDI 1 | 58,30 | 4.022,70 |
| 1.7. | | | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | 2.766,62 |
| 1.7.0.1. | Composição | COMP. 03 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMÃOS | M2 | 220,80 | 10,23 | BDI 1 | 12,53 | 2.766,62 |
| 1.8. | | | PISO | | | | | | 37.539,05 |
| 1.8.0.1. | SINAPI | 101749 | PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 4,0 CM. PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020 | M2 | 685,87 | 44,00 | BDI 1 | 53,89 | 36.961,53 |
| 1.8.0.2. | SINAPI | 94991 | EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 | M3 | 0,77 | 510,63 | BDI 1 | 625,37 | 481,53 |
| 1.8.0.3. | Composição | COMP.12 | PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL E ALERTA) 20X20CM. | M2 | 1,24 | 63,21 | BDI 1 | 77,41 | 95,99 |
| 1.9. | | | PINTURAS E ACABAMENTOS | | | | | | 22.708,26 |
| 1.9.0.1. | SINAPI | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 38,00 | 13,30 | BDI 1 | 16,29 | 619,02 |
| 1.9.0.2. | SINAPI | 100747 | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_P | M2 | 1.009,89 | 6,91 | BDI 1 | 8,46 | 8.543,67 |



| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------|----------------|----------------|
| Nº OPERAÇÃO 0 | Nº SICONV 0 | PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO | APELIDO DO EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DE QUADRA COBERTA EM SÃO BENTO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI PALMAS | DATA BASE 05-21 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE IMPLANTAÇÃO DE QUADRA COBERTA EM SÃO BENTO | MUNICÍPIO / UF SÃO BENTO-TO | BDI 1 22,47% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) |
|--------------|------------|----------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------------------|
| 1.9.0.3. | SINAPI | 102493 | PINTURA DE PISO COM TINTA ACRILICA, APLICAÇÃO MECÂNICA, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021 | M2 | 685,87 | 12,65 | BDI 1 | 15,49 | 10.624,13 |
| 1.9.0.4. | SINAPI | 102506 | PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA EPOXI, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021 | M | 290,98 | 8,20 | BDI 1 | 10,04 | 2.921,44 |
| 1.10. | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | - | 25.804,38 |
| 1.10.0.1. | SINAPI-H | 39804 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, PARA 6 DISJUNTORES NEMA OU 8 DISJUNTORES DIN | UN | 1,00 | 53,28 | BDI 1 | 65,25 | 65,25 |
| 1.10.0.2. | SINAPI | 90458 | QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE QUADRO DISTRIBUIÇÃO GRANDE (76X40 CM). AF_05/2015 | UN | 1,00 | 22,85 | BDI 1 | 27,98 | 27,98 |
| 1.10.0.3. | SINAPI | 101946 | QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA PARA 1 MEDIDOR DE SOBREPOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | 109,94 | BDI 1 | 134,64 | 134,64 |
| 1.10.0.4. | SINAPI | 93653 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | 10,76 | BDI 1 | 13,18 | 13,18 |
| 1.10.0.5. | SINAPI | 93655 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 5,00 | 12,27 | BDI 1 | 15,03 | 75,15 |
| 1.10.0.6. | SINAPI | 93656 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 2,00 | 12,27 | BDI 1 | 15,03 | 30,06 |
| 1.10.0.7. | SINAPI-H | 39471 | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE "45" KA (TIPO AC) | UN | 1,00 | 96,88 | BDI 1 | 118,65 | 118,65 |
| 1.10.0.8. | SINAPI | 95746 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | M | 93,00 | 22,07 | BDI 1 | 27,03 | 2.513,79 |
| 1.10.0.9. | SINAPI | 95748 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1 1/2), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | M | 13,00 | 39,62 | BDI 1 | 48,52 | 630,76 |
| 1.10.0.10. | SINAPI | 95795 | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | UN | 5,00 | 28,40 | BDI 1 | 34,78 | 173,90 |
| 1.10.0.11. | SINAPI | 95787 | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | UN | 5,00 | 24,60 | BDI 1 | 30,13 | 150,65 |
| 1.10.0.12. | SINAPI | 95795 | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | UN | 4,00 | 28,40 | BDI 1 | 34,78 | 139,12 |
| 1.10.0.13. | SINAPI | 95801 | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | UN | 1,00 | 34,25 | BDI 1 | 41,95 | 41,95 |
| 1.10.0.14. | SINAPI | 91926 | CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 1,00 | 3,73 | BDI 1 | 4,57 | 4,57 |
| 1.10.0.15. | SINAPI | 91928 | CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 430,00 | 6,13 | BDI 1 | 7,51 | 3.229,30 |
| 1.10.0.16. | SINAPI | 91997 | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 1,00 | 27,12 | BDI 1 | 33,21 | 33,21 |
| 1.10.0.17. | SINAPI | 101666 | REFLETOR RETANGULAR FECHADO, COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020 | UN | 20,00 | 287,07 | BDI 1 | 351,57 | 7.031,40 |
| 1.10.0.18. | SINAPI | 96985 | HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | UN | 6,00 | 56,18 | BDI 1 | 68,80 | 412,80 |
| 1.10.0.19. | SINAPI | 96973 | CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | M | 141,00 | 51,55 | BDI 1 | 63,13 | 8.901,33 |
| 1.10.0.20. | SINAPI | 93008 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 11,40 | 13,43 | BDI 1 | 16,45 | 187,53 |
| 1.10.0.21. | SINAPI | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021 | M3 | 18,00 | 60,76 | BDI 1 | 74,41 | 1.339,38 |
| 1.10.0.22. | SINAPI | 93382 | REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016 | M3 | 14,00 | 21,68 | BDI 1 | 26,55 | 371,70 |
| 1.10.0.23. | SINAPI-H | 425 | GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE "10" A 50 MM2 | UN | 6,00 | 4,39 | BDI 1 | 5,38 | 32,28 |
| 1.10.0.24. | SINAPI | 98111 | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020 | UN | 6,00 | 19,84 | BDI 1 | 24,30 | 145,80 |
| 1.11. | | | MATERIAL ESPORTIVO | | | | | - | 17.050,10 |
| 1.11.0.1. | SINAPI-H | 25398 | CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTETICO E REDES DE POLIETILENO FIO 4 MM | UN | 1,00 | 4.506,50 | BDI 1 | 5.519,11 | 5.519,11 |
| 1.11.0.2. | SINAPI-H | 25400 | PAR DE TABELAS DE BASQUETE EM COMPENSADO NAVAL DE "1,80 X 1,20" M. COM ARO DE METAL E REDE (SEM SUPORTE DE FIXAÇÃO) | UN | 1,00 | 1.670,83 | BDI 1 | 2.046,27 | 2.046,27 |
| 1.11.0.3. | COMPOSIÇÃO | COMP. 04 | SUPORTE PARA TABELA DE BASQUETE, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2" | UN | 2,00 | 2.504,34 | BDI 1 | 3.067,07 | 6.134,14 |
| 1.11.0.4. | SINAPI-H | 25399 | CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI COM POSTES EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", H = "255" CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTETICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS EM FIBRA DE VIDRO | UN | 1,00 | 2.735,84 | BDI 1 | 3.350,58 | 3.350,58 |
| 1.12. | | | LIMPEZA FINAL | | | | | - | 1.159,12 |
| 1.12.0.1. | SINAPI | 99814 | LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019 | M2 | 685,87 | 1,38 | BDI 1 | 1,69 | 1.159,12 |

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

SÃO BENTO-TO
Local
quinta-feira, 21 de outubro de 2021
Data

Responsável Técnico
Nome: FRANCISCO AUGUSTO DA S. VALENTIM
CREA/CAU: 315.184/D-TO
ART/RRT: TO20210310015