



CRITÉRIO DE MEDIÇÃO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ	
CONVÊNIO Nº ST-PRC-2021-00062-DM	OBJETO CONSTRUÇÃO DE ÁREA DE ALIMENTAÇÃO
ENDEREÇO RUA XV DE NOVEMBRO, S/Nº, ESQUINA COM RUA MAJOR QUEIROZ, S/Nº – CENTRO	

“A obra obedecerá à boa técnica, atendendo às recomendações da ABNT e das Concessionárias locais”.

1.1: 02.08.050 CDHU – PLACA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL E ESTRUTURA EM MADEIRA:
Será medido por área de placa executada (m²).

1.2: 98459 SINAPI – TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018:
Será medido por área de tapume executado (m²).

1.3: 02.01.021 CDHU – CONSTRUÇÃO PROVISÓRIA EM MADEIRA – FORNECIMENTO E MONTAGEM:
Será medido pela área de projeção da cobertura de construção provisória executada, com projeto analisado e aprovado previamente pela Contratante e/ou Fiscalização (m²).

1.4: 02.09.040 CDHU – LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO, INCLUSIVE TRONCOS ATÉ 15CM DE DIÂMETRO, COM CAMINHÃO À DISPOSIÇÃO DENTRO E FORA DA OBRA, COM TRANSPORTE NO RAIOS DE ATÉ 1 KM:
Será medido pela área real do terreno, onde ocorrer a limpeza manual de vegetação (m²).

1.5: 94319 SINAPI – ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016:
Será medido pelo volume de aterro compactado executado (m³).

1.6: 02.10.020 CDHU – LOCAÇÃO DE OBRA DE EDIFICAÇÃO:
Será medido pela área de obra locada (m²).

2.1.1: 06.02.020 CDHU – ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª OU 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,50m:
Será medido pelo volume escavado (m³).

2.1.2: 06.11.040 CDHU – REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO:
Será medido pelo volume de reaterro executado (m³).

2.2.1: 12.01.041 CDHU – BROCA EM CONCRETO ARMADO DIÂMETRO DE 25CM – COMPLETA:
Será medido pelo comprimento, considerando-se a distância entre o respaldo inferior do bloco e a extremidade inferior de apoio da broca (m).

2.3.1: 09.01.020 CDHU – FORMA EM MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇÃO:
Será medido pelo desenvolvimento das áreas em contato com o concreto (m²).

2.3.2: 10.01.040 CDHU – ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500MPA:
Será medido pelo peso nominal das bitolas constantes no projeto de armadura (kg).



2.3.3: 10.01.060 CDHU – ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-60 (A OU B) FYK = 600MPa:
Será medido pelo peso nominal das bitolas constantes no projeto de armadura (kg).

2.3.4: 10.01.060 CDHU – CONCRETO USINADO, FCK = 20MPa:
Será medido pelo volume calculado no projeto de formas (m³).

2.3.5: 11.16.040 CDHU – LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA EM FUNDAÇÃO:
Será medido pelo volume acabado, nas dimensões indicadas em projeto (m³).

2.3.6: 32.16.030 CDHU – IMPERMEABILIZAÇÃO EM MEMBRANA DE ASFALTO MODIFICADO COM ELASTÔMEROS, NA COR PRETA:

Será medido por área de superfície com impermeabilização executada (m²).

3.1.1: 09.01.020 CDHU – FORMA EM MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇÃO:
Será medido pelo desenvolvimento das áreas em contato com o concreto (m²).

3.1.2: 10.01.040 CDHU – ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500MPa:
Será medido pelo peso nominal das bitolas constantes no projeto de armadura (kg).

3.1.3: 10.01.060 CDHU – ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-60 (A OU B) FYK = 600MPa:
Será medido pelo peso nominal das bitolas constantes no projeto de armadura (kg).

3.1.4: 10.01.060 CDHU – CONCRETO USINADO, FCK = 20MPa:
Será medido pelo volume calculado no projeto de formas (m³).

3.1.5: 11.16.060 CDHU – LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA EM ESTRUTURA:
Será medido pelo volume acabado, nas dimensões indicadas em projeto (m³).

3.2.1: 09.01.020 CDHU – FORMA EM MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇÃO:
Será medido pelo desenvolvimento das áreas em contato com o concreto (m²).

3.2.2: 10.01.040 CDHU – ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500MPa:
Será medido pelo peso nominal das bitolas constantes no projeto de armadura (kg).

3.2.3: 10.01.060 CDHU – ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-60 (A OU B) FYK = 600MPa:
Será medido pelo peso nominal das bitolas constantes no projeto de armadura (kg).

3.2.4: 10.01.060 CDHU – CONCRETO USINADO, FCK = 20MPa:
Será medido pelo volume calculado no projeto de formas (m³).

3.2.5: 11.16.060 CDHU – LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA EM ESTRUTURA:
Será medido pelo volume acabado, nas dimensões indicadas em projeto (m³).

3.3.1: 13.01.130 CDHU – LAJE PRÉ-FABRICADA MISTA VIGOTA TRELIÇADA/ LAJOTA CERÂMICA – LT 12 (8+4) E CAPA COM CONCRETO DE 25MPa:

Será medido pela área delimitada pelos eixos das paredes e/ou vigas (m²).

4.1.1: 14.04.210 CDHU – ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO DE VEDAÇÃO, USO REVESTIDO, DE 14 CM:
Será medido por área de superfície executada, descontando-se todos os vãos (m²).

4.2.1: 14.20.010 CDHU – VERGAS, CONTRAVERGAS E PILARETES DE CONCRETO ARMADO:
Será medido pelo volume (m³).



4.3.1: 14.30.010 CDHU – DIVISÓRIAS EM PLACAS DE GRANITO COM ESPESSURA DE 3CM:

Será medido por área de placa instalada (m²).

5.1.1: 92549 SINAPI – FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 7M, PARA TELHA CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019:

Será medido por unidade de tesoura executada (un).

5.1.2: 92547 SINAPI – FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 5M, PARA TELHA CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019:

Será medido por unidade de tesoura executada (un).

5.1.3: 92539 SINAPI – TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019:

Será medido por área de trama executada (m²).

5.2.1: 94442 SINAPI – TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO ROMANA, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019:

Será medido por área de desenvolvimento de telhamento executada (m²).

5.2.2: 16.02.230 CDHU – CUMEEIRA DE BARRO EMBOÇADOS TIPOS: PLAN, ROMANA, ITALIANA, FRANCESA E PAULISTINHA:

Será medido pelo comprimento executado (m).

5.3.1: 16.33.022 CDHU – CALHA, RUFO, AFINS EM CHAPA GALVANIZADA, Nº24 – CORTE 0,33m:

Será medido pelo comprimento instalado (m).

5.3.2: 08.12.003 FDE – CONDUTOR DE CHAPA GALVANIZADA Nº24 – DESENVOLVIMENTO DE 0,33m:

Será medido pelo comprimento instalado (m).

6.1.1: 11.18.040 CDHU – LASTRO DE PEDRA BRITADA:

Será medido pelo volume acabado (m³).

6.1.2: 11.04.020 CDHU – CONCRETO NÃO ESTRUTURAL EXECUTADO NO LOCAL, MÍNIMO 150KG CIMENTO/M3:

Será medido pelo volume acabado (m³).

6.2.1: 30.04.030 CDHU – PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO PODOTÁTIL VÁRIAS CORES (25X25X2,5CM), ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA:

Será medido pela área executada (m²).

6.2.2: 92397 SINAPI – EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, COM ESPESSURA DE 6 CM. AF_12/2015:

Será medido pela área executada (m²).

6.3.1: 16.05.030 FDE – CANALETA DE ÁGUAS PLUVIAIS EM CONCRETO (30CM) (CA-22/FDE):

Será medido pela comprimento executada (m).

6.3.2: 16.05.048 FDE – TAMPA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA PERF. P/ CANALETA L=35CM (TC-11/FDE):

Será medido pela comprimento executada (m).



6.3.3: 46.03.060 CDHU – TUBO DE PVC RÍGIDO PxB COM VIROLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA 'R'. DN=150MM, INCLUSIVE CONEXÕES:
Será medido pela comprimento de tubulação executado (m).

7.1.1: 25.02.211 CDHU – PORTA VENEZIANA DE ABRIR EM ALUMÍNIO – COR BRANCA:
Será medido pela área da porta instalada (m²).

7.1.2: 05.01.108 FDE – PORTA SARRAFEADA MACIÇA PARA SANITÁRIO ACESSÍVEL BATENTE DE MADEIRA (PM-76/FDE):
Será medido por unidade de porta instalada (un).

7.2.1: 24.02.590 CDHU – PORTA DE ENROLAR MANUAL, CEGA OU VAZADA:
Será medido pela área da porta instalada (m²).

7.2.2: 94569 SINAPI – JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019:
Será medido pela área de janela instalada (m²).

7.2.3: 94587 SINAPI – CONTRAMARCO DE AÇO, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019:
Será medido pelo comprimento instalado (m).

7.3.1: 19.01.064 CDHU – PEITORIL E/OU SOLEIRA EM GRANITO, ESPESSURA DE 2CM E LARGURA DE 21CM ATÉ 30CM, ACABAMENTO POLIDO:
Será medido pelo comprimento instalado (m).

7.3.2: 90830 SINAPI – FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019:
Será medido por unidade instalada (un).

7.3.3: 90831 SINAPI – FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019:
Será medido por unidade instalada (un).

7.3.4: 34.05.290 CDHU – GRADIL EM AÇO GALVANIZADO ELETROFUNDIDO, MALHA DE 62x135MM E PINTURA ELETROSTÁTICA:
Será medido por área de gradil instalado (m²).

7.3.5: 26.01.010 CDHU – ESPELHO EM VIDRO CRISTAL LISO, ESPESSURA DE 4MM:
Será medido por área de espelho instalado (m²).

8.1.1: 01.17.111 CDHU – PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM FORMATO A1:
Será medido por unidade de desenho fornecido e aprovado pela Contratante (un).

8.2.1: 37.13.600 CDHU – DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, UNIPOLAR 127/220V, CORRENTE DE 10A ATÉ 30A:
Será medido por unidade de disjuntor instalado (un).

8.2.2: 37.03.200 CDHU – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO UNIVERSAL DE EMBUTIR, PARA DISJUNTORES 16DIN/12 BOLT-ON – 150A – SEM COMPONENTES:
Será medido por unidade de quadro instalado (un).

8.3.1: 37.03.200 CDHU – ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25mm (3/4”), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015:
Será medido por comprimento instalado (m).



8.3.2: 39.02.016 CDHU – CABO DE COBRE DE 2,5MM², ISOLAMENTO 750V – ISOLAÇÃO EM PVC 70°C:
Será medido por comprimento de cabo instalado (m).

8.3.3: 39.02.030 CDHU – CABO DE COBRE DE 6MM², ISOLAMENTO 750V – ISOLAÇÃO EM PVC 70°C:
Será medido por comprimento de cabo instalado (m).

8.3.4: 39.02.040 CDHU – CABO DE COBRE DE 10MM², ISOLAMENTO 750V – ISOLAÇÃO EM PVC 70°C:
Será medido por comprimento de cabo instalado (m).

8.3.5: 40.07.010 CDHU – CAIXA DE PVC DE 4'X2':
Será medido por unidade (un).

8.4.1: 40.04.450 CDHU – TOMADA 2P+T DE 10A – 250V, COMPLETA:
Será medido por unidade (un).

8.4.2: 40.04.460 CDHU – TOMADA 2P+T DE 20A – 250V, COMPLETA:
Será medido por unidade (un).

8.4.3: 40.05.020 CDHU – INTERRUPTOR COM 1 TECLA SIMPLES E PLACA:
Será medido por unidade (un).

8.5.1: 12.01.021 CDHU – BROCA EM CONCRETO ARMADO DIÂMETRO DE 20CM – COMPLETA:
Será medido pelo comprimento, considerando-se a distância entre o respaldo inferior do bloco e a extremidade inferior de apoio da broca (m).

8.5.2: 06.02.020 CDHU – ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª OU 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,50m:
Será medido pelo volume escavado (m³).

8.5.3: 10.01.040 CDHU – ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500MPA:
Será medido pelo peso nominal das bitolas de armadura executadas (kg).

8.5.4: 09.01.020 CDHU – FORMA EM MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇÃO:
Será medido pela área de forma executada (m²).

8.5.5: 11.01.130 CDHU – CONCRETO USINADO, FCK = 25MPA:
Será medido pelo volume executado (m³).

8.5.6: 11.16.040 CDHU – LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA EM ESTRUTURA:
Será medido pelo volume acabado (m³).

8.5.7: 32.16.030 CDHU – IMPERMEABILIZAÇÃO EM MEMBRANA DE ASFALTO MODIFICADO COM ELASTÔMEROS, NA COR PRETA:
Será medido por área de superfície com impermeabilização executada (m²).

8.5.8: 32.16.030 CDHU – REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO:
Será medido por volume de reaterro executado (m³).

8.6.1: 09.09.057 FDE – LUMINÁRIA SOBREPOR LED TUBULAR VIDRO 2X18W, TEMPERATURA DE COR 4000°K:
Será medido por unidade instalada (un).



8.6.2: COMP002 PMI – LUMINÁRIA TIPO ARANDELA BOX (CUBO) PARA ÁREA EXTERNA, EFEITO 02 FACHOS COM LÂMPADA LED HALOPIN, BASE G9, 5W/7W:
Será medido por unidade instalada (un).

8.6.3: 100619 SINAPI – POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR H=2,50M, SEM LUMINÁRIA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019:
Será medido por unidade instalada (un).

8.6.4: COMP001 PMI – LUMINÁRIA TIPO GLOBO EM VIDRO LEITOSO OU FOSCO, PARA POSTE DECORATIVO DE JARDIM, COM LÂMPADA DE LED 13,5W, 4000K/5000K, BASE E27:
Será medido por unidade instalada (un).

9.1.1: 48.02.401 CDHU – RESERVATÓRIO EM POLIETILENO COM TAMPA DE ROSCA – CAPACIDADE DE 500 LITROS:
Será medido por unidade instalada (un).

9.1.2: 90703 SINAPI – ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016:
Será medido por unidade instalada (un).

9.1.3: 48.05.020 CDHU – TORNEIRA DE BOIA, DN= 1":
Será medido por unidade instalada (un).

9.1.4: 47.01.030 CDHU – REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FUNDIDO SEM ACABAMENTO, DN=1":
Será medido por unidade instalada (un).

9.2.1: 45.01.040 CDHU – ENTRADA COMPLETA DE ÁGUA COM ABRIGO E REGISTRO DE GAVETA, DN=1":
Será medido por unidade instalada (un).

9.2.2: 45.01.020 CDHU – TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN=25MM (1"), INCLUSIVE CONEXÕES:
Será medido por comprimento instalado (m).

9.2.3: 45.01.050 CDHU – TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN=50MM (1 1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES:
Será medido por comprimento instalado (m).

9.3.1: 47.02.030 CDHU – REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FUNDIDO CROMADO, COM CANOPLA, DN=1" – LINHA ESPECIAL:
Será medido por unidade instalada (un).

9.3.2: 47.02.050 CDHU – REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FUNDIDO CROMADO, COM CANOPLA, DN=1 1/2" – LINHA ESPECIAL:
Será medido por unidade instalada (un).

9.3.3: 47.04.050 CDHU – VÁLVULA DE DESCARGA:
Será medido por unidade instalada (un).

9.4.1: 44.02.062 CDHU – TAMPO/BANCADA EM GRANITO, COM FRONTÃO, ESPESSURA DE 2CM, ACABAMENTO POLIDO:
Será medido por área de tampo instalado (m²).

9.4.2: 44.05.370 CDHU – CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL SIMPLES DE 500X400X250MM:
Será medido por unidade instalada (un).



9.4.3: 44.03.470 CDHU – TORNEIRA DE PAREDE PARA PIA COM BICA MÓVEL E AREJADOR, EM LATÃO FUNDIDO CROMADO:

Será medido por unidade instalada (un).

9.4.4: 62.20.370 CDHU – COIFA EM AÇO INOXIDÁVEL COM FILTRO E EXAUSTOR AXIAL – ÁREA DE 3,01 ATE 7,50M²:

Será medido por área de coifa instalada (m²).

9.5.1: 86931 SINAPI – VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2x40CM – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020:

Será medido por unidade instalada (un).

9.5.2: 08.16.091 FDE – CONJUNTO LAVATÓRIO E BACIA ACESSÍVEIS (BR-03/FDE):

Será medido por unidade instalada (un).

9.5.3: 44.02.062 CDHU – TAMPO/ BANCADA EM GRANITO, COM FRONTÃO, ESPESSURA DE 2CM, ACABAMENTO POLIDO:

Será medido por área de tampo instalado (m²).

9.5.4: 86937 SINAPI – CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35x50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020:

Será medido por unidade instalada (un).

9.5.5: 44.03.400 CDHU – TORNEIRA CURTA COM ROSCA PARA USO GERAL, EM LATÃO FUNDIDO CROMADO, DN=3/4”:

Será medido por unidade instalada (un).

9.5.6: 44.03.400 CDHU – SABONETEIRA TIPO DISPENSER, PARA REFIL DE 800ML:

Será medido por unidade instalada (un).

9.5.7: 44.03.180 CDHU – DISPENSER TOALHEIRO EM ABS, PARA FOLHAS:

Será medido por unidade instalada (un).

9.5.8: 44.03.050 CDHU – DISPENSER PAPEL HIGIÊNICO EM ABS PARA ROLÃO 300/600M, COM VISOR:

Será medido por unidade instalada (un).

9.5.9: 44.20.010 CDHU – SIFÃO PLÁSTICO SANFONADO UNIVERSAL DE 1”:

Será medido por unidade instalada (un).

9.6.1: 97902 SINAPI – CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS, DIMENSÕES INTENAS: 0,60X0,60X0,60M, PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020:

Será medido por unidade de caixa executada (un).

9.6.2: 98105 SINAPI – CAIXA DE GORDURA DUPLA (CAPACIDADE: 126L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40X0,70M, ALTURA INTERNA= 0,80M. AF_12/2020:

Será medido por unidade de caixa executada (un).

9.6.3: 49.04.010 CDHU – RALO SECO:

Será medido por unidade instalado (un).

9.6.4: 49.01.016 CDHU – CAIXA SIFONADA DE PVC RÍGIDO DE 100X100X50 MM, COM GRELHA:

Será medido por unidade instalado (un).



9.7.1: 46.02.010 CDHU – TUBO DE PVC RÍGIDO BRANCO, PONTAS LISAS, SOLDÁVEL, LINHA ESGOTO SÉRIE NORMAL, DN=40MM, INCLUSIVE CONEXÕES:
Será medido por comprimento de tubo instalado (m).

9.7.2: 46.03.038 CDHU – TUBO DE PVC RÍGIDO, PxB COM VIOLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA "R", DN=50MM, INCLUSIVE CONEXÕES:
Será medido por comprimento de tubo instalado (m).

9.7.3: 46.03.039 CDHU – TUBO DE PVC RÍGIDO, PxB COM VIOLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA "R", DN=75MM, INCLUSIVE CONEXÕES:
Será medido por comprimento de tubo instalado (m).

9.7.3: 46.03.039 CDHU – TUBO DE PVC RÍGIDO, PxB COM VIOLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA "R", DN=75MM, INCLUSIVE CONEXÕES:
Será medido por comprimento de tubo instalado (m).

9.7.4: 46.03.040 CDHU – TUBO DE PVC RÍGIDO, PxB COM VIOLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA "R", DN=100MM, INCLUSIVE CONEXÕES:
Será medido por comprimento de tubo instalado (m).

10.1.1: 01.17.071 CDHU – PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS EM FORMATO A1:
Será medido por unidade de desenho fornecido e aprovado pela Contratante (un).

10.1.2: 01.17.071 CDHU – TUBO DE COBRE CLASSE A, DN=22MM, (3/4"), INCLUSIVE CONEXÕES:
Será medido por comprimento de tubo instalado (m).

10.1.3: 08.02.003 CDHU – ABRIGO PARA GÁS COM 6 CILINDROS DE 45KG:
Será medido por unidade de abrigo construído. (un).

10.2.1: 50.10.120 CDHU – EXTINTOR MANUAL DE PÓ QUÍMICO SECO ABC – CAPACIDADE DE 6KG:
Será medido por unidade instalado (un).

10.2.2: 16.18.070 FDE – PLACA DE SINALIZAÇÃO DE AMBIENTE 200X200MM (PORTA) – (SI-01/FDE):
Será medido por unidade instalado (un).

10.2.3: 16.18.072 FDE – PLACA DE SINALIZAÇÃO DE AMBIENTE 200X200MM (PAREDE INTERNA) – (SI-03/FDE):
Será medido por unidade instalado (un).

11.1.1: 17.02.020 CDHU – CHAPISCO:
Será medido pela área revestida com chapisco (m²), descontando-se todos os vãos.

11.1.2: 17.02.120 CDHU – EMBOÇO COMUM:
Será medido pela área revestida com chapisco (m²), descontando-se todos os vãos.

11.1.3: 17.02.220 CDHU – REBOCO:
Será medido pela área revestida com chapisco (m²), descontando-se todos os vãos.

11.1.4: 18.06.102 CDHU – PLACA CERÂMICA ESMALTADA PEI-5 PARA ÁREA INTERNA, GRUPO DE ABSORÇÃO BIIB, RESISTÊNCIA QUÍMICA B, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA:
Será medido pela área revestida com placa cerâmica esmaltada, descontando-se toda e qualquer interferência (m²).



11.1.5: 18.06.410 CDHU – REJUNTAMENTO EM PLACAS CERÂMICAS COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REJUNTE, JUNTAS ACIMA DE 3 ATÉ 5MM:

Será medido pela área de piso rejuntado, descontando-se toda e qualquer interferência (m²).

11.1.6: 18.06.022 CDHU – REVESTIMENTO EM PLACA CERÂMICA ESMALTADA DE 10X10CM, ASSENTADO E REJUNTADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA:

Será medido pela área revestida com placa cerâmica esmaltada, descontando-se toda e qualquer interferência (m²).

11.1.7: 18.08.090 CDHU – REVESTIMENTO EM PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO PARA ÁREA INTERNA E AMBIENTE COM ACESSO AO EXTERIOR, GRUPO DE ABSORÇÃO BLA, RESISTÊNCIA QUÍMICA B, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, REJUNTADO:

Será medido pela área revestida com porcelanato, descontando-se toda e qualquer interferência (m²).

11.2.1: 17.02.020 CDHU – CHAPISCO:

Será medido pela área revestida com chapisco (m²), descontando-se todos os vãos.

11.2.2: 17.02.120 CDHU – EMBOÇO COMUM:

Será medido pela área revestida com chapisco (m²), descontando-se todos os vãos.

11.2.3: 17.02.220 CDHU – REBOCO:

Será medido pela área revestida com chapisco (m²), descontando-se todos os vãos.

11.3.1: 33.02.060 CDHU – MASSA CORRIDA À BASE DE PVA:

Será medido pela área de superfície emassada, deduzindo-se toda e qualquer interferência (m²).

11.3.2: 33.10.010 CDHU – TINTA LATEX ANTIMOFO EM MASSA, INCLUSIVE PREPARO:

Será medido pela área de superfície preparada e pintada (m²).

11.4.1: 33.02.080 CDHU – MASSA CORRIDA À BASE DE RESINA ACRÍLICA:

Será medido pela área de superfície emassada, deduzindo-se toda e qualquer interferência (m²).

11.4.2: 33.02.050 CDHU – TINTA ACRÍLICA EM MASSA, INCLUSIVE PREPARO:

Será medido pela área de superfície preparada e pintada (m²).

11.4.3: 33.06.020 CDHU – ACRÍLICO PARA QUADRAS E PISOS CIMENTADOS:

Será medido pela área de superfície preparada e pintada (m²).

11.5.1: 33.12.011 CDHU – ESMALTE À BASE DE ÁGUA EM MADEIRA, INCLUSIVE PREPARO:

Será medido pela área de superfície preparada e pintada (m²).

12.1: 55.01.020 CDHU – LIMPEZA FINAL DA OBRA

Será medido pela área de superfície limpa (m²).

DATA	GESTOR TÉCNICO DA PREFEITURA
19/10/2021	Mirella de Camargo Fillus Arquiteta e Urbanista CAU A252552-6 RRT SI11296810I00CT001