

ERRATA 01 DO EDITAL DE LICITAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO № 161/2021 - PMB

Comunicamos às empresas interessadas no PE nº 161/2021, que tem como objeto a AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, SECRETARIA DE SAÚDE, SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E UNIDADES ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE BIGUAÇU, a alteração de itens constantes nos Anexos II e III do edital, conforme segue.

O quadro de especificações do Anexo II fica substituído pelo quadro a seguir:

Número	Material	Unidade de medida	Tipo de Cota	Quantidade	Valor unitário	Valor total
1	ARMÁRIO 2 PORTAS - ARMÁRIO COM 2 PORTAS EM MDP 25MM; FECHADURA TIPO YALE COM 2 CHAVES; PUXADORES EM PVC; SAPATAS NIVELADORAS; CONTENDO 3 PRATELEIRAS NO INTERIOR DO ARMÁRIO EM MDP 25MM DEVENDO SER REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3mm DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. DIMENSÕEES (A X L X P): 160CM X 80CM X 42CM. COM BORDAS REVESTIDAS E PROTEGIDAS POR FITA DE PVC OU ABS NA COR DO ARMÁRIO. COR DO ARMÁRIO: CINZA CLARO. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	UN	75%	450	R\$ 547,73	R\$ 246.476,97
2	CADEIRA GIRATÓRIA: ASSENTO E ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 05 RODAS; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO MÍNIMO DE 12mm, COM BORDAS ARREDONDADAS, ASSENTO COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL, AMBOS FIXADOS À ESTRUTURA COM PORCAS DE GARRA. ESPUMA: POLIURETANO INJETADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA DE 60mm NO ASSENTO E 50mm NO ENCOSTO. CONTRA CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO. OS TECIDOS SÃO FIXADOS POR GRAMPOS. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC PARA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS. BASE GIRATÓRIA: DESMONTÁVEL COM ARANHA DE CINCO HASTES APOIADAS SOBRE SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO, ESFERAS E ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA COM COLUNA A GÁS QUE AMORTECE OS IMPACTOS AO SENTAR, ACIONADA POR ALAVANCA. MECANISMOS: MONOBLOCO COM FLANGE DE APOIO DA CADEIRA EM "L" REGULÁVEL PARA ENCOSTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 16X30 mm, PAREDE 1,90mm. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APÓIO BRAÇO: COM 3 (TRÊS) REGULAGENS DE ALTURA. COR: PRETA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PRONTAS PARA O USO. ENTREGA A COMBINAR COM A SECRETARIA.	UN	75%	450	R\$ 425,23	R\$ 191.354,98
3	ARQUIVO - ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS COM 4 GAVETAS: ARQUIVO FABRICADO EM MDP COM ESPESSURA DE 15mm. FECHADURA PARA GAVETAS; CORREDIÇAS METÁLICAS; DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1.32cm, LARGURA 46,5cm, PROFUNDIDADE 42cm, GAVETEIRO CONTENDO A ESPESSURA DE 15mm, TAMPO DA FRENTE COM 52cm, COM A PARTE INFERIOR DE 42cm NA COR CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM MEDIANTE ENTREGA	UN	75%	225	R\$ 556,58	R\$ 125.230,50



ESTANTE DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA: BASE ABERTA CONTENDO: UMA TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO INFERIOR EM CHAPA DE AÇO NA ESPESSURA DE 1.2 MM, 12 PRATELEIRAS, SENDO 6 PARA CADA LADO, REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM AÇO SAE 1010, COM ESPESSURA DE 0,75 MM. CADA BANDEJA DEVE CONTER 02 ANTEPAROS LATERAIS EM L DOBRADOS, UNIDOS A PRATELEIRA POR SISTEMA DE ENCAIXE, SEM A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. COLUNAS DE SUSTENTAÇÃO CONFECCIONADAS EM AÇO SAE 1010, COM ESPESSURA DE 1.50 MM, PES SOLDADOS (SOLDA MIG) COM FURAÇÃO TIPO CREMALHEIRA PERMITINDO REGULAGEM DAS PRATELEIRAS EM PASSOS DE 60MM. TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU) COMO TRAVA UNIDA NAS DUAS EXTREMIDADES ÀS COLUNAS DE SUSTENTAÇÃO, ATRAVÉS DE 04 PARAFUSOS COM PORCAS DE CADA LADO. PINTURA NA COR CINZA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM BANHO QUÍMICO ANTIFERUGINOSO E FOSTATIZANTE. COR A SER DEFINIDA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 198 CM LARGURA: 92 CM	UN	75%	225	R\$ 1.270,85	R\$ 285.940,48
PROFUNDIDADE: 55 CM CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR, COMPOSTO DE MESA COLETIVA REDONDA COM 06 CADEIRAS. MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO MONOBLOCO 7/8' DE DIÂMETRO, PINTURA EPÓXI-PÓ TEXTURIZADA NA COR PRETO SEMI- BRILHO. TAMPO EM MDF 15mm REVESTIDO EM FORMICA BRANCA COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC TIPO T. TAMPO ÚNICO DE 1.00cm E ALTURA ATÉ O TAMPO DE 58cm. PÉS COM 6 ARCOS, TUBO DE 7/8 p. 0,90 UNIDOS POR SOLDA ESPECIAL TIPO mig. NA COR PRETO. CADEIRA: 4 PÉS COM REFORÇO; CONFECCIONADA EM TUBO INDUSTRIAL 3/4' DIÂMETRO, PAREDE REFORÇADA 0,90mm, COM PONTEIRA EXTERNAS PARA PÉS EM POLIPROPILENO DE ALTA 5 RESISTENCIA TIPO BOLA. NAS CORES; AMARELO, VERDE ACQUA, VERMELHO, AZUL ROYAL ASSENTO E ENCOSTO DA CADEIRA: FABRICADOS EM COMPENSADO SEMI ANATÔMICO 10mm REVESTIDO EM FÓRMICA LISA BRILHANTE. NAS CORES; AMARELO, VERDE ACQUA, VERMELHO, AZUL ROYAL. DIMENSÕES: ASSENTO: 30X30cm ENCOSTO: 30X30cm ENCOSTO: 30X16cm ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO MEDINDO 32cm E DO CHÃO ATÉ O FINAL DO ENCOSTO MEDINDO S8cm. FIXAÇÃO DAS ESTRUTURAS POR MEIO DE 7 REBITES DE ALUMÍNIO MACIÇO DE Smm CABEÇA LENTILHA. TODOS OS METAIS DEVEM SER SOLDADOS ATRAVÉS DO PROCESSO TIPO mig, TRATADOS POR BANHO DE IMERSÃO ANTI-FERRUGEM. IDADE SUGERIDA: DE 3 A 6 ANOS	UZ	75%	300	R\$ 1.405,92	R\$ 421.776,99
MESA DE ESCRITORIO EM MDF, COM AS SEGUINTES MEDIDAS: LARGURA: 120cm ALTURA: 76cm PROFUNDIDADE: 58cm COM DUAS GAVETAS COM CHAVE COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA. PÉS EM AÇO	UN	75%	600	R\$ 389,33	R\$ 233.599,98



7	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO PALITO SECRETÁRIA, FIXA: ASSENTO E ENCOSTO, EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA EM 12mm MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM BORDAS ARREDONDADAS COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL. ESPUMA DO ASSENTO E ENCOSTO, COM ALTA RESISTÊNCIA A RASGOS, ESPUMA SOLFT DE ALTA QUALIDADE COM GRANDE RESISTÊNCIA COM BAIXA FADIGA COM ESPUMA E DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE ASSENTO NO MÍNIMO DE 65Kg/m3 E DO ENCOSTO DE 55Kg/m3, MOLDADOS ANATOMICAMENTE COM A ESPESSURA MÉDIA DE 40mm LARGURA DO ASSENTO DE, 470mm E PROFUNDIDADE DE 410mm E DO ENCOSTO DE 410mm, LARGURA E ALTURA DE 360mm. CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM NYLON REFORÇADO. OS TECIDOS SÃO FIXADOS POR GRAMPOS. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC PARA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS. REVESTIMENTOS EM 100% NYLON, NA COR PRETA. ESTRUTURA FIXA COM QUATRO PÉS EM TUBOS DE AÇOS (TIPO U INVERTIDO), COM DIÂMETRO DE 25,40 mm e ESPESSURA DE 2,25 mm e PLACA DE ASSENTO EM MADEIRA MDF DE 12mm. COM OS QUATROS PARAFUSOS FIXANDO OS PÉS, DEVENDO SER PINTADOS EM EPÓXI PÓ ANTIFERRUGINOSO, REVESTINDO TODA A ESTRUTURA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE DE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS, COM SAPATAS ENVOLVENTES EM POLIPROPILENO. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PRONTAS PARA O USO. ENTREGA A COMBINAR COM A SECRETARIA.	UN	75%	713	R\$ 132,98	R\$ 94.812,32
8	QUADRO BRANCO 200 CM X 120 CM: QUADRO BRANCO 200 CM X 120 CM CONFECCIONADO EM LOUSA BRANCA BRILHANTE; MOLDURA EM ALUMÍNIO. PARA RECADOS.	UN	Exclusiva	62	R\$ 424,16	R\$ 26.297,71
9	QUADRO BRANCO 250 X 120 CM - QUADRO BRANCO 250 X 120 CM CONFECCIONADO EM LOUSA BRANCA BRILHANTE; MOLDURA EM ALUMÍNIO.	UN	Exclusiva	62	R\$ 494,85	R\$ 30.680,70
10	KIT CONJUNTO DE 6 MESAS INFANTIL E COM 6 CADEIRAS PRÉ ESCOLAR HEXAGONAL- TRAPEZOIDAL, COLORIDAS, SENDO NAS CORES (AMARELO, VERDE ACQUA, VERMELHO, AZUL ROYAL). COMPOSIÇÃO DE: MDF OU MDP 20MM REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO - CONTRA PLACA FENÓLICA DE 0,6MM, LIXADA EM UMA FACE *TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLINIVINILA) COM 'PRIMER', ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AMARELA (VER REFERÊNCIAS), COLADAS COM ADESIVO 'HOT MELTING'. *ESTRUTURA COMPOSTA DE: CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE 'C', COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5MM); PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM). *PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR CINZA CLARA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICAÇÃO DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO, A IDENTIFICAÇÃO DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. *NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM	CJT	75%	450	R\$ 2.099,00	R\$ 944.550,00



ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. FIXAÇÃO DA ESTRUTURA AO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS C/ BUCHA AMERICANA. FIXAÇÃO DA ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS SEXTAVADOS/ PORCA AMERICANA (FACILITANDO A MONTAGEM). MATERIAL DO TAMPO E ASSENTO: MDF OU MDP 20MM MATERIAL DA ESCRITURA: METALON 20X20 DIMENSÕES DO CONJUNTO: MESAS: MEDINDO A ALTURA 60CM 56CM LADO MAIOR X 21CM LADO MENOR, PROFUNDIDADE 39CM. COM O CENTRO DO MIOLO MEDINDO: 665MM X 580MM CADEIRA: MEDINDO A ALTURA 350MM, ASSENTO DE TAMANHO 300X300MM ENCOSTO 300X160MM O CONJUNTO PARA ALUNO DEVE POSSUIR SELO INMETRO DE IDENTIFICAÇÃO D. CONFORMIDADE CONTENDO NÚMERO DO REGISTRO ATIVO DO OBJETO (DE ACORDO COM A PORTARIA INMETRO № 401/2020). DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	A				
CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS - C1 CADEIRA ALTA DE ALIMENTAÇÃO INFANTIL DOBRÁVEL, EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 15991-1:2011. CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS - PARTE 1: REQUISITOS DE SEGURANÇA, E ABNT NBR 15991-2:2011 CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS - PARTE 2: MÉTODOS DE ENSAIO. DIMENSÕES: PROTEÇÃO LATERAL: MÍNIMO DE 140MM, MEDIDOS DO TOPO DAS PROTEÇÃO LATERAL ATÉ A SUPERFÍCIE DO ASSENTO (MEDIDAS REALIZADAS CONFORME ITEM 6.12 DA ABNT NBR 15991-2); ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMA DE 250MM, MEDIDOS NA POSIÇÃO VERTICAL (MEDIDAS REALIZADAS CONFORME ITEM 6.9.2 DA ABNT NBR 15991-2); BORDA FRONTAL DO ASSENTO: RAIO MÍNIMO DE 5MM; OBSERVAÇÃO: NOS CASOS EM QUE O ENCOSTO DA CADEIRA POSSUA ANGULO MENOR QUE 60° EM RELAÇÃO. HORIZONTAL (MEDIDAS REALIZADAS CONFORME ITEM 6.9.1 DA ABNT NBR 15991-2); O COMPRIMENTO MÍNIMO DO ENCOSTO DEVE SER DE 400MM (MEDIDAS REALIZADAS CONFORME ITEM 6.9.3 DA ABNT NBR 15991-2); CARACTERÍSTICA: CADEIRA POSSUA ANGULO MENOR QUE 60° EM RELAÇÃO. HORIZONTAL (MEDIDAS REALIZADAS CONFORME ITEM 6.9.3 DA ABNT NBR 15991-2); CARACTERÍSTICA: CADEIRA DOBRÁVEL, COM ESTRUTURA TUBULAR DE SECÇÃO CIRCULAR EM AÇO CARBONO; ASSENTO E ENCOSTO ACOLCHOADOS COM ESPUMA REVESTIDA DE LINA VINILICA LAMINADA COM TECIDO; BRAÇOS OU DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO LATERAL; BANDEJA EM (PP) POLIPROPILENO INJETADO, NA COR BRANCA, REMOVÍVEL OU ARTICULADA; APOIO PARA OS PÉS EM (PP) POLIPROPILENO INJETADO, REMOVÍVEL OU ARTICULADO; SAPATAS ANTIDERRAPANTES. A CADEIRA PODE ALTERNATIVAMENTE SER DOTADA DE DO RODÍZIOS, DESDE QUE ESTES POSSUAM FREIOS; CINTO TIPO SUSPENSÓRIO; PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HIBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS NA COR CINZA; RECOMENDAÇÕES: OS MATERIAIS E SUPERFÍCIES DAS PARTES ACESSÍVEIS DEVEM ATENDER AOS REQUISITOS DA ABNT NBR 300-3; BORDAS EXPOSTAS E PARTES SALIENTES DEVE SER ARREDONDADAS OU CHANFRADAS E ISENTAS DE REBARBAS E ARESTAS VIVAS, CONFORME ABNT NBR 300-3; BORDAS EXPOSTAS E PARTES SALIENTES DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI	UN UN	Exclusiva	100	R\$ 336,03	R\$ 33.603,33
ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS 12 DIMENSÕES A 1,98M X L 0,92M X P 0,30M CAPACIDADE DE PESO DE 35 KG POR PRATELEIRA COR A SER DEFINIDA.	UN	75%	300	R\$ 860,00	R\$ 258.000,00



13	MESA REUNIÃO OVAL 15MM 2000 X 1000MESAS: TAMPOS DE 15MM COM PERFIL DUAS ABAS TIPO T OU SEM ABA, PÉ DE MESA METÁLICO TUBO (30 X 20 E 30 X 50) COLUNA CENTRAL EM MDP 15MM. TAMPOS ANGULARES E KALL CENTER CONFECCIONADOS COM FITA DE BORDA 1MM COR CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA	UN	75%	53	R\$ 1.157,65	R\$ 61.355,27
14	GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS - ARQUIVO EM AÇO, CHAPA #26, COM 4 GAVETAS EM AÇO CHAPA - ESTRUTURA DAS 4 GAVETAS EM AÇO CHAPA #26 - FECHADURA TIPO YALE COM 2 CHAVES - PUXADORES DE PLÁSTICO NA COR CINZA CLARO; CAPACIDADE DE 10KG POR GAVETA (MÍNIMO); DESLIZA POR TRILHO CORRIÇA POR ESFERAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: PODENDO MEDIR DE 1,33cm ATÉ 1,36cm. LARGURA: PODENDO MEDIR DE 46cm ATÉ 47cm. PROFUNDIDADE: 57 cm. DEVENDO SER PINTADOS EM EPÓXI PÓ ANTIFERRUGINOSO, REVESTINDO TODA A ESTRUTURA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE DE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	UN	75%	248	R\$ 1.045,74	R\$ 259.343,52
15	ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS: MATERIAL: EM MDP OU MDF 25MM; COM FECHADURA; RODINHAS REMOVÍVEIS; DEVENDO SER REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3mm DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: PODENDO MEDIR DE 75 cm ATÉ 80 cm. LARGURA: PODENDO MEDIR DE 75 cm ATÉ 80 cm. PROFUNDIDADE: 45 cm. CONTENDO 1 PRATELEIRA COM ESPESSURA DE 25mm COM BORDAS REVESTIDAS E PROTEGIDAS POR FITA DE PVC OU ABS NA COR DO ARMÁRIO COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	UN	75%	300	R\$ 402,53	R\$ 120.759,27
16	COLCHÃO PARA BERÇO INFANTIL: DIMENSÕES: LARGURA: 1.30cm ALTURA: 60cm PROFUNDIDADE: 10cm DENSIDADE: D18 TECNOLOGIA: ESPUMA E TECIDO TRATADOS ANTIÁCAROS.	UN	Exclusiva	400	R\$ 104,63	R\$ 41.852,00
17	KIT ESTANTE GAVETEIRO COM 21 GAVETAS NÚMERO 7. KIT ESTANTE EM AÇO COM 21 GAVETAS PLÁSTICAS ENCAIXÁVEIS FABRICADA EM MATERIAL RESISTENTE, COM ESTRUTURA EM AÇO TOTALMENTE DESMONTÁVEL, SUPERFÍCIE ANTIOXIDANTE E PINTURA EPÓXI. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPRIMENTO: 962 MM LARGURA: 250 MM ALTURA: 1500 MM CAPACIDADE: 28 CAIXAS CAPACIDADE MĂIXIMA: 140 KG COR: PRETA	UN	Exclusiva	10	R\$ 1.233,39	R\$ 12.333,87
18	ESTANTE PARA LIVROS COM 10 NICHOS QUADRADOS: DIMENSÕES: ALTURA: 1.85cm LARGURA: 74cm PROFUNDIDADE: 31cm PRATELEIRAS: 8 FABRICAÇÃO EM: MDF OU MDP COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA.	UN	75%	225	R\$ 391,16	R\$ 88.010,24



19	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO JUVENIL E ADULTO EMPILHADO COM 8 LUGARES: COMPOSTO DE UMA MESA E BANCOS, FABRICADOS EM MDF OU MDP DE 30mm, COM O ACABAMENTO NAS BORDAS EM PP DE 2mm ANTI AMARELAMENTO. ESTRUTURA: MATERIAL EM TUBO DE AÇO RETANGULAR DE 30 X 50mm. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 2400mm, PROFUNDIDADE DO TAMPO: 80cm ALTURA: 780 mm FORMATO DE ASSENTO OVAL 30cm ABERTURA DOS BANCO ATÉ 166mm COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO PINTADOS EM EPÓXI PÓ ANTIFERRUGINOSO, REVESTINDO TODA A ESTRUTURA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE DE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS, COM SAPATAS ENVOLVENTES EM POLIPROPILENO. O PRODUTO DEVE CONTER A CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE EMITIDA PELO INMETRO. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	UN	75%	75	R\$ 2.595,91	R\$ 194.693,00
20	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL — COMPOSTO DE MESA COM 2 BANCOS PARA O ENSINO INFANTIL: MESA PARA REFEITÓRO PARA 8 LUGARES, EMPILHAVÉL; DIMENSÕES 1000X700X580- TAMPO: CONFECCIONADO EM MDF COM 25mm DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO FENÓLICO DE ALTA PRESS°JAO (FÓRMICA) COM MAIOR RESISTÊNCIA SUPERFICIAL A PERDA DO BRILHO E RISCOS APÓS ATRITO (exemplo limpeza com esponja de aço) COM ESPESSURA DE 06mm NA COR CINZA CLARO, BRANCA OU BEGE CLARA BRILHANTE COM OS BORDOS LONGITUDINAIS POST FÓRMING 180º, E BORDOS TRAVERSAIS EM FILETE PLÁSTICO NA COR E TONALIDADE DO LAMINADO ESPESSURA MÍNIMA DE 2mm, PARTE INFERIOR COM LAMINA DE MADEIRA NATURAL PADRÃO EUCALIOTO PROVENIENTE DE FONTES RENOVÁVEIS E REFLORESTAMENTO DE 0,7mm DE ESPESSURA COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ POLIURETANO, BORDAS LONGITUDINAIS ARRENDONDADAS EM 90º PELO SISTEMA POST- FORMING, BORDOS TRABSVERSIAS EM FITA DE PVC, COM 2mm DE ESPESSURA. ESTRUTURA CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SEÇÃO 20X40, COM FECHAMENTO DOS TOPOS EM CHAPA DE AÇO SOLDADA EM TODO PERÍMETRO, SAPATAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADA NA COR PRETA OU NA COR DA ESTRUTURA, FIXADA NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. ACABAMENTO DA ESTRUTURA COM BANHOS DESENGRAXANRTE A QUENTE POR MEIO DE IMERSÃO A 120º C, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO DE PROTEÇÃO POR MEIO DE IMERSÃO POR FOSFATIZAÇÃO E PINTURA EPÓXI-PÓ, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, NA COR PRETO BRILHANTE. FIXAÇÃO DO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSOS AACP 4,8 X 19. DEVERÁ APRESENTAR RALATÓRIO/ LAUDO DE CONFORMIDADE ABNT/NBR 8094, EMITIDAS POR LABORATÓRIO RECONHECIDOS PELO INMETRO DEVERÁ APRESENTAR RALATÓRIO/ LAUDO DE CONFORMIDADE ABNT/NBR 8094, EMITIDAS POR LABORATÓRIO RECONHECIDOS PELO INMETRO DEVERÁ APRESENTAR RALATÓRIO/ LAUDO DE CONFORMIDADE ABNT/NBR 8094, EMITIDAS POR LABORATÓRIO RECONHECIDOS PELO INMETRO DEVERÁ APRESENTAR RALATÓRIO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	Z	75%	75	R\$ 2.719,23	R\$ 203.942,00
21	ESTANTE DE AÇO INDUSTRIAL SUPER RESISTENTE ATÉ 3.5 TONELADAS ESTANTE PARA USO INDUSTRIAL, 100% EM AÇO INDUSTRIAL REFORÇADO PARA ARMAZENAGENS PESADAS - USO INDUSTRIAL PESADO- COM A CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS.	UN	75%	83	R\$ 1.951,37	R\$ 161.963,71



22	CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇADOS EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COM POSSIBILIDADE DE MOVIMENTAÇÃO DO PAINEL FRONTAL PARA ATENDIMENTO OU FECHADO PARA CALL CENTER. SISTEMA DE FIXAÇÃO (MONTAGEM) É FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES E DO SISTEMA MINIFIX, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESMA SEM DANIFICAR O PRODUTO DIMENSÕES: ALTURA: 115cm LARGURA: 180cm PROFUNDIDADE: 68cm COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA	UN	Exclusiva	40	R\$ 747,89	R\$ 29.915,46
23	CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO 05, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), COMPOSTO POR CADEIRA E CARTEIRA. (REF: CIA-OSABS). CARTEIRA COM TEMPO EM ABS VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS E INJETADO. DOTADO DE PORCAS COM FLANGE, COM ROSCA MÉTRICA M6, CO-INJETADAS E DE TRAVESSA ESTRUTURAL EM NYLON '6.0' ADITIVADO COM FIBRA DE VIDRO INJETADA. APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO NA COR CINZA, DE 0,8MM DE ESPESSURA E ACABAMENTO TEXTURIZADO NA FACE SUPERIOR DO TAMPO. DIMENSÕES ACABADAS 605MM (LARGURA) X 465MM (COMPRIMENTO) X 22MM (ALTURA). ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM EM CHAPA 16 (1,5MM). TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE 'C', COM SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 31,75MM (1 1/4') EM CHAPA 16 (1,5MM). PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 328MM (1 1/2') EM CHAPA 16 (1,5MM). PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COMPOSTO, PREFERENCIALMENTE DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, INJETADO NA COR CINZA. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA MÓ, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA MÓ, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE 'REPUXO', Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE 'REPUXO', Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE 'REPUXO', Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM	CJT	75%	7500	R\$ 445,33	R\$ 3.339.999,75
24	KIT DE TAPETE EM TATAME COM 12 PLACAS EVA COLORIDOS: KIT COM 10 PLACAS EM EVA: ANTI-DERRAPANTE; ATÓXICOS; PRODUTO LAVÁVEL; FACIL MONTAGEM; DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 100cm LARGURA: 100cm ALTURA	UN	75%	233	R\$ 664,59	R\$ 154.850,24



	PODENDO MEDIR DE 1cm ATÉ 2cm. COM BORDAS DE ACABAMENTOS; COR; AZUL, VERMELHO, AMARELO, VERDE, LARANJA, ROSA.					
26	ARMÁRIO 2 PORTAS - ARMÁRIO COM 2 PORTAS EM MDP 25MM; FECHADURA TIPO YALE COM 2 CHAVES; PUXADORES EM PVC; SAPATAS NIVELADORAS; CONTENDO 3 PRATELEIRAS NO INTERIOR DO ARMÁRIO EM MDP 25MM DEVENDO SER REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3mm DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. DIMENSÕEES (A X L X P): 160CM X 80CM X 42CM. COM BORDAS REVESTIDAS E PROTEGIDAS POR FITA DE PVC OU ABS NA COR DO ARMÁRIO. COR DO ARMÁRIO: CINZA CLARO. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	UN	25%	150	R\$ 547,73	R\$ 82.158,99
27	CADEIRA GIRATÓRIA: ASSENTO E ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 05 RODAS; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO MÍNIMO DE 12mm, COM BORDAS ARREDONDADAS, ASSENTO COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL, AMBOS FIXADOS À ESTRUTURA COM PORCAS DE GARRA. ESPUMA: POLIURETANO INJETADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA DE 60mm NO ASSENTO E 50mm NO ENCOSTO. CONTRA CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO. OS TECIDOS SÃO FIXADOS POR GRAMPOS. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC PARA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS. BASE GIRATÓRIA: DESMONTÁVEL COM ARANHA DE CINCO HASTES APOIADAS SOBRE SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO, ESFERAS E ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA COM COLUNA A GÁS QUE AMORTECE OS IMPACTOS AO SENTAR, ACIONADA POR ALAVANCA. MECANISMOS: MONOBLOCO COM FLANGE DE APOIO DA CADEIRA EM "L" REGULÁVEL PARA ENCOSTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 16X30 mm, PAREDE 1,90mm. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APÓIO BRAÇO: COM 3 (TRÊS) REGULAGENS DE ALTURA. COR: PRETA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PRONTAS PARA O USO. ENTREGA A COMBINAR COM A SECRETARIA.	UN	25%	150	R\$ 425,23	R\$ 63.785,00
28	ARQUIVO - ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS COM 4 GAVETAS: ARQUIVO FABRICADO EM MDP COM ESPESSURA DE 15mm. FECHADURA PARA GAVETAS; CORREDIÇAS METÁLICAS; DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1.32cm, LARGURA 46,5cm, PROFUNDIDADE 42cm, GAVETEIRO CONTENDO A ESPESSURA DE 15mm, TAMPO DA FRENTE COM 52cm, COM A PARTE INFERIOR DE 42cm NA COR CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM MEDIANTE ENTREGA	UN	25%	75	R\$ 556,58	R\$ 41.743,50
29	ESTANTE DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA: BASE ABERTA CONTENDO: UMA TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO INFERIOR EM CHAPA DE AÇO NA ESPESSURA DE 1.2 MM, 12 PRATELEIRAS, SENDO 6 PARA CADA LADO, REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM AÇO SAE 1010, COM ESPESSURA DE 0,75 MM. CADA BANDEJA DEVE CONTER 02 ANTEPAROS LATERAIS EM L DOBRADOS, UNIDOS A PRATELEIRA POR SISTEMA DE ENCAIXE, SEM A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. COLUNAS DE SUSTENTAÇÃO CONFECCIONADAS EM AÇO SAE 1010, COM ESPESSURA DE 1.50 MM, PES SOLDADOS (SOLDA MIG) COM FURAÇÃO TIPO CREMALHEIRA PERMITINDO REGULAGEM DAS PRATELEIRAS EM PASSOS DE 60MM. TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU) COMO TRAVA UNIDA NAS	UN	25%	75	R\$ 1.270,85	R\$ 95.313,50

	DUAS EXTREMIDADES ÀS COLUNAS DE SUSTENTAÇÃO, ATRAVÉS DE 04 PARAFUSOS COM PORCAS DE CADA LADO. PINTURA NA COR CINZA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM BANHO QUÍMICO ANTIFERUGINOSO E FOSTATIZANTE. COR A SER DEFINIDA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 198 CM LARGURA: 92 CM PROFUNDIDADE: 55 CM					
30	CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR, COMPOSTO DE MESA COLETIVA REDONDA COM 06 CADEIRAS. MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO MONOBLOCO 7/8' DE DIÂMETRO, PINTURA EPÓXI - PÓ TEXTURIZADA NA COR PRETO SEMI- BRILHO. TAMPO EM MDF 15mm REVESTIDO EM FORMICA BRANCA COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC TIPO T. TAMPO ÚNICO DE 1.00cm E ALTURA ATÉ O TAMPO DE 58cm. PÉS COM 6 ARCOS, TUBO DE 7/8 p. 0,90 UNIDOS POR SOLDA ESPECIAL TIPO mig. NA COR PRETO. CADEIRA: 4 PÉS COM REFORÇO; CONFECCIONADA EM TUBO INDUSTRIAL 3/4' DIÂMETRO, PAREDE REFORÇADA 0,90mm, COM PONTEIRA EXTERNAS PARA PÉS EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA TIPO BOLA. NAS CORES; AMARELO, VERDE ACQUA, VERMELHO, AZUL ROYAL ASSENTO E ENCOSTO DA CADEIRA: FABRICADOS EM COMPENSADO SEMI ANATÔMICO 10mm REVESTIDO EM FÓRMICA LISA BRILHANTE. NAS CORES; AMARELO, VERDE ACQUA, VERMELHO, AZUL ROYAL. DIMENSÕES: ASSENTO: 30X30cm ENCOSTO: 30X16cm ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO MEDINDO 32cm E DO CHÃO ATÉ O FINAL DO ENCOSTO MEDINDO 58cm. FIXAÇÃO DAS ESTRUTURAS POR MEIO DE 7 REBITES DE ALUMÍNIO MACIÇO DE 5mm CABEÇA LENTILHA. TODOS OS METAIS DEVEM SER SOLDADOS ATRAVÉS DO PROCESSO TIPO mig, TRATADOS POR BANHO DE IMERSÃO ANTI-FERRUGEM. IDADE SUGERIDA: DE 3 A 6 ANOS	UN	25%	100	R\$ 1.405,92	R\$ 140.592,33
31	MESA DE ESCRITORIO EM MDF, COM AS SEGUINTES MEDIDAS: LARGURA: 120cm ALTURA: 76cm PROFUNDIDADE: 58cm COM DUAS GAVETAS COM CHAVE COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA. PÉS EM AÇO	UN	25%	200	R\$ 389,33	R\$ 77.866,66
32	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO PALITO SECRETÁRIA, FIXA: ASSENTO E ENCOSTO, EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA EM 12mm MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM BORDAS ARREDONDADAS COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL. ESPUMA DO ASSENTO E ENCOSTO, COM ALTA RESISTÊNCIA A RASGOS, ESPUMA SOLFT DE ALTA QUALIDADE COM GRANDE RESISTÊNCIA COM BAIXA FADIGA COM ESPUMA E DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE ASSENTO NO MÍNIMO DE 65Kg/m3 E DO ENCOSTO DE 55Kg/m3, MOLDADOS ANATOMICAMENTE COM A ESPESSURA MÉDIA DE 40mm LARGURA DO ASSENTO DE, 470mm E PROFUNDIDADE DE 410mm E DO ENCOSTO DE 410mm, LARGURA E ALTURA DE 360mm. CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM NYLON REFORÇADO. OS TECIDOS SÃO FIXADOS POR GRAMPOS. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC PARA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS. REVESTIMENTOS EM 100% NYLON, NA COR PRETA. ESTRUTURA FIXA COM QUATRO PÉS EM TUBOS DE AÇOS (TIPO U INVERTIDO), COM DIÂMETRO DE 25,40 mm e ESPESSURA DE 2,25 mm e PLACA DE ASSENTO EM MADEIRA MDF DE 12mm. COM OS QUATROS PARAFUSOS FIXANDO OS PÉS, DEVENDO SER PINTADOS EM	UN	25%	237	R\$ 132,98	R\$ 31.515,45

EPÓXI PÓ ANTIFERRUGINOSO, REVESTINDO TODA A ESTRUTURA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE DE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS, COM SAPATAS ENVOLVENTES EM POLIPROPILENO. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PRONTAS PARA O USO. ENTREGA A COMBINAR COM A SECRETARIA.					
KIT CONJUNTO DE 6 MESAS INFANTIL E COM 6 CADEIRAS PRÉ ESCOLAR HEXAGONAL-TRAPEZOIDAL, COLORIDAS, SENDO NAS CORES (AMARELO, VERDE ACQUA, VERMELHO, AZUL ROYAL). COMPOSIÇÃO DE: MDF OU MDP 20MM REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, O, BMM DE ESPESSURA. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO - CONTRA PLACA FENÓLICA DE 0,6MM, LIXADA EM UMA FACE *TOPOS ENCABEÇADOS COM HETA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLINIVINILA) COM 'PRIMER', ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AMARELA (VER REFERÊNCIAS), COLADAS COM ADESIVO 'HOT MELTING'. *ESTRUTURA COMPOSTA DE: CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE 'C', COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5MM). *PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR CINZA CLARA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÉS DA AQ, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. *NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER ABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. *NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER ABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. *NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER ABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. *NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER ABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. *NAS PARTES METÁLICADO CONTES DE CARA MENTO ANTIFERRUGINOSO DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÉS E ANO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. *NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO DO MODELO BAS SERVITA A CORROSÃO EM CÂMARA DE NEVOJO SALIUNA DE NO **MAS PARTES METÁLICADO CONTES DE COMPONENTE INJETADO. **MAS PARTES METÁLICADO CONTES DE CONTES DE CONTES		25%	150	R\$ 2.099,00	R\$ 314.850,00
ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS 34 DIMENSÕES A 1,98M X L 0,92M X P 0,30M CAPACIDADE DE PESO DE 35 KG POR PRATELEIRA COR A SER DEFINIDA.	UN	25%	100	R\$ 860,00	R\$ 86.000,00



35	MESA REUNIÃO OVAL 15MM 2000 X 1000MESAS: TAMPOS DE 15MM COM PERFIL DUAS ABAS TIPO T OU SEM ABA, PÉ DE MESA METÁLICO TUBO (30 X 20 E 30 X 50) COLUNA CENTRAL EM MDP 15MM. TAMPOS ANGULARES E KALL CENTER CONFECCIONADOS COM FITA DE BORDA 1MM COR CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA	UN	25%	17	R\$ 1.157,65	R\$ 19.679,99
36	GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS - ARQUIVO EM AÇO, CHAPA #26, COM 4 GAVETAS EM AÇO CHAPA - ESTRUTURA DAS 4 GAVETAS EM AÇO CHAPA #26 - FECHADURA TIPO YALE COM 2 CHAVES - PUXADORES DE PLÁSTICO NA COR CINZA CLARO; CAPACIDADE DE 10KG POR GAVETA (MÍNIMO); DESLIZA POR TRILHO CORRIÇA POR ESFERAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: PODENDO MEDIR DE 1,33cm ATÉ 1,36cm. LARGURA: PODENDO MEDIR DE 46cm ATÉ 47cm. PROFUNDIDADE: 57 cm. DEVENDO SER PINTADOS EM EPÓXI PÓ ANTIFERRUGINOSO, REVESTINDO TODA A ESTRUTURA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE DE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	UN	25%	82	R\$ 1.045,74	R\$ 85.750,68
37	ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS: MATERIAL: EM MDP OU MDF 25MM; COM FECHADURA; RODINHAS REMOVÍVEIS; DEVENDO SER REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3mm DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: PODENDO MEDIR DE 75 cm ATÉ 80 cm. LARGURA: PODENDO MEDIR DE 75 cm ATÉ 80 cm. PROFUNDIDADE: 45 cm. CONTENDO 1 PRATELEIRA COM ESPESSURA DE 25mm COM BORDAS REVESTIDAS E PROTEGIDAS POR FITA DE PVC OU ABS NA COR DO ARMÁRIO COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	UN	25%	100	R\$ 402,53	R\$ 40.253,09
38	ESTANTE PARA LIVROS COM 10 NICHOS QUADRADOS: DIMENSÕES: ALTURA: 1.85cm LARGURA: 74cm PROFUNDIDADE: 31cm PRATELEIRAS: 8 FABRICAÇÃO EM: MDF OU MDP COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA.	UN	25%	75	R\$ 391,16	R\$ 29.336,74
39	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO JUVENIL E ADULTO EMPILHADO COM 8 LUGARES: COMPOSTO DE UMA MESA E BANCOS, FABRICADOS EM MDF OU MDP DE 30mm, COM O ACABAMENTO NAS BORDAS EM PP DE 2mm ANTI AMARELAMENTO. ESTRUTURA: MATERIAL EM TUBO DE AÇO RETANGULAR DE 30 X 50mm. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 2400mm, PROFUNDIDADE DO TAMPO: 80cm ALTURA: 780 mm FORMATO DE ASSENTO OVAL 30cm ABERTURA DOS BANCO ATÉ 166mm COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO PINTADOS EM EPÓXI PÓ ANTIFERRUGINOSO, REVESTINDO TODA A ESTRUTURA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE DE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS, COM SAPATAS ENVOLVENTES EM POLIPROPILENO. O PRODUTO DEVE CONTER A CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE EMITIDA PELO INMETRO. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	UN	25%	25	R\$ 2.595,91	R\$ 64.897,66



		h		1		
40	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL — COMPOSTO DE MESA COM 2 BANCOS PARA O ENSINO INFANTIL: MESA PARA REFEITÓRO PARA 8 LUGARES, EMPILHAVÉL; DIMENSÕES 1000X700X580- TAMPO: CONFECCIONADO EM MDF COM 25mm DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO FENÓLICO DE ALTA PRESS"JAO (FÓRMICA) COM MAIOR RESISTÊNCIA SUPERFICIAL A PERDA DO BRILHO E RISCOS APÓS ATRITO (exemplo limpeza com esponja de aço) COM ESPESSURA DE 06mm NA COR CINZA CLARO, BRANCA OU BEGE CLARA BRILHANTE COM OS BORDOS LONGITUDINAIS POST FÓRMING 180º, E BORDOS TRAVERSAIS EM FILETE PLÁSTICO NA COR E TONALIDADE DO LAMINADO ESPESSURA MÍNIMA DE 2mm, PARTE INFERIOR COM LAMINA DE MADEIRA NATURAL PADRÃO EUCALIOTO PROVENIENTE DE FONTES RENOVÁVEIS E REFLORESTAMENTO DE 0,7mm DE ESPESSURA COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ POLIURETANO, BORDAS LONGITUDINAIS ARRENDONDADAS EM 90º PELO SISTEMA POST- FORMING, BORDOS TRABSVERSIAS EM FITA DE PVC, COM 2mm DE ESPESSURA. ESTRUTURA CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SEÇÃO 20X40, COM FECHAMENTO DOS TOPOS EM CHAPA DE AÇO SOLDADA EM TODO PERÍMETRO, SAPATAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADA NA COR PRETA OU NA COR DA ESTRUTURA, FIXADA NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. ACABAMENTO DA ESTRUTURA COM BANHOS DESENGRAXANRTE A QUENTE POR MEIO DE IMERSÃO A 120º C, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO DE PROTEÇÃO POR MEIO DE IMERSÃO POR FOSFATIZAÇÃO E PINTURA EPÓXI-PÓ, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, NA COR PRETO BRILHANTE. FIXAÇÃO DO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSOS AACP 4,8 X 19. DEVERÁ APRESENTAR RALATÓRIO/ LAUDO DE CONFORMIDADE ABNT/NBR 8094, EMITIDAS POR LABORATÓRIO RECONHECIDOS PELO INMETRO DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	UN	25%	25	R\$ 2.719,23	R\$ 67.980,66
41	ESTANTE DE AÇO INDUSTRIAL SUPER RESISTENTE ATÉ 3.5 TONELADAS ESTANTE PARA USO INDUSTRIAL, 100% EM AÇO INDUSTRIAL REFORÇADO PARA ARMAZENAGENS PESADAS - USO INDUSTRIAL PESADO- COM A CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOSDIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS.	UN	25%	27	R\$ 1.951,37	R\$ 52.686,99
42	CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO 05, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), COMPOSTO POR CADEIRA E CARTEIRA. (REF: CJA-05ABS). CARTEIRA COM TEMPO EM ABS VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS E INJETADO. DOTADO DE PORCAS COM FLANGE, COM ROSCA MÉTRICA M6, CO-INJETADAS E DE TRAVESSA ESTRUTURAL EM NYLON '6.0' ADITIVADO COM FIBRA DE VIDRO INJETADA. APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO NA COR CINZA, DE 0,8MM DE ESPESSURA E ACABAMENTO TEXTURIZADO NA FACE SUPERIOR DO TAMPO. DIMENSÕES ACABADAS 605MM (LARGURA) X 465MM (COMPRIMENTO) X 22MM (ALTURA). ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM EM CHAPA 16 (1,5MM). TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE 'C', COM SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 31,75MM (1 1/4') EM CHAPA 16 (1,5MM). PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2') EM CHAPA 16 (1,5MM). PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COMPOSTO, PREFERENCIALMENTE DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, INJETADO NA COR CINZA. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47MM (+OU- 2MM), CABEÇA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE 'REPUXO', Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM	CJT	25%	2500	R\$ 445,33	R\$ 1.113.333,25

	POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE 'REPUXO', Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS NA COR CINZA. O CONJUNTO PARA ALUNO DEVE POSSUIR SELO INMETRO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE CONTENDO NÚMERO DO REGISTRO ATIVO DO OBJETO (DE ACORDO COM A PORTARIA INMETRO Nº 401/2020). DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.					
43	KIT DE TAPETE EM TATAME COM 12 PLACAS EVA COLORIDOS: KIT COM 10 PLACAS EM EVA: ANTI-DERRAPANTE; ATÓXICOS; PRODUTO LAVÁVEL; FACIL MONTAGEM; DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 100cm LARGURA: 100cm ALTURA PODENDO MEDIR DE 1cm ATÉ 2cm. COM BORDAS DE ACABAMENTOS; COR; AZUL, VERMELHO, AMARELO, VERDE, LARANJA, ROSA.	UN	25%	77	R\$ 664,59	R\$ 51.173,68

Inclui-se o item a seguir:

25	MESA DOBRÁVEL COM TAMPOS DE 18MM DE ESPESSURA E PINTADOS NA COR AZUL ROYAL. POSSUI 274 CM DE COMPRIMENTO, 152 CM DE LARGURA E 76 CM DE ALTURA. 1 SUPORTE COM REDE ÚNICA NA COR AZUL ROYAL, DE FIOS DE FERRO E ALGODÃO DE TECIDO DUPLO COM AJUSTE DE ALTURA E TENSÃO DE 1,83 M. 3 BOLAS BRANCAS DE PLÁSTICO ABS, POSSUI 40MM DE DIÂMETRO E PESA 2,74g. 1 PAR DE RAQUETES CLÁSSICA DE TÊNIS DE MESA, COMPOSTO COM CABO DE MADEIRA E DUAS BORRACHAS PRETAS LISAS COM ESPESSURA MÁXIMA DE 4 MM	UN	Exclusiva	7	R\$ 1.919,00	R\$ 13.433,00
----	--	----	-----------	---	-----------------	------------------

O quadro de especificações do Anexo III (item 3) fica substituído pelo quadro a seguir:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. EDUCAÇÃO	QUANT. SAÚDE	QUANT. ADMINISTRAÇÃO	TOTAL
01	ARMÁRIO 2 PORTAS - ARMÁRIO COM 2 PORTAS EM MDP 25MM; FECHADURA TIPO YALE COM 2 CHAVES; PUXADORES EM PVC; SAPATAS NIVELADORAS; CONTENDO 3 PRATELEIRAS NO INTERIOR DO ARMÁRIO EM MDP 25MM DEVENDO SER REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3mm DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. DIMENSÕEES (A X L X P): 160CM X 80CM X 42CM. COM BORDAS REVESTIDAS E PROTEGIDAS POR FITA DE PVC OU ABS NA COR DO ARMÁRIO. CINZA CLARO. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	400	100	100	600
02	CADEIRA GIRATÓRIA: ASSENTO E ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 05	200	200	200	600

	T	1	1	1	1
03	RODAS; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO MÍNIMO DE 12mm, COM BORDAS ARREDONDADAS, ASSENTO COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL, AMBOS FIXADOS À ESTRUTURA COM PORCAS DE GARRA. ESPUMA: POLIURETANO INJETADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA DE 60mm NO ASSENTO E 50mm NO ENCOSTO. CONTRA CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO. OS TECIDOS SÃO FIXADOS POR GRAMPOS. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC PARA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS. BASE GIRATÓRIA: DESMONTÁVEL COM ARANHA DE CINCO HASTES APOIADAS SOBRE SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO, ESFERAS E ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA COM COLUNA A GÁS QUE AMORTECE OS IMPACTOS AO SENTAR, ACIONADA POR ALAVANCA. MECANISMOS: MONOBLOCO COM FLANGE DE APOIO DA CADEIRA EM "L" REGULÁVEL PARA ENCOSTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 16X30 mm, PAREDE 1,90mm. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APÓIO BRAÇO: COM 3 (TRÊS) REGULAGENS DE ALTURA. COR: PRETA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PRONTAS PARA O USO. ENTREGA A COMBINAR COM A SECRETARIA. ARQUIVO - ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS COM 4 GAVETAS: ARQUIVO FABRICADO EM MDP COM ESPESSURA DE 15mm.	150	100	50	300
	FECHADURA PARA GAVETAS; CORREDIÇAS METÁLICAS; DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1.32cm, LARGURA 46,5cm,				
	PROFUNDIDADE 42cm,				
	GAVETEIRO CONTENDO A ESPESSURA DE 15mm, TAMPO DA FRENTE COM 52cm, COM A PARTE INFERIOR DE 42cm				
	NA COR CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA.				
	DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM MEDIANTE				
	ENTREGA				
04	ESTANTE DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA: BASE ABERTA CONTENDO: UMA TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO INFERIOR EM CHAPA DE AÇO NA ESPESSURA DE 1.2 MM, 12 PRATELEIRAS, SENDO 6 PARA CADA LADO, REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM AÇO SAE 1010, COM ESPESSURA DE 0,75 MM. CADA BANDEJA DEVE CONTER 02 ANTEPAROS LATERAIS EM L DOBRADOS, UNIDOS A PRATELEIRA POR SISTEMA DE ENCAIXE, SEM A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. COLUNAS DE SUSTENTAÇÃO CONFECCIONADAS EM AÇO SAE 1010, COM ESPESSURA DE 1.50 MM, PES SOLDADOS (SOLDA MIG) COM FURAÇÃO TIPO CREMALHEIRA PERMITINDO REGULAGEM DAS PRATELEIRAS EM PASSOS DE 60MM. TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU) COMO TRAVA UNIDA NAS DUAS EXTREMIDADES ÀS COLUNAS DE SUSTENTAÇÃO, ATRAVÉS DE 04 PARAFUSOS COM PORCAS DE CADA LADO. PINTURA NA COR CINZA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM BANHO QUÍMICO ANTIFERUGINOSO E FOSTATIZANTE. COR A SER DEFINIDA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 198 CM LARGURA: 92 CM PROFUNDIDADE: 55 CM	250	50	-	400
05	CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR, COMPOSTO DE MESA COLETIVA REDONDA COM 06 CADEIRAS.	400	-	-	400
	MESA:				
	ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO MONOBLOCO 7/8' DE DIÂMETRO, PINTURA EPÓXI -PÓ TEXTURIZADA NA COR PRETO SEMI- BRILHO.				
	TAMPO EM MDF 15mm REVESTIDO EM FORMICA BRANCA COM				

	ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC TIPO T. TAMPO ÚNICO DE 1.00cm E ALTURA ATÉ O TAMPO DE 58cm. PÉS COM 6 ARCOS, TUBO DE 7/8 p. 0,90 UNIDOS POR SOLDA ESPECIAL TIPO mig. NA COR PRETO. CADEIRA: 4 PÉS COM REFORÇO; CONFECCIONADA EM TUBO INDUSTRIAL 3/4' DIÂMETRO, PAREDE REFORÇADA 0,90mm, COM PONTEIRA EXTERNAS PARA PÉS EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA TIPO BOLA. NAS CORES; AMARELO, VERDE ACQUA, VERMELHO, AZUL ROYAL ASSENTO E ENCOSTO DA CADEIRA: FABRICADOS EM COMPENSADO SEMI ANATÔMICO 10mm REVESTIDO EM FÓRMICA LISA BRILHANTE. NAS CORES; AMARELO, VERDE ACQUA, VERMELHO, AZUL ROYAL. DIMENSÕES: ASSENTO: 30X30cm ENCOSTO: 30X16cm ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO MEDINDO 32cm E DO CHÃO ATÉ O FINAL DO ENCOSTO MEDINDO 58cm. FIXAÇÃO DAS ESTRUTURAS POR MEIO DE 7 REBITES DE ALUMÍNIO				
	MACIÇO DE 5mm CABEÇA LENTILHA. TODOS OS METAIS DEVEM SER SOLDADOS ATRAVÉS DO PROCESSO TIPO mig, TRATADOS POR BANHO DE IMERSÃO ANTI-FERRUGEM. IDADE SUGERIDA: DE 3 A 6 ANOS				
06	MESA DE ESCRITORIO EM MDF, COM AS SEGUINTES MEDIDAS: LARGURA: 120cm ALTURA: 76cm PROFUNDIDADE: 58cm COM DUAS GAVETAS COM CHAVE COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA. PÉS EM AÇO	300	350	150	800
07	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO PALITO SECRETÁRIA, FIXA: ASSENTO E ENCOSTO, EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA EM 12mm MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM BORDAS ARREDONDADAS COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL. ESPUMA DO ASSENTO E ENCOSTO, COM ALTA RESISTÊNCIA A RASGOS, ESPUMA SOLFT DE ALTA QUALIDADE COM GRANDE RESISTÊNCIA COM BAIXA FADIGA COM ESPUMA E DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE ASSENTO NO MÍNIMO DE 65Kg/m3 E DO ENCOSTO DE 55Kg/m3, MOLDADOS ANATOMICAMENTE COM A ESPESSURA MÉDIA DE 40mm LARGURA DO ASSENTO DE, 470mm E PROFUNDIDADE DE 410mm E DO ENCOSTO DE 410mm, LARGURA E ALTURA DE 360mm. CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM NYLON REFORÇADO. OS TECIDOS SÃO FIXADOS POR GRAMPOS. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC PARA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS. REVESTIMENTOS EM 100% NYLON, NA COR PRETA. ESTRUTURA FIXA COM QUATRO PÉS EM TUBOS DE AÇOS (TIPO U INVERTIDO), COM DIÂMETRO DE 25,40 mm e ESPESSURA DE 2,25 mm e PLACA DE ASSENTO EM MADEIRA MDF DE 12mm. COM OS QUATROS PARAFUSOS FIXANDO OS PÉS, DEVENDO SER PINTADOS EM EPÓXI PÓ ANTIFERRUGINOSO, REVESTINDO TODA A ESTRUTURA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE DE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS, COM SAPATAS ENVOLVENTES EM POLIPROPILENO. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PRONTAS PARA O USO. ENTREGA A COMBINAR COM A SECRETARIA.	600	200	150	950
08	QUADRO BRANCO 200 CM X 120 CM: QUADRO BRANCO 200 CM X 120 CM CONFECCIONADO EM LOUSA BRANCA BRILHANTE; MOLDURA EM ALUMÍNIO. PARA RECADOS.	40	16	6	62
09	QUADRO BRANCO 250 X 120 CM - QUADRO BRANCO 250 X 120 CM CONFECCIONADO EM LOUSA BRANCA BRILHANTE; MOLDURA EM ALUMÍNIO.	40	16	6	62



10	KIT CONJUNTO DE 6 MESAS INFANTIL E COM 6 CADEIRAS PRÉ	600			600
10		600	-	-	600
	ESCOLAR HEXAGONAL- TRAPEZOIDAL, COLORIDAS, SENDO NAS				
	CORES (AMARELO, VERDE ACQUA, VERMELHO, AZUL ROYAL).				
	COMPOSIÇÃO DE: MDF OU MDP 20MM REVESTIDO NA FACE				
	SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM				
	DE ESPESSURA. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE				
	BALANCEAMENTO - CONTRA PLACA FENÓLICA DE 0,6MM, LIXADA				
	EM UMA FACE				
	•TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE				
	POLINIVINILA) COM 'PRIMER', ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA				
	COR AMARELA (VER REFERÊNCIAS), COLADAS COM ADESIVO 'HOT				
	MELTING'.				
	•ESTRUTURA COMPOSTA DE: CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO				
	CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA				
	DE 29MM X 58MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); TRAVESSA SUPERIOR				
	1				
	CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO,				
	COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE 'C', COM SECÇÃO				
	CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75MM (1 1/4"), EM CHAPA 16				
	(1,5MM); PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO				
	LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO				
	DE 38MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM).				
	PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM			1	
	E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR CINZA CLARA, FIXADAS À			1	
	ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E			1	
	ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS				
	E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE			1	
	RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO				
	POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO, A				
	IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE				
	1				
	DO COMPONENTE INJETADO.				
	•NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO				
	ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM				
	CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA				
	DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/				
	POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM				
	ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA.				
	FIXAÇÃO DA ESTRUTURA AO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSOS				
	SEXTAVADOS C/ BUCHA AMERICANA.				
	FIXAÇÃO DA ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS SEXTAVADOS/				
	PORCA AMERICANA (FACILITANDO A MONTAGEM).				
	MATERIAL DO TAMPO E ASSENTO: MDF OU MDP 20MM				
	MATERIAL DA ESCRITURA: METALON 20X20				
	DIMENSÕES DO CONJUNTO:				
	MESAS:				
	MEDINDO A ALTURA 60CM				
	56CM LADO MAIOR X 21CM LADO MENOR,				
	PROFUNDIDADE 39CM.			1	
	COM O CENTRO DO MIOLO MEDINDO: 665MM X 580MM				
				1	
	CADEIRA:			1	
	MEDINDO A ALTURA 350MM,				
	ASSENTO DE TAMANHO 300X300MM			1	
	ENCOSTO 300X160MM			1	
	O CONJUNTO PARA ALUNO DEVE POSSUIR SELO INMETRO DE				
	IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE CONTENDO NÚMERO DO			1	
	REGISTRO ATIVO DO OBJETO (DE ACORDO COM A PORTARIA				
	· ·			1	
	INMETRO Nº 401/2020).			1	
	DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E				
	DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE			1	
	ENTREGA.			1	
	LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA.				
	VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA			1	
	·				
				1	
	PARA CRIANÇAS DE ATÉ 6 ANOS DE IDADE.			1	
11	CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS - C1 CADEIRA	100	-	-	100
	ALTA DE ALIMENTAÇÃO INFANTIL DOBRÁVEL, EM CONFORMIDADE			1	
	COM A ABNT NBR 15991-1:2011. CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS				
	- PARTE 1: REQUISITOS DE SEGURANÇA, E ABNT NBR 15991-2:2011				
	1 2 20.0 00 DE DECOMMING IS EMDINI NOM 100012.2011	l	l	I	



		1	T	T	
	CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS - PARTE 2; MÉTODOS DE ENSAIO.				
	DIMENSÕES :PROTEÇÃO LATERAL: MÍNIMO DE 140MM, MEDIDOS				
	DO TOPO DAS PROTEÇÃO LATERAL ATÉ A SUPERFÍCIE DO ASSENTO				
	(MEDIDAS REALIZADAS CONFORME ITEM 6.12 DA ABNT NBR 15991-				
	2);ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMA DE 250MM, MEDIDOS NA				
	POSIÇÃO VERTICAL (MEDIDAS REALIZADAS CONFORME ITEM 6.9.2				
	DA ABNT NBR 15991-2);BORDA FRONTAL DO ASSENTO: RAIO				
	MÍNIMO DE 5MM; OBSERVAÇÃO: NOS CASOS EM QUE O ENCOSTO				
	DA CADEIRA POSSUA ANGULO MENOR QUE 60° EM RELAÇÃO À				
	HORIZONTAL (MEDIDAS REALIZADAS CONFORME ITEM 6.9.1 DA				
	ABNT NBR 15991-2), O COMPRIMENTO MÍNIMO DO ENCOSTO DEVE				
	SER DE 400MM (MEDIDAS REALIZADAS CONFORME ITEM 6.9.3 DA				
	ABNT NBR 15991-2); CARACTERÍSTICA: CADEIRA DOBRÁVEL, COM				
	ESTRUTURA TUBULAR DE SECÇÃO CIRCULAR EM AÇO				
	CARBONO; ASSENTO E ENCOSTO ACOLCHOADOS COM ESPUMA				
	REVESTIDA DE LINA VINILICA LAMINADA COM TECIDO; BRAÇOS OU				
	DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO LATERAL; BANDEJA EM (PP)				
	POLIPROPILENO INJETADO, NA COR BRANCA, REMOVÍVEL OU				
	ARTICULADA; APOIO PARA OS PÉS EM (PP) POLIPROPILENO				
	INJETADO, REMOVÍVEL OU ARTICULADO; SAPATAS				
	ANTIDERRAPANTES. A CADEIRA PODE ALTERNATIVAMENTE SER				
	DOTADA DE DOIS RODÍZIOS, DESDE QUE ESTES POSSUAM FREIOS;				
	CINTO TIPO SUSPENSÓRIO; PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS				
	EM TINTA EM PÓ HIBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA,				
	BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40				
	MICROMETROS NA COR CINZA; RECOMENDAÇÕES: OS MATERIAIS E				
	SUPERFÍCIES DAS PARTES ACESSÍVEIS DEVEM ATENDER AOS				
	REQUISITOS DA ABNT NBR 300-3; BORDAS EXPOSTAS E PARTES				
	SALIENTES DEVEM SER ARREDONDADAS OU CHANFRADAS E				
	ISENTAS DE REBARBAS E ARESTAS VIVAS, CONFORME ABNT NBR				
	300-1; NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO				
	ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM				
	CÂMERA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS				
	DEVEM POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO				
	APRESENTAR PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ÁSPERAS OU				
	ESCÓRIAS; TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS DEVEM RECEBER				
	SOLDA EM TODO O PERÍMETRO DA UNIÃO; TODAS AS				
	EXTREMIDADES DE PERFIS TUBULARES DEVEM SER TAMPONADAS.				
12		250	100	50	400
12		250	100	50	400
	DIMENSÕES A 1,98M X L 0,92M X P 0,30M CAPACIDADE DE PESO DE				
	35 KG POR PRATELEIRA COR A SER DEFINIDA.				
13	MESA REUNIÃO OVAL 15MM 2000 X 1000MESAS: TAMPOS DE	50	10	10	70
	15MM COM PERFIL DUAS ABAS TIPO T OU SEM ABA, PÉ DE MESA				
	METÁLICO TUBO (30 X 20 E 30 X 50) COLUNA CENTRAL EM MDP				
	15MM. TAMPOS ANGULARES E KALL CENTER CONFECCIONADOS				
	COM FITA DE BORDA 1MM COR CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE				
	CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA				
14	GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS -	150	100	80	330
	ARQUIVO EM AÇO, CHAPA #26, COM 4 GAVETAS EM AÇO CHAPA				
	- ESTRUTURA DAS 4 GAVETAS EM AÇO CHAPA #26 - FECHADURA				
	TIPO YALE COM 2 CHAVES - PUXADORES DE PLÁSTICO NA COR				
	CINZA CLARO; CAPACIDADE DE 10KG POR GAVETA (MÍNIMO);				
	DESLIZA POR TRILHO CORRIÇA POR ESFERAS. DIMENSÕES				
	APROXIMADAS: ALTURA: PODENDO MEDIR DE 1,33cm ATÉ 1,36cm.				
	LARGURA: PODENDO MEDIR DE 46cm ATÉ 47cm. PROFUNDIDADE:				
	57 cm.				
	DEVENDO SER PINTADOS EM EPÓXI PÓ ANTIFERRUGINOSO,				
	REVESTINDO TODA A ESTRUTURA COM PELÍCULA DE				
1					
1	APROXIMADAMENTE DE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE				
	RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS.				
	RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME				
	RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA.				
	RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E				
	RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE				
	RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E				



	VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.				
15	ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS: MATERIAL: EM MDP OU MDF 25MM; COM FECHADURA; RODINHAS REMOVÍVEIS; DEVENDO SER REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3mm DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: PODENDO MEDIR DE 75 cm ATÉ 80 cm. LARGURA: PODENDO MEDIR DE 75 cm ATÉ 80 cm. PROFUNDIDADE: 45 cm. CONTENDO 1 PRATELEIRA COM ESPESSURA DE 25mm COM BORDAS REVESTIDAS E PROTEGIDAS POR FITA DE PVC OU ABS NA COR DO ARMÁRIO COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	200	100	100	400
16	COLCHÃO PARA BERÇO INFANTIL: DIMENSÕES: LARGURA: 1.30cm ALTURA: 60cm PROFUNDIDADE: 10cm DENSIDADE: D18 TECNOLOGIA: ESPUMA E TECIDO TRATADOS ANTIÁCAROS.	400	-	-	400
17	KIT ESTANTE GAVETEIRO COM 21 GAVETAS NÚMERO 7. KIT ESTANTE EM AÇO COM 21 GAVETAS PLÁSTICAS ENCAIXÁVEIS FABRICADA EM MATERIAL RESISTENTE, COM ESTRUTURA EM AÇO TOTALMENTE DESMONTÁVEL, SUPERFÍCIE ANTIOXIDANTE E PINTURA EPÓXI. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPRIMENTO: 962 MM LARGURA: 250 MM ALTURA: 1500 MM CAPACIDADE: 28 CAIXAS CAPACIDADE MÃIXIMA: 140 KG COR: PRETA	10	-	-	10
18	ESTANTE PARA LIVROS COM 10 NICHOS QUADRADOS: DIMENSÕES: ALTURA: 1.85cm LARGURA: 74cm PROFUNDIDADE: 31cm PRATELEIRAS: 8 FABRICAÇÃO EM: MDF OU MDP COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME SOLICITAÇÃO FUTURA.	300	-	-	300
19	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO JUVENIL E ADULTO EMPILHADO COM 8 LUGARES: COMPOSTO DE UMA MESA E BANCOS, FABRICADOS EM MDF OU MDP DE 30mm, COM O ACABAMENTO NAS BORDAS EM PP DE 2mm ANTI AMARELAMENTO. ESTRUTURA: MATERIAL EM TUBO DE AÇO RETANGULAR DE 30 X 50mm. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 2400mm, PROFUNDIDADE DO TAMPO: 80cm ALTURA: 780 mm FORMATO DE ASSENTO OVAL 30cm ABERTURA DOS BANCO ATÉ 166mm COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO PINTADOS EM EPÓXI PÓ ANTIFERRUGINOSO, REVESTINDO TODA A ESTRUTURA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE DE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS, COM SAPATAS ENVOLVENTES EM POLIPROPILENO. O PRODUTO DEVE CONTER A CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE EMITIDA PELO INMETRO. DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE ENTREGA. LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA. VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA O USO.	100	-	-	100



20	CONMINITO		ı	1	
20	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL –	100	-	-	100
	COMPOSTO DE MESA COM 2 BANCOS PARA O ENSINO INFANTIL:				
	MESA PARA REFEITÓRO PARA 8 LUGARES, EMPILHAVÉL;				
	DIMENSÕES 1000X700X580- TAMPO: CONFECCIONADO EM MDF				
	COM 25mm DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM				
	LAMINADO FENÓLICO DE ALTA PRESS~JAO (FÓRMICA) COM MAIOR				
	RESISTÊNCIA SUPERFICIAL A PERDA DO BRILHO E RISCOS APÓS				
	ATRITO (exemplo limpeza com esponja de aço) COM ESPESSURA DE				
	06mm NA COR CINZA CLARO, BRANCA OU BEGE CLARA BRILHANTE				
	COM OS BORDOS LONGITUDINAIS POST FÓRMING 180º, E BORDOS				
	TRAVERSAIS EM FILETE PLÁSTICO NA COR E TONALIDADE DO				
	LAMINADO ESPESSURA MÍNIMA DE 2mm, PARTE INFERIOR COM				
	LAMINA DE MADEIRA NATURAL PADRÃO EUCALIOTO PROVENIENTE				
	DE FONTES RENOVÁVEIS E REFLORESTAMENTO DE 0,7mm DE				
	ESPESSURA COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ POLIURETANO,				
	BORDAS LONGITUDINAIS ARRENDONDADAS EM 90º PELO SISTEMA				
	POST-FORMING, BORDOS TRABSVERSIAS EM FITA DE PVC, COM				
	2mm DE ESPESSURA.				
	ESTRUTURA CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL				
	SEÇÃO 20X40, COM FECHAMENTO DOS TOPOS EM CHAPA DE AÇO				
	1				
	SOLDADA EM TODO PERÍMETRO, SAPATAS EM POLIPROPILENO				
	100% INJETADA NA COR PRETA OU NA COR DA ESTRUTURA, FIXADA				
	NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.				
	ACABAMENTO DA ESTRUTURA COM BANHOS DESENGRAXANRTE A				
	QUENTE POR MEIO DE IMERSÃO A 120º C, TRATAMENTO				
	ANTIFERRUGINOSO DE PROTEÇÃO POR MEIO DE IMERSÃO POR				
	FOSFATIZAÇÃO E PINTURA EPÓXI-PÓ, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE,				
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	POLIMERIZADA EM ESTUFA, NA COR PRETO BRILHANTE.				
	FIXAÇÃO DO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSOS AACP 4,8 X 19.				
	DEVERÁ APRESENTAR RALATÓRIO/ LAUDO DE CONFORMIDADE				
	ABNT/NBR 8094, EMITIDAS POR LABORATÓRIO RECONHECIDOS				
	PELO INMETRO				
	DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E				
	DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE				
	ENTREGA.				
	LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA.				
	VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA				
	O USO.				
21	ESTANTE DE AÇO INDUSTRIAL SUPER RESISTENTE ATÉ 3.5	100	10	-	110
	TONELADAS ESTANTE PARA USO INDUSTRIAL, 100% EM AÇO				
	INDUSTRIAL REFORÇADO PARA ARMAZENAGENS PESADAS - USO				
	INDUSTRIAL RECARD COMA				
1	INDUSTRIAL PESADO- COM A				
	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA				
	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA				
	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E				
	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM				
	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X				
	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO				
	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X				
	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO:				
	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X				
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO:	20	20	<u>-</u>	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS.	20	20	-	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER:	20	20	<u>-</u>	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE	20	20	-	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm	20	20	-	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE	20	20	-	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO	20	20	<u>-</u>	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE	20	20	-	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO	20	20	<u>-</u>	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇADOS EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM.	20	20	-	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇADOS EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE	20	20	<u>-</u>	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇADOS EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COM POSSIBILIDADE	20	20	-	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇADOS EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COM POSSIBILIDADE DE MOVIMENTAÇÃO DO PAINEL FRONTAL PARA ATENDIMENTO OU	20	20	-	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇADOS EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COM POSSIBILIDADE DE MOVIMENTAÇÃO DO PAINEL FRONTAL PARA ATENDIMENTO OU FECHADO PARA CALL CENTER.	20	20	<u>-</u>	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇADOS EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COM POSSIBILIDADE DE MOVIMENTAÇÃO DO PAINEL FRONTAL PARA ATENDIMENTO OU FECHADO PARA CALL CENTER. SISTEMA DE FIXAÇÃO (MONTAGEM) É FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES	20	20	-	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇADOS EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COM POSSIBILIDADE DE MOVIMENTAÇÃO DO PAINEL FRONTAL PARA ATENDIMENTO OU FECHADO PARA CALL CENTER.	20	20	-	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇADOS EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COM POSSIBILIDADE DE MOVIMENTAÇÃO DO PAINEL FRONTAL PARA ATENDIMENTO OU FECHADO PARA CALL CENTER. SISTEMA DE FIXAÇÃO (MONTAGEM) É FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES	20	20	-	40
22	CAPACIDADE TOTAL DE 3.6 TONELADAS, 900 KG POR PRATELEIRA ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL MONTA-SE FACILMENTE, SEM PORCAS OU PARAFUSOS, APENAS ENCAIXES-ARMAÇÕES EM AÇO E VIGAS REFORÇADAS -PINTURA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO DURADOURO DIMENSÕES DO PRODUTO: 195CM X 182CM X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)- PESO DO PRODUTO: 56 KILOS-DIMENSÕES DA CAIXA: 196CM X 61CM X 25CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)-PESO EMBALADO: 59 KILOS. CONJUNTO DE 2 POSTOS DE BANCADA PARA COMPUTADORES COM DIVISÓRIAS NAS LATERAIS ESTILO CALL CENTER: TAMPOS E PAINÉIS LATERAIS CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15mm DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇADOS EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COM POSSIBILIDADE DE MOVIMENTAÇÃO DO PAINEL FRONTAL PARA ATENDIMENTO OU FECHADO PARA CALL CENTER. SISTEMA DE FIXAÇÃO (MONTAGEM) É FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES E DO SISTEMA MINIFIX, FACILITANDO A MONTAGEM E	20	20	-	40



	ALTURA: 115cm				
	LARGURA: 180cm				
	PROFUNDIDADE: 68cm				
	COR: CINZA CLARO OU BRANCO OU BEGE CLARO, CONFORME				
	SOLICITAÇÃO FUTURA				
23	CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO 05, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS	10.000	_	-	10.000
	PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA	10.000			10.000
	EDUCAÇÃO), COMPOSTO POR CADEIRA E CARTEIRA. (REF: CJA-				
	05ABS). CARTEIRA COM TEMPO EM ABS VIRGEM, ISENTO DE				
	CARGAS MINERAIS E INJETADO. DOTADO DE PORCAS COM FLANGE,				
	COM ROSCA MÉTRICA M6, CO-INJETADAS E DE TRAVESSA				
	ESTRUTURAL EM NYLON '6.0' ADITIVADO COM FIBRA DE VIDRO				
	INJETADA. APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMINICO DE ALTA				
	PRESSÃO NA COR CINZA, DE 0,8MM DE ESPESSURA E ACABAMENTO				
	TEXTURIZADO NA FACE SUPERIOR DO TAMPO. DIMENSÕES				
	ACABADAS 605MM (LARGURA) X 465MM (COMPRIMENTO) X				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	22MM (ALTURA). ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES				
	VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADAS EM				
	TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA,				1
	SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM EM CHAPA 16 (1,5MM).				1
	TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO				1
	CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM				
	FORMATO DE 'C', COM SECÇÃO CIRCULAR DE \emptyset = 31,75MM (1 1/4')				
	EM CHAPA 16 (1,5MM). PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO				1
	CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR				1
	DE \emptyset = 38MM (1 1/2') EM CHAPA 16 (1,5MM). PORTA-LIVROS EM				
	POLIPROPILENO PURO COMPOSTO, PREFERENCIALMENTE DE				
	MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, INJETADO NA COR				
	CINZA. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS				
	GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM,				
	COMPRIMENTO 47MM (+OU- 2MM), CABEÇA PANELA OU OVAL,				
	FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS ATRAVÉS DE				
	REBITES DE 'REPUXO', Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM				
	POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS				
	E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. CADEIRA COM				
	ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E				
	SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE E				
	PIGMENTADOS. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO				
	LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14				
	(1,9MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA				
	ATRAVÉS DE REBITES DE 'REPUXO', Ø 4,8MM E COMPRIMENTO				
	12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO				
	VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA				1
	ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE				
	TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS.				1
	PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA				
	EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM				
	ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS NA COR CINZA. O				
	CONJUNTO PARA ALUNO DEVE POSSUIR SELO INMETRO DE				1
	IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE CONTENDO NÚMERO DO				
	REGISTRO ATIVO DO OBJETO (DE ACORDO COM A PORTARIA				
	INMETRO № 401/2020).				
	DEVENDO VIR COM TODOS OS SEUS RESPECTIVOS PARAFUSOS E				
	DEMAIS UTENSÍLIOS PARA REALIZAR A MONTAGEM, MEDIANTE				
	ENTREGA.				
	LOCAL DE ENTREGA A SER DEFINIDO PELA SECRETARIA.				
	VIR DEVIDAMENTE EMBALADAS EM PLASTICOS PROTETORES, PARA				
	0 USO.				
24	KIT DE TAPETE EM TATAME COM 12 PLACAS EVA COLORIDOS: KIT	300	10	_	310
24	COM 10 PLACAS EM EVA: ANTI-DERRAPANTE; ATÓXICOS; PRODUTO	300	10	_	210
	COIVI TO PLACAS EIVI EVA: AINTI-DERKAPAINTE; ATUXICOS; PKODUTO				1
	LAVÁVEL EACH MONTAGEM DIMENSÕES ADDOVIMADAS				
	LAVÁVEL; FACIL MONTAGEM; DIMENSÕES APROXIMADAS:				
	COMPRIMENTO: 100cm LARGURA: 100cm ALTURA PODENDO				
	·				

25	MESA DOBRÁVEL COM TAMPOS DE 18MM DE ESPESSURA E	7	-	-	7	
	PINTADOS NA COR AZUL ROYAL. POSSUI 274 CM DE					
	COMPRIMENTO, 152 CM DE LARGURA E 76 CM DE ALTURA. 1					
	SUPORTE COM REDE ÚNICA NA COR AZUL ROYAL, DE FIOS DE FERRO					
	E ALGODÃO DE TECIDO DUPLO COM AJUSTE DE ALTURA E TENSÃO					
	DE 1,83 M. 3 BOLAS BRANCAS DE PLÁSTICO ABS, POSSUI 40MM DE					
	DIÂMETRO E PESA 2,74g. 1 PAR DE RAQUETES CLÁSSICA DE TÊNIS					
	DE MESA, COMPOSTO COM CABO DE MADEIRA E DUAS					
	BORRACHAS PRETAS LISAS COM ESPESSURA MÁXIMA DE 4 MM					

Desta forma, reagenda-se a sessão de licitação para dia 01/12/2021 às 14h15min.

Recebimento das Propostas: das 14:00h do dia 19/11/2021, às 14:00h do dia 01/12/2021.

As demais informações constantes no edital de licitação e seus anexos permanecem inalteradas.

Biguaçu, 17 de novembro de 2021.

Vinicius Hamilton do Amaral Secretário de Administração