

Item	Quant.	Unid	Descrição dos Produtos	Valor Unitário Máximo	Valor Total Máximo
001	1	UN	71.20.321 - ARMARIO ALTO PARA PASTA AZ, MODELO ESCANINHO, EM CHAPA DE AÇO 24, PINTURA TEXTURIZADA, SAPATAS E PORCAS REBITES DE AÇO PARA SUPORTE DOS PÉS NIVELADORES, ESTAMPA QUE PERMITE VENTILAÇÃO, PORTAS COM REFORÇOS ÔMEGA, Nº DE ESCANINHOS 50, MEDINDO 1,98 X 1,20 X 35 (A X L X P), PINTURA EPÓXI PÓ, NA COR CINZA, COM PORTA E TRANÇA.	2.108,33	2.108,33
002	8	UN	71.20.270 - ARMARIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, MEDINDO 2,00 X 0,92 X 0,30CM, COM 6 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO 26, 04 (QUATRO) COLUNAS EM PERFIL "L" EM CHAPA 18, 48 PARAFUSOS COM PORCAS E 04 SAPATAS PLÁSTICAS CAPACIDADE DE PESO POR PRATELEIRA: 25 KG BEM DISTRIBUÍDOS PINTURA:PROCESSO ELETROSTÁTICO A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA, APÓS TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO E SECAGEM EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA, NA COR CINZA CLARO	695,00	5.560,00
003	1	UN	71.10.84 - ARMÁRIO ROUPEIRO – DESCRIÇÃO: ROUPEIRO EM AÇO NA COR CRISTAL, CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO "22" (0,75MM), CONSTITUÍDO POR 12 PORTAS. AS PORTAS DEVEM POSSUIR VENEZIANAS PARA AREJAMENTO E POSSUIR PITÃO PARA CADEADO NÃO SERÁ ACEITO ONDULAÇÕES, RESSALTOS, REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES NO ACABAMENTO DOS ROUPEIROS DEVEM SER TRATADOS CONTRA OXIDAÇÃO COM FOSFATO DE ZINCO E PINTADOS COM TINTA ESPECIAL NA COR PLATINA COM SECAGEM EM ESTUFA APÓS O PROCESSO ACIMA DESCRITO O PRODUTO DEVE SEGUIR PARA UMA ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA RECEBER A PINTURA PELO PROCESSO ELETROSTÁTICO DE PINTURAA PÓ, CONSOLIDANDO A SUPERFÍCIE DO PRODUTO COM 50 MICRA DE ESPESSURA DE TINTA, NO MÍNIMO. POSSUIR DOBRADIÇAS INTERNAS PARA EVITAR ARROMBAMENTOS COM ABERTURA DE 135°, PÉS REMOVÍVEIS COM SAPATAS PLÁSTICAS NIVELADORAS Ø3/8". DIMENSÕES: ALTURA: 1945 MM LARGURA: 900 MM PROFUNDIDADE: 400 MM.	776,21	776,21

004	8	UN	71.10.83 - BANCO –BANCO RETANGULAR MONOBLOCO, COM BORDAS ARREDONDADAS, MEDINDO 1.80 X 0.40, COM ESTRUTURAS RETANGULARES EM AÇO 50X30MM PAREDE 1,2. O TAMPO CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM COM RE-ENGROSSO DE 30 MM, REVESTIDO EM SUA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO PÓS FORMÁVEL DE 0,6MM DE ESPESSURA NA COR IBIZA (REFERÊNCIA L 156), ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO E ENCABEÇAMENTO DE FITA DE BORDO EM PVC BRANCO. ACABAMENTO DA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO BRILHANTE. A FIXAÇÃO DO TAMPO É POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRACHANTES DE 2 ½” X 3/16” A ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA DE TINTA EPÓXI EM PÓ, NA COR BRANCA FOSCA, POLIMERIZADA EM ESTUFA. KIT MOBILIÁRIO 7 PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIPROPILENO NA COR BRANCA, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.	585,33	4.682,64
005	36	UN	71.30.7 - CADEIRA DE POLIPROPILENO, CARBONATO E ADITIVADO COM ANTI-UV. ALTURA: MÍNIMO DE 85 CM - PESO: MÍNIMO 2KG. NA COR BRANCA, PESO SUPORTADO MÍNIMO DE 120KG.	83,38	3.001,68
006	1	UN	71.20.347 - CADEIRA PARA REUNIÃO – (C7) DESCRIÇÃO: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA EM DENSIDADE DE 40 A 50KG/M³, COM APOIO DORSO LOMBAR, COM CAPA DE POLIPROPILENO ANTI-ALÉRGICO EM ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGOS ALÉM DE BAIXA DEFORMAÇÃO. SOLIDEZ À LUZ CLASSE 5, PILLING PADRÃO 5, PESO 280/290G/M, BASE EM AÇO, PINTURA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETA, ENCOSTO FIXO, REVESTIMENTO EM TECIDO FOGO RETARDANTE, NA COR AZUL. BRAÇOS FIXOS E APOIA BRAÇOS EM POLIURETANO. A CADEIRA DEVE OBTER A CERTIFICAÇÃO DA ABNT 13.962 E TER GARANTIA DE 5 (CINCO) A DIMENSÕES: ALTURA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO: REGULÁVEL ASSENTO DA CADEIRA: 58 CM X 58 CM.	193,66	193,66

007	12	CJ	71.30.18 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 01 – (CJA-01) - (PRÉ-ESCOLA) CONJUNTO DE MESA RETANGULAR COM UMA CADEIRA PARA CRIANÇAS DE 4 A 5 ANOS. MESA DESCRIÇÃO: MESA PARA ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 0,93M A 1,16M, COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FASE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES: ALTURA DA MESA: 46 CM TAMPO DA MESA RETANGULAR PARA 01 LUGAR: 60 CM X 45 CM. CADEIRA DESCRIÇÃO: CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO. ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES: ALTURA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO: 26 CM ASSENTO DA CADEIRA: 26 CM X 34 CM ENCOSTO DA CADEIRA: 15,5 CM X 35 CM	624,00	7.488,00
008	12	CJ	71.30.19 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03 – (CJA-03) - (PRÉ-ESCOLA) CONJUNTO DE MESA RETANGULAR COM UMA CADEIRA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS. MESA DESCRIÇÃO: MESA PARA ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42, COM TAMPO RETANGULAR EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES: ALTURA DA MESA: 59,4 CM TAMPO DA MESA PARA 01 LUGAR: 45 X 60 CM. CADEIRA DESCRIÇÃO: CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR AMARELA. DIMENSÕES: ALTURA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO: 35CM ASSENTO DA CADEIRA: 31 CM X 40 CM ENCOSTO DA CADEIRA: 19,8 CM X 39,6 CM	708,66	8.503,92
009	1	UN	71.20.60 - ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS, NA COR OVO / CINZA, MEDINDO 1,98 X 0,90 X 0,30 EM CHAPA 24 COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO PINTURA EM EPÓXI PÓ	251,00	251,00

010	1	UN	71.20.278 - GAVETEIRO VOLANTE DE 4 GAVETAS MEDINDO 470X700X450 COM TAMPO EM MDP – (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) SÃO PAINÉIS FORMADOS POR PARTÍCULAS DE MADEIRAS SELECIONADAS, PROV. DE REFLORESTAMENTO. ESSAS PARTÍCULAS SÃO ENTRELAÇADAS E AGLUTINADAS ENTRE SI COM RESINAS ESP. ATRAVÉS DA AÇÃO CONJUNTA DE PRESSÃO E CALOR, GARANTINDO ASSIM GRANDE RESISTÊNCIA À FLEXÃO. SUA PRINCIPAL CARACT. É A ALTA DENSIDADE DAS CAMADAS SUPERFICIAIS O QUE POSSIBILITA ACAB. SUP. NOS PROCESSOS DE REVESTIMENTO ESPESSURA DE 25MM COM BORDA PLÁSTICA DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO, QUE PODE SER REVERSIVELMENTE AQUECIDO E RESFRIADO, PASSANDO, RESPECTIVAMENTE, DE MASSAS FUNDIDAS A SÓLIDOS PS 2 MM DE ESPESSURA E RAIOS 2 MM ESPESSURA DE 25 MM COM BORDA PLÁST. DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO, QUE PODE SER REVERSIVELMENTE AQUECIDO E RESFRIADO, PASSANDO, RESPECTIVAMENTE, DE MASSAS FUNDIDAS A SÓLIDOS PS 2 MM DE ESPES. E RAIOS 2 MM CAIXA E FRENTE DE GAVETA: 15 MM DE ESPES. COM BORDA PLÁSTICA PS 0,7 MM FECHADURA COM TRAVA SIMULTANEA RODIZIO PRETO RB40 SEM TRAVA SIST. DE FIXAÇÃO COM USO DE PARAFUSO MINIFIX E TAMBOR MINIFIX 15 MM, AUXILIADO POR CAVILHA DE MADEIRA. CORREDIÇA COMUM COM ABERTURA PARCIAL. (GAVETAS) PUXADOR DE PLÁST. ABS (ACRILONITRILA + BUTADIENO +	417,66	417,66
011	8	CJ	71.10.72 - MESA COM 4 CADEIRAS EM PLÁSTICO NA COR BRANCA, SENDO AS CADEIRAS, SEM BRAÇO, SUPORTA ATÉ 140KG, MEDINDO 0,56M (COMPRIMENTO), 0,50M (LARGURA) E 0,86M (ALTURA) E A MESA, QUADRADA MEDINDO 0,70M (COMPRIMENTO), 0,70M (LARGURA) E 0,71M (ALTURA).	446,00	3.568,00

012	1	UN	71.20.346 - MESA DE REUNIÃO – (M7)DESCRIÇÃO: MESA DE REUNIÃO OVAL, COM TAMPO EM MELAMINA NA COR PLATINA, COM 25MM DE ESPESSURA, BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC PRETO, 180°, SOBRE ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR COMPOSTA POR TRAVESSAS PASSA-CABOS, COM GARRAS NAS EXTREMIDADES E FUROS PARA A PASSAGEM DE CABOS, EM CHAPA DE AÇO, E LATERAIS COM COLUNAS DUPLAS E APOIO, TIPO “MÃO FRANCESA”, EM TUBOS DE AÇO REDONDOS, COM PÉS HORIZONTAIS EM TUBO DE AÇO OBLONGO COM PONTEIRAS EM POLIESTIRENO INJETADO NA COR PRETA E SAPATAS NIVELADORAS. BANDEIRA CENTRAL EM MELAMINA PLATINA COM ALTURA FINAL DE 50CM, COM BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC 180°, NA CURVA, E ACABAMENTO EM FITA DE PVC, NOS DEMAIS LADOS, NA COR PRETA ESTRUTURA EM AÇO NA COR PRETA, COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM DE DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, SEGUIDO PELO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA HÍBRIDA DE EPÓXI COM POLIÉSTER EM PÓ, COMSECAGEM EM ESTUFA. DIMENSÕES: ALTURA DA MESA: 75 CM TAMPO DA MESA RETANGULAR: 200 CM X 100 CM.	556,00	556,00
013	2	UN	71.20.68 - MESA MEDINDO 1,00 X 0,60 X 0,74 DE MADEIRA REVESTIDA EM MELAMINA, TAMPO DE 25MM, SEM GAVETAS, PÉ EM METALOM DUPLO COM SAPATAS NIVELADORAS NOS PÉS, COR AZUL.	378,00	756,00
014	4	UN	71.30.15 - MESA –MESA RETANGULAR MONOBLOCO, COM BORDAS ARREDONDADAS, MEDINDO 1.80 X 0.80, COM ESTRUTURAS RETANGULARES EM AÇO 50X30MM PAREDE 1,2. O TAMPO CONFECCIONADO EM MDF DE 15MM COM RE-ENGROSSO DE 30MM, REVESTIDO EM SUA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO PÓS FORMÁVEL DE 0,6MM DE ESPESSURA NA COR SALMÃO (REFERÊNCIA L148), ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO E ENCABEÇAMENTO DE FITA DE BORDO EM PVC BRANCO. ACABAMENTO DA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO BRILHANTE. A FIXAÇÃO DO TAMPO SERÁ POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRACHANTES DE 2 ½” X 3/16” A ESTRUTURA EM AÇO DE PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI EM PÓ, NA COR BRANCA FOSCA, POLIMERIZADA EM ESTUFA. PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIPROPILENO NA COR BRANCA, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.	930,33	3.721,32

015	1	UN	71.20.8 - MESA PARA REUNIAO MEDINDO 1,83 X 0,90 X 0,74M, RETANGULAR, DE MADEIRA REVESTIDA EM MELAMINO NA COR CINZA/CINZA, TAMPO DE 18MM, ACABAMENTO EM FITA, PES EM METALON DUPLO, COM SAPATAS NIVELADORAS	478,95	478,95
016	1	UN	73.20.29 - BATEDEIRA PLANETÁRIA 5L - (BT1) DESCRIÇÃO: BATEDEIRA PLANETÁRIA DE APLICAÇÃO SEMI-INDUSTRIAL, COM CAPACIDADE PARA 5 LITROS, FABRICADA EM CONFORMIDADE COM A NORMA REGULAMENTADORA DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, NR 12 - SEGURANÇA NO TRABALHO EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. DIMENSÕES E TOLERÂNCIA: LARGURA: 240MM PROFUNDIDADE: 350MM ALTURA: 420MM TOLERÂNCIA: +/- 15% CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: ESTRUTURA OU SUPORTE PARA O MOTOR EM AÇO, COM FINO ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI. CUBA EM AÇO INOX. CABEÇOTE BASCULANTE COM TRAVE PARA FACILITAR A REMOÇÃO DA CUBA PARA HIGIENIZAÇÃO. SISTEMA DE ENGRENAGENS HELICOIDAIS. COM QUATRO NÍVEIS DE VELOCIDADE. MOVIMENTO PLANETÁRIO. SISTEMA DE TROCA DE VELOCIDADE PROGRESSIVA COM POLIA VARIADORA. COM BATEDOR PARA MASSAS LEVES, MASSAS PESADAS E BATEDOR GLOBO. CHAVE LIGA/DESLIGA E CHAVE SELETORA DE VELOCIDADE. MANIPULA TRAVA/DESTRAVA. COM OS SEGUINTE ACESSÓRIOS INCLUSOS: 1 TACHO EM AÇO INOX, COM CAPACIDADE PARA 5 LITROS 1 BATEDOR PARA MASSAS LEVES 1 BATEDOR PLANO PARA MASSAS PESADAS 1 BATEDOR GLOBO PARA CLARAS, ETC. FREQUÊNCIA: 50/60HZ. POTÊNCIA: 500WATS. VOLTAGEM: 110 OU 220V (MONOFÁSICA). MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS: AS MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS	2.832,66	2.832,66
017	1	UN	45.50.29 - BEBEDOURO INDUSTRIAL COM 3 TORNEIRAS, GABINETE EM AÇO INOX 430, COM PROTEÇÃO EM PVC NA COR CINZA. APARADOR EM AÇO INOX 304. RESERVATÓRIO EM POLIETILENO, PARA 200 LITROS DE ÁGUA. ISOLAMENTO TÉRMICO. SERPENTINA INTERNA EM AÇO INOX 304. COMPRESSOR COM MOTOR DE ¼ DE HP. GÁS 134º. TERMOSTATO PARA REGULAGEM DA TEMPERATURA DA ÁGUA. ACOMPANHA FILTRO CARVÃO ATIVADO QUE CONTRIBUI PARA MELHORIA DA QUALIDADE DA ÁGUA. PODE ATENDER EM MÉDIA 400 PESSOAS (FLUXO). DISPONÍVEL EM 220 OU 127 VOLTS. DIMENSÕES ALTURA: 1,50M. LATERAL/COMPRIMENTO: 50CM. FRENTE/ LARGURA: 1,05M PESO: 80 KG	3.622,00	3.622,00

018	2	UN	<p>73.20.35 - GELADEIRA DE USO DOMESTICO FROSTFREE 300L - LINHA BRANCA - (RF2) DESCRICHÃO: REFRIGERADOR VERTICAL COMBINADO, LINHA BRANCA, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO "FROSTFREE", VOLTAGEM 110 V OU 220 V (CONFORME DEMANDA). O REFRIGERADOR DEVERÁ POSSUIR CERTIFICAÇÃO INMETRO APRESENTANDO CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A", CONFORME ESTABELECIDO NA PORTARIA N.º 20, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2006. DIMENSÕES APROXIMADAS: 176 X 62 X 69 CM (AXLXP) CAPACIDADE: CAPACIDADE TOTAL (VOLUME INTERNO): MÍNIMA DE 300 LITROS. CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: GABINETE EXTERNO DO TIPO MONOBLOCO E PORTAS REVESTIDAS EM CHAPA DE AÇO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA (EM PÓ), NA COR BRANCA. SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO NO GABINETE E NAS PORTAS. GABINETE TIPO "DUPLEX" COM DUAS (2) PORTAS (FREEZER E REFRIGERADOR).. DIMENSIONAMENTO DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO. PLUGUE E CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO COM CERTIFICAÇÃO INMETRO. VOLTAGEM: 110V / 220V (CONFORME DEMANDA). INDICAÇÃO DA VOLTAGEM NO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) DO APARELHO. CERTIFICAÇÃO INMETRO APRESENTANDO CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A", CONFORME ESTABELECIDO NA PORTARIA N.º 20, DE</p>	2.269,33	4.538,66
019	1	UN	<p>73.10.33 - FOGÃO INDUSTRIAL 06 BOCAS COM QUEIMADORES DUPLOS E FORNO DE CÂMARA COM BANHO MARIA ACOPLADOS - DESCRICHÃO: FOGÃO INDUSTRIAL CENTRAL DE 6 BOCAS COM FORNO E TORNEIRAS DE CONTROLE EM DOIS LADOS OPOSTOS, FIXADAS EM TUBO DE ALIMENTAÇÃO (GAMBIARRA), ALIMENTADO POR GLP (GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO) OU GÁS NATURAL, E COM QUEIMADORES DOTADOS DE DISPOSITIVO "SUPERVISOR DE CHAMA". O TAMANHO DAS BOCAS SERÁ DE 30X30CM E 3 QUEIMADORES SIMPLES SENDO 3 QUEIMADORES DUPLOS C/ CHAPA OU BANHO MARIA E C/ FORNO. 4 PÉS EM PERFIL "L" DE AÇO INOX E SAPATAS REGULÁVEIS CONSTITUÍDAS DE BASE METÁLICA E PONTEIRA MACIÇA DE MATERIAL POLIMÉRICO, FIXADAS DE MODO QUE O EQUIPAMENTO FIQUE A APROXIMADAMENTE 50 MM DO PISO. DIMENSÕES: 83X107X84 CM (AXLXP)</p>	2.318,00	2.318,00

020	2	UN	73.20.40 - O FREEZER HORIZONTAL COM 300 LITROS. COM CONTROLE ELETRÔNICO, PARA PROGRAMAR A TEMPERATURA. FLEXÍVEL, PERMITIR ESCOLHER ENTRE OS MODOS FREEZER OU REFRIGERADOR, DE ACORDO COM A NECESSIDADE. CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A.INTERIOR FEITO COM LIGA METÁLIA DE ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO. COR BRANCO. MEDIDA MÍNIMA: LARGURA 98 CM, ALTURA 97,3 CM, PROFUNDIDADE 81 CM. VOLTAGEM 110V OU 220V. PESO LÍQUIDO MÍNIMO 56KG. 1 PORTA, TIPO DEGELO MANUAL, CONTROLE DE TEMPERATURA. FECHADURA DE SEGURANÇA. COM DRENO FRONTAL, 4 RODINHAS NOS PÉS PARA MOVIMENTAÇÃO DO PRODUTO	1.919,33	3.838,66
021	1	UN	78.20.69 - ESCORREGADOR GRANDE EM POLIETILENO – (ES) PÚBLICO ALVO: CRIANÇAS A PARTIR DE 3 ANOS CARACTERÍSTICAS: RAMPA CONTÍNUA OU COM ONDULAÇÕES E UMA ESCADA DE DEGRAUS FIXAÇÃO DA RAMPA À ESCADA ATRAVÉS DE BARRAS DE POLIETILENO LATERAIS OU CENTRAL CORRIMÃO INCORPORADO À PRÓPRIA ESCADA, SEM SALIÊNCIAS E COM LATERAIS ARREDONDADAS NO TOPO DA ESCADA TOPO DA ESCADA COM DUAS LATERAIS ALTAS PARA DAR SEGURANÇA POLIETILENO PELO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM, COMPOSTO COM ADITIVOS ANTI-ESTÁTICO E ADITIVO ANTI-UV QUE PROTEJAM CONTRA RAIOS SOLARES, GARANTINDO A COR DO PRODUTO MATERIAIS QUE POSSIBILITEM A RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL PEÇAS MULTICOLORIDAS NÃO TÓXICO.DIMENSÕES LARGURA: 59CM ALTURA: 128CM COMPRIMENTO: 205CM TOLERÂNCIA:+/- 5% MANUAL DE INSTRUÇÃO O PRODUTO DEVE CONTER MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS PARA MONTAGEM, INSTALAÇÃO E USO DO BRINQUEDO.	1.462,66	1.462,66

022	1	UN	78.20.70 - GANGORRA DE 2 LUGARES – (GA) PÚBLICO ALVO: CRIANÇAS A PARTIR DE 3 ANOS CARACTERÍSTICAS: GANGORRA COM MANOPLAS DUPLAS BASE PARA APOIO DOS PÉS ANTIDERRAPANTE ASSENTO ANATÔMICO E ANTIDERRAPANTE ACABAMENTO SEM SALIÊNCIAS E COM LATERAIS ARREDONDADAS POLIETILENO PELO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM, COMPOSTO COM ADITIVOS ANTI-ESTÁTICO E ADITIVO ANTI-UV QUE PROTEJAM CONTRA RAIOS SOLARES, GARANTINDO A COR DO PRODUTO MATERIAIS QUE POSSIBILITEM A RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL EM DIVERSAS CORES NÃO TÓXICO. DIMENSÕES: LARGURA: 40CM ALTURA: 47CM COMPRIMENTO: 151CM TOLERÂNCIA: +/- 5% MANUAL DE INSTRUÇÃO: O PRODUTO DEVE CONTER MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS PARA MONTAGEM, INSTALAÇÃO E USO DO BRINQUEDO.	358,56	358,56
023	1	UN	78.20.71 - GIRA GIRA – CARROSSEL – (CR) PÚBLICO ALVO: CRIANÇAS A PARTIR DE 2 ANOS CARACTERÍSTICAS: PEÇA COMPOSTA POR TRÊS PARTES: BASE, ASSENTOS E VOLANTE BASE COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE VOLANTE CENTRAL ACABAMENTO SEM SALIÊNCIAS E COM LATERAIS REDONDAS TRÊS ASSENTOS ANATÔMICOS E APOIO PARA OS PÉS POLIETILENO PELO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM, COMPOSTO COM ADITIVOS ANTI- ESTÁTICO E ADITIVO ANTI-UV QUE PROTEJAM CONTRA RAIOS SOLARES, GARANTINDO A COR DO PRODUTO MATERIAIS QUE POSSIBILITEM A RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL EM DIVERSAS CORES NÃO TÓXICO. DIMENSÕES: DIÂMETRO: 100CM ALTURA: 55CM TOLERÂNCIA: +/- 5% MANUAL DE INSTRUÇÃO: O PRODUTO DEVE CONTER MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS PARA MONTAGEM, INSTALAÇÃO E USO DO BRINQUEDO.	1.334,96	1.334,96

024	1	UN	<p>78.20.72 - TUNEL LUDICO = (TL) PUBLICO ALVO: CRIANÇAS A PARTIR DE 2 ANOS CARACTERÍSTICAS: TÚNEL EM POLIETILENO EM ESTRUTURA ROTOMOLDADO, EM FORMATOS DIVERSOS MÓDULOS AUTO-ENCAIXÁVEIS, VAZADOS PARA VISUALIZAÇÃO INTERNA E COM POSSIBILIDADES DE EXPANSÃO ESTRUTURAS QUE FUNCIONAM COMO ENTRADA E SAÍDA. ACABAMENTO SEM SALIÊNCIAS E COM LATERAIS ARREDONDADAS COMPOSTO COM ADITIVOS ANTI-ESTÁTICO E ADITIVO ANTI-UV QUE PROTEJAM CONTRA RAIOS SOLARES, GARANTINDO A COR DO PRODUTO MATERIAIS QUE POSSIBILITEM A RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL PEÇAS MULTICOLORIDAS NÃO TÓXICO. DIMENSÕES INTERNAS DO MÓDULO:LARGURA: 87CM ALTURA: 97CM COMPRIMENTO: 214CM TOLERÂNCIA: +/- 5% MANUAL DE INSTRUÇÃO: O PRODUTO DEVE CONTER MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS PARA MONTAGEM, INSTALAÇÃO E USO DO BRINQUEDO</p>	3.191,00	3.191,00
TOTAL GERAL				65.560,53	