

Resultado por Fornecedor



PREFEITURA DE CAÇADOR

Pregão Nº 00069/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

10.487.864/0001-33 - DECIO DRUCZKOWSKI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
13 <u>Conjunto Escolar</u>	Unidade	230	R\$ 186.914,1000	R\$ 810,0000	R\$ 186.300,0000

Marca: Marca Propria

Fabricante: Fabricação Própria

Modelo / Versão: sob medida

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto aluno mesa e cadeira tamanho 03- estofado e personalizado mesa: laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16, pés em tubo 38mm chapa 16. Fixação do tampo em tubo 20x20 para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina abs, texturizado, cor cinza, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Cadeira: estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor a azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento tamanho aproximado (400x310mm) e encosto tamanho aproximado (396x198mm) em compensado multilaminado 12mm, estofados, espuma laminada densidade 26 de 3 centímetros de espessura, revestidos em tecido crepe 100% poliéster cor azul. Na parte central anterior do encosto deve conter bordado colorido do brasão do município, tamanho 100x100mm, mínimo 07 cores e parte traseira do encosto em couro ankar cor preto. Revestimento parte inferior do assento em tnt preto 40 gr. Borda de acabamento em perfil preto francis de 15,5 mm. Fixação do assento com 4 parafusos com porca de garra na base e o encosto fixado em cada haste por dois parafusos com porta de garra, totalizando 8 parafusos com porca de garra. Cabeça chata philips zincado branco. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve 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 de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.altura do assento ao chão 350mm.

14 <u>Conjunto Escolar</u>	Unidade	250	R\$ 206.167,5000	R\$ 820,0000	R\$ 205.000,0000
----------------------------	---------	-----	------------------	--------------	------------------

Marca: Marca Propria

Fabricante: Fabricação Própria

Modelo / Versão: sob medida

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto aluno mesa e cadeira tamanho 04- mesa: laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58 mm chapa 16 (parede 1,5 mm), pés em tubo 38 mm chapa 16. Fixação do tampo em tubo 20x20 para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80 mm, comprimento 4.8x16 mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304 mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450 mm) superfície plana, em resina abs, texturizado, cor cinza, 4 mm de espessura, bordas laterais em alto brilho com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Na parte superior do tampo, altura da mesa: 640 mm. Cadeira: estrutura em tubo de aço 20,7 mm, em chapa 14. Ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento tamanho aproximado (400x350 mm) e encosto tamanho aproximado (396x198mm) em compensado multilaminado 12mm, estofados, espuma laminada densidade 26 de 3 centímetros de espessura, revestidos em tecido j. Serrano 100% polipropileno cor azul liso. Na parte central anterior do encosto deve conter bordado colorido do brasão do município, tamanho 100x100mm, mínimo 07 cores, e parte traseira do encosto em couro ankar cor preto. Revestimento parte inferior do assento em tnt preto 40 gr. Borda de acabamento em perfil preto francis de 15,5 mm. Fixação do assento com 4 parafusos com porca de garra na base e o encosto fixado em cada haste por dois parafusos com porta de garra, totalizando 8 parafusos com porca de garra cabeça chata philips zincado branco. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve 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 de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.altura do assento ao chão 380 mm.

16 <u>Conjunto Escolar</u>	Unidade	212	R\$ 179.458,0000	R\$ 840,0000	R\$ 178.080,0000
----------------------------	---------	-----	------------------	--------------	------------------

Marca: Marca Propria

Fabricante: Fabricação Própria

Modelo / Versão: sob medida

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto aluno tamanho 06 - estofado e personalizado - mesa: laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58 mm chapa 16, pés em tubo 38 mm chapa 16. Fixação do tampo em tubo 20x20 para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30.dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80 mm, comprimento 4.8x16 mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo.tampo (600x450 mm) superfície plana, em resina abs, texturizado, cor cinza, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho altura da mesa: tampo (600x450mm) superfície plana, em resina abs, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho com friso para maior resistência. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento tamanho aproximado (410x430mm) e encosto tamanho aproximado (396x198mm) em compensado multilaminado 12mm, estofados, espuma laminada densidade 26 de 3 centímetros de espessura, revestidos em tecido j. Serrano

100% polipropileno cor azul liso. Na parte central anterior do encosto deve conter bordado colorido do brasão do município, tamanho 100x100mm, mínimo 07 cores, e parte traseira do encosto em couro ankar cor preto. Revestimento parte inferior do assento em tnt preto 40 gr. Borda de acabamento em perfil preto francis de 15,5 mm. Fixação do assento com 4 parafusos com porca de garra na base e o encosto fixado em cada haste por dois parafusos com porta de garra, totalizando 8 parafusos com porca de garra cabeça chata philips zincado branco. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve 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 de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Altura do assento ao chão 460 mm.

26 Conjunto Escolar Unidade 150 R\$ 557.848,5000 R\$ 3.680,8200 R\$ 552.123,0000

Marca: Marca Propria

Fabricante: Fabricação Própria

Modelo / Versão: sob medida

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: - Conjunto coletivo roda oito, composto por oito carteiras trapézio, oito cadeiras e uma mesa central: mesa central estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm) formato monobloco, ponteiros plásticos 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo mig em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor azul. Tampo (870mm de diâmetro) em mdf de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico no mínimo 0,8mm de espessura. Borda com acabamento em pvc tipo "t" colorido fixado através de encaixe. Tampo fixado a estrutura através de parafusos auto atarraxantes 5x30. Altura 580mm. Carteira infantil trapézio: estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm) e travessas em tubo 3/4 (parede 0,90mm). Fechamento dos topos com ponteiros plásticos 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo mig em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Porta livros tipo gradil aramado de aço 3/16 redondo. Tampo (690x345x395mm) em mdf com 18mm de espessura, formato trapezoidal, revestido em laminado melamínico colorido com espessura mínima de 0,8mm. Borda com acabamento em pvc tipo "t" colorido fixado através de encaixe. Com formato côncavo para melhor anatomia para o usuário e convexo para encaixar na mesa central redonda. Fixado a estrutura através de quatro parafusos autoatarraxantes. Altura 580mm. Cadeira: estrutura dos pés em tubo 3/4, uma peça em forma de "u" invertido em tubo de aço 3/4 para fixação do encosto e duas travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4. Fechamento dos topos com ponteiros em resina plástica 3/4 fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo mig em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (300x290mm) e encosto (300x160mm) em compensado 10mm revestidos com laminado melamínico 0,8mm. Acabamento das bordas com pintura na cor pinhão. Fixados a estrutura através de rebites de repuxo 4.8x25 de alumínio. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm.

Total do Fornecedor: R\$ 1.121.503,0000

10.573.408/0001-06 - VW COMERCIO ATACADISTA EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
12 <u>Tapete</u>	Unidade	25	R\$ 26.866,2500	R\$ 394,2000	R\$ 9.855,0000

Marca: POLYSTAR

Fabricante: POLYSTAR

Modelo / Versão: POLYSTAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TAPETAO DE ESPUMA COLORIDO 2.50X190MX3NM REVESTIDO EM NAPA 100% IMPERMEAVEL COLORIDO REVESTIDO EM NAPA 100% IMPERMEAVEL COLORIDO TAMANHO 2.50X190 METROS ACABAMENTOS ESPUMA MACICA E REVESTIMENTO EM NAPA ANGUS ZIPER NA LATERAL COSTURA REFORÇADA OTIMA IDENCIDADE

21 Tapete Unidade 75 R\$ 80.598,7500 R\$ 352,2000 R\$ 26.415,0000

Marca: POLYSTAR

Fabricante: POLYSTAR

Modelo / Versão: POLYSTAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TAPETÃO DE ESPUMA COLORIDO 2,50 X 1,90 M X 3 CM. REVESTIDO EM NAPA, 100% IMPERMEÁVEL, COLORIDO - REVESTIDO EM NAPA, 100% IMPERMEÁVEL, COLORIDO -TAMANHO: 2,50X1,90 METROS. ACABAMENTOS: ESPUMA MACIÇA E REVESTIMENTO EM NAPA ANGUS; ZÍPER NA LATERAL; COSTURA REFORÇADA; ÓTIMA DENSIDADE

Total do Fornecedor: R\$ 36.270,0000

11.943.540/0001-25 - FARIAS E FARIAS MOVEIS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2 <u>Gaveteiro Móvel</u>	Unidade	30	R\$ 22.639,5000	R\$ 550,0000	R\$ 16.500,0000

Marca: Motiva

Fabricante: Motiva

Modelo / Versão: gaveteiro volante

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS - MÓVEL COMPOSTO POR TRÊS GAVETAS, SENDO UMA PARA PASTAS SUSPENSAS, FUNDO EM DURATREE. CONFECIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 670X460X450MM.

Total do Fornecedor: R\$ 16.500,0000

34.832.381/0001-97 - ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1 <u>Mesa Refeitório</u>	Unidade	25	R\$ 41.659,5000	R\$ 1.195,9200	R\$ 29.898,0000

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo / Versão: RX10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 486486 - CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO RETANGULAR 20X40 (PAREDE 1,50MM), TIPO MONOBLOCO (ESTRUTURA ÚNICA) COM CORTES SOB FORMA DE ÂNGULO PERMITEM O ENCAIXE DA MESA TORNANDO-A EMPILHÁVEL. SOLDAGEM DAS PARTES METÁLICAS PELO PROCESSO MIG EM TODO PERÍMETRO DE UNIÃO, JUNÇÕES COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM APRESENTAR PONTOS CORTANTES, ASPEREZAS OU ESCÓRIAS. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. TAMPO (2000X650MM) E ASSENTO (1900X325MM) EM MDF DE 18MM DE ESPESURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO ACABADO NAS BORDAS COM PVC TIPO "T", FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE CHAPINHAS EM AÇO MEDIDA 32X21X2MM E DE PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. ALTURA DA MESA 700MM E ALTURA DO BANCO 420MM.

3 Trocador Fraldas Unidade 30 R\$ 55.638,6000 R\$ 1.833,3333 R\$ 55.000,0000

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX**Modelo / Versão:** RX30

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 462132- FRALDÁRIO/TROCADOR EM MDP DE 15MM TEXTURA. O MÓVEL É SUBDIVIDIDO EM PRATELEIRAS EM NÚMERO DE SEIS NAS DIMENSÕES 400X260X600MM CADA, UMA PORTA COM ABERTURA SUPERIOR CONTENDO DUAS DOBRADIÇAS NA PARTE INFERIOR E UM FECHO ROLETE NA PARTE SUPERIOR PARA TRAVAMENTO E UM PUXADOR DE METAL TIPO ALÇA. NA PARTE INTERNE CONTÉM UM CESTO EM ARAME MACIÇO 3/16MM COM PINTURA EPÓXI-PÓ. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC. CONTÉM UM COLCHÃO, MEDIDAS 1240X600MM, QUE SE ENCAIXA SOB REBAIXO DAS DUAS LATERAIS DO TROCADOR. NA PARTE INFERIOR, EM TODA SUA EXTENSÃO, O MÓVEL POSSUI UM RODAPÉ COM 80MM DE ALTURA, APOIADO POR SEIS SAPATAS REGULÁVEIS 18 MM PRETO. COLCHÃO: CONTÉM UM COLCHÃO, MEDIDAS 1240X600MM, QUE SE ENCAIXA SOB REBAIXO DAS DUAS LATERAIS DO TROCADOR.

4 <u>Estante</u>	Unidade	30	R\$ 26.258,4000	R\$ 750,0000	R\$ 22.500,0000
------------------	---------	----	-----------------	--------------	-----------------

Marca: REIFLEX**Fabricante:** REIFLEX**Modelo / Versão:** RX40

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 265012- ESTANTE COM 09 NICHOS; MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15 MM EM MELAMÍNICO BRANCO. DIMENSÕES:1270 MM (A) X 1200 MM (L) X 450 MM (P). QUATRO PÉS EM TUBO DE AÇO 1 1/4 (PAREDE 1,20MM) ACABAMENTO COM PINTURA NA COR CINZA E PONTEIRAS INTERNAS NA COR PRETO. PÉS SOLDADOS EM CHAPA DE AÇO MEDIDAS 100X50 MM FIXADOS À BASE DA ESTANTE POR 04 PARAFUSOS ATARRAXANTES 4.8X16.

5 <u>Estante</u>	Unidade	30	R\$ 35.492,4000	R\$ 1.083,3333	R\$ 32.500,0000
------------------	---------	----	-----------------	----------------	-----------------

Marca: REIFLEX**Fabricante:** REIFLEX**Modelo / Versão:** RX50

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 265012- ESTANTE ORGANIZADORA COM OITO CAIXAS; ESTRUTURA EM MDF 15MM COR BRANCO TEXTURA.ACABAMENTO DAS BORDAS COM LÂMINA COR BRANCO. OITO NICHOS ABERTOS PARA ACOMODAÇÃO DE CAIXA PLÁSTICA TAMANHO 19,8 LITROS. PÉS EM TUBO DE AÇO 1 ¼ (PAREDE 1,20MM) COM PONTEIRAS INTERNAS E ACABAMENTO COM PINTURA COR CINZA.DIMENSÕES: 1455MM (A) X 910MM (L) X 360MM (P).

6 <u>Estante</u>	Unidade	30	R\$ 45.414,9000	R\$ 1.465,2000	R\$ 43.956,0000
------------------	---------	----	-----------------	----------------	-----------------

Marca: REIFLEX**Fabricante:** REIFLEX**Modelo / Versão:** RX60

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 277471- ESTANTE COM NOVE BAÚS COLORIDOS – CONFECCIONADA EM MDF DE 15MM REVESTIDO EM AMBOS LADOS DE MELAMINA NA COR BRANCA. COM A FINALIDADE DE ORGANIZAR BRINQUEDOS, JOGOS E PEÇAS RECREATIVAS. CONTENDO 3(TRÊS) PRATELEIRAS DE MDF 15MM, ONDE SÃO ACOPLADOS 9 BAÚS COLORIDOS EM FORMATO HEXAGONAL CONFECCIONADOS EM RESINA PLÁSTICA PP. ACABAMENTO DAS BORDAS DAS PRATELEIRAS EM 3 CORES DE PERFIL PVC FIXADO COM COLAGEM NO SISTEMA HOT-MELT. NA BASE, FIXADAS POR PARAFUSOS, 4 SAPATAS 5/16 NIVELADORAS. CORES DISPONÍVEIS DOS BAÚS: AZUL, AZUL, AZUL, AZUL E LARANJA. MEDIDAS DO BAÚ- 390MM(L),350MM(P) E245MM(A). DIMENSÕES DA ESTANTE:1370MM(A)X1280MM(L)X450 MM(P).

8 <u>Mesa Professor</u>	Unidade	50	R\$ 42.042,0000	R\$ 831,6000	R\$ 41.580,0000
-------------------------	---------	----	-----------------	--------------	-----------------

Marca: REIFLEX**Fabricante:** REIFLEX**Modelo / Versão:** CJP01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 292595 - CONJUNTO MESA DO PROFESSOR - ESTOFADO E PERSONALIZADO – MESA: PÉS EM TUBO DE AÇO 1 ½". LATERAIS EM TUBO DE AÇO 29X58 MM. SUSTENTAÇÃO DA BASE DO TAMPO EM TUBO 20X20 E FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 30X40 SUPORTE DA SAIÁ EM TUBO DE AÇO SEMI-OBLONGO 30X60. FECHAMENTO COM PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E REBITES DE REPUXO 4.8X16 MM. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR CINZA. TAMPO (810X615 MM) EM RESINA ABS COR AZUL, 3,5 MM DE ESPESSURA E ABAS DE 50 MM EM TODA SUA EXTENSÃO. NA PARTE INFERIOR DO TAMPO ESTÃO INJETADOS QUATRO SUPORTES DE PRESILHAS DO TIPO ENCAIXE RÁPIDO POR PRESSÃO NO REQUADRO DA ESTRUTURA. PAINEL FRONTAL EM MDP, ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO COR CINZA. ALTURA DA MESA 760 MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20,7 MM, EM CHAPA 14. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. ASSENTO TAMANHO APROXIMADO (410X430MM) E ENCOSTO TAMANHO APROXIMADO (396X198MM) EM COMPENSADO MULTILAMINADO 12MM, ESTOFADOS, ESPUMA LAMINADA DENSIDADE 26 DE 3 CENTÍMETROS DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM TECIDO J. SERRANO 100% POLIPROPILENO COR AZUL LISO. NA PARTE CENTRAL ANTERIOR DO ENCOSTO DEVE CONTER BORDADO COLORIDO DO BRASÃO DO MUNICÍPIO, TAMANHO 100X100MM, MÍNIMO 07 CORES E PARTE TRASEIRA DO ENCOSTO EM COURINO ANKARA COR PRETO. REVESTIMENTO PARTE INFERIOR DO ASSENTO EM TNT PRETO 40 GR. BORDA DE ACABAMENTO EM PERFIL PRETO FRANCIS DE 15,5 MM. FIXAÇÃO DO ASSENTO COM 4 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA NA BASE E O ENCOSTO FIXADO EM CADA HASTE POR DOIS PARAFUSOS COM PORTA DE GARRA, TOTALIZANDO 8 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA. CABEÇA CHATA PHILIPS ZINCADO BRANCO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA. SOLDA DEVE 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 DE UNIÃO. DEVEM SER ELIMINADOS RESPINGOS OU IRREGULARIDADE DE SOLDA, REBARBAS E ARREDONDADOS OS FCANTOS AGUDOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460 MM.

9 <u>Mesa Refeitório</u>	Unidade	15	R\$ 25.853,7000	R\$ 1.593,8666	R\$ 23.908,0000
--------------------------	---------	----	-----------------	----------------	-----------------

Marca: REIFLEX**Fabricante:** REIFLEX**Modelo / Versão:** RX90

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 486486 - CONJUNTO REFEITÓRIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: CONJUNTO REFEITÓRIO EMPILHÁVEL: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO RETANGULAR 20X40 (PAREDE 1,50 MM), TIPO MONOBLOCO (ESTRUTURA ÚNICA) COM CORTES SOB FORMA DE ÂNGULO PERMITEM O ENCAIXE DA MESA TORNANDO-A EMPILHÁVEL. SOLDAGEM DAS PARTES METÁLICAS PELO PROCESSO MIG EM TODO PERÍMETRO DE UNIÃO, JUNÇÕES COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM APRESENTAR PONTOS CORTANTES, ASPEREZAS OU ESCÓRIAS. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. TAMPO (2000X650 MM) E ASSENTO (1900X325 MM) EM MDF DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO ACABADO NAS BORDAS COM PVC TIPO "T", FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS 06 CHAPINHAS EM AÇO MEDIDA 32X21X2 MM E DE PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. ALTURA DA MESA 750 MM E ALTURA DO BANCO 450 MM.

11 <u>Armário Escritório</u>	Unidade	32	R\$ 30.920,0000	R\$ 936,3200	R\$ 29.962,2400
------------------------------	---------	----	-----------------	--------------	-----------------

Marca: REIFLEX**Fabricante:** REIFLEX**Modelo / Versão:** RX130

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 485281- ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS CONFECCIONADO EM MDP DE 15 MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC. MÓVEL COMPOSTO POR DUAS

PORTAS INDIVIDUAIS CONTENDO FECHADURAS E CHAVES, INTERNAMENTE DIVISÓRIA CENTRAL E TRÊS PRATELEIRAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600X1000X420 MM (AXLXP).

15 Conjunto Escolar Unidade 200 R\$ 153.818,0000 R\$ 769,0900 R\$ 153.818,0000

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo / Versão: CJA05B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 466633 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05- ESTOFADO E PERSONALIZADO - MESA: LATERAIS E TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO DO PORTA LIVROS EM TUBO DE AÇO 29X58MM CHAPA 16, PÉS EM TUBO 38MM CHAPA 16. FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 PARA REFORÇO DE SUA PARTE SUPERIOR AS QUAIS SÃO FIXADAS 02 PEÇAS LATERAIS EM TUBO 20X30 DANDO ASSIM RESISTÊNCIA À SUPERFÍCIE DO TAMPO. FECHAMENTO COM PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DIÂMETRO DE 4,80MM, COMPRIMENTO 4.8X16MM. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. PORTA LIVROS (503X304MM) EM POLIPROPILENO COR CINZA, FIXADO À ESTRUTURA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. TAMPO (600X450MM) SUPERFÍCIE PLANA, EM RESINA ABS, TEXTURIZADO, COR CINZA, 4MM DE ESPESSURA, BORDAS LATERAIS EM ALTO BRILHO COM FRISO PARA MAIOR RESISTÊNCIA, NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRACÇÃO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO. NA PARTE SUPERIOR DO TAMPO. ALTURA DA MESA: 715MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20,7MM, EM CHAPA 14. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. ASSENTO TAMANHO APROXIMADO (400X390MM) E ENCOSTO TAMANHO APROXIMADO (396X198MM) EM COMPENSADO MULTILAMINADO 12MM, ESTOFADOS, ESPUMA LAMINADA DENSIDADE 26 DE 3 CENTÍMETROS DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM TECIDO J. SERRANO 100% POLIPROPILENO COR AZUL LISO. NA PARTE CENTRAL ANTERIOR DO ENCOSTO DEVE CONTER BORDADO COLORIDO DO BRASÃO DO MUNICÍPIO, TAMANHO 100X100MM, MÍNIMO 07 CORES, E PARTE TRASEIRA DO ENCOSTO EM COURINO ANKARA COR PRETO. REVESTIMENTO PARTE INFERIOR DO ASSENTO EM TNT PRETO 40 GR. BORDA DE ACABAMENTO EM PERFIL PRETO FRANCIS DE 15,5 MM. FIXAÇÃO DO ASSENTO COM 4 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA NA BASE E O ENCOSTO FIXADO EM CADA HASTE POR DOIS PARAFUSOS COM PORTA DE GARRA, TOTALIZANDO 8 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA. CABEÇA CHATA PHILIPS ZINCADO BRANCO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA. SOLDA DEVE 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 DE UNIÃO. DEVEM SER ELIMINADOS RESPINGOS OU IRREGULARIDADE DE SOLDA, REBARBAS E ARREDONDADOS OS CANTOS

20 Armário Unidade 98 R\$ 94.692,5000 R\$ 936,3200 R\$ 91.759,3600

Escritório

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo / Versão: RX130

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 485281- ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS CONFECCIONADO EM MDP DE 15 MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC. MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS CONTENDO FECHADURAS E CHAVES, INTERNAMENTE DIVISÓRIA CENTRAL E TRÊS PRATELEIRAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600X1000X420 MM (AXLXP).

Total do Fornecedor: R\$ 524.881,6000

37.282.550/0001-50 - F L MILKIEVICZ LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
10	<u>Mesa Refeitório</u>	Unidade	12	R\$ 23.352,0000	R\$ 1.458,3333	R\$ 17.500,0000

Marca: Brinquedos Paraná

Fabricante: Brinquedos Paraná

Modelo / Versão: REF03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 486486 - CONJUNTO MESA E BANCO PARA REFEITÓRIO (COMPOSTO DE 01 MESA E 02 BANCOS COM ENCOSTO) -BANCOS PARA REFEITÓRIO: RETANGULAR, COM ENCOSTO MEDINDO 200/30MM. CONFECCIONADA COM TUBO 30X30 (PAREDE 1,20) COM 06 PÉS E REQUADRO EM TUBO 20X30MM NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO , SOLDAGEM ELETRÔNICA MIG C/ TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI COR PRETA, ASSENTO EM MDF DE 18MM,TAMANHO 2,00X0,30CM, REVESTIDO C/ LAMINADO FÓRMICA NA COR CASCA DE OVO, C/ BORDAS EM PVC, FIXADO C/ PARAFUSO AUTO-ATARRACHANTE E PONTEIRA NÓS PÉS, ALTURA APROXIMADA DE 32 CM, MEÇA PARA REFEITÓRIO: RETANGULAR, MEDINDO 200MMX80MM, CONFECCIONADA COM TUBO 30X30MM (PAREDE 1,20) NOS 04 PÉS E REQUADRO EM TUBO 20X30MM NA PARTE INFERIOR DO TAMPO, SOLDAGEM ELETRÔNICA MIG C/ TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI COR PRETA, TAMPO EM MDF DE 18MM COM ENGRESSAMENTO REVESTIDO C/ LAMINADO FÓRMICA NA COR OVO C/ BORDAS EM PVC, ALTURA 570MM.

17 Conjunto Escolar Unidade 50 R\$ 185.949,5000 R\$ 2.900,0000 R\$ 145.000,0000

Marca: Brinquedos Paraná

Fabricante: Brinquedos Paraná

Modelo / Versão: CJC-10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 482926- CONJUNTO COLETIVO RODA OITO, COMPOSTO POR OITO CARTEIRAS TRAPÉZIO, OITO CADEIRAS E UMA MESA CENTRAL: MESA CENTRAL ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 3/4 (PAREDE 1,06MM) FORMATO MONOBLOCO, PONTEIRAS PLÁSTICAS ¾ INTERNA FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR AZUL. TAMPO (870MM DE DIÂMETRO) EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NO MÍNIMO 0,8MM DE ESPESSURA. BORDA COM ACABAMENTO EM PVC TIPO "T" COLORIDO FIXADO ATRAVÉS DE ENCAIXE. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES 5X30. ALTURA 580MM. CARTEIRA INFANTIL TRAPÉZIO: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 3/4(PAREDE 1,06MM) E TRAVESSAS EM TUBO 3/4(PAREDE 0,90MM). FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS 3/4 INTERNA FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. PORTA LIVROS TIPO GRADIL ARAMADO DE AÇO 3/16 REDONDO. TAMPO (690X345X395MM) EM MDF COM 18MM DE ESPESSURA, FORMATO TRAPEZOIDAL, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO COLORIDO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8MM. BORDA COM ACABAMENTO EM PVC TIPO "T" COLORIDO FIXADO ATRAVÉS DE ENCAIXE. COM FORMATO CÔNCAVO PARA MELHOR ANATOMIA PARA O USUÁRIO E CONVEXO PARA ENCAIXAR NA MESA CENTRAL REDONDA. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS AUTOATARRAXANTES. ALTURA 580MM. CADEIRA: ESTRUTURA DOS PÉS EM TUBO 3/4, UMA PEÇA EM FORMA DE "U" INVERTIDO EM TUBO DE AÇO 3/4 PARA FIXAÇÃO DO ENCOSTO E DUAS TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO ¾. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS EM RESINA PLÁSTICA ¾ FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. ASSENTO (300X290MM) E ENCOSTO (300X160MM) EM COMPENSADO 10MM REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO 0,8MM. ACABAMENTO DAS BORDAS COM PINTURA NA COR PINHÃO. FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO 4.8X25 DE ALUMÍNIO. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO.

18 Mesa Refeitório Unidade 45 R\$ 77.561,1000 R\$ 1.177,7777 R\$ 53.000,0000

Marca: Brinquedos Paraná

Fabricante: Brinquedos Paraná

Modelo / Versão: REF03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 486486- CONJUNTO REFEITÓRIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: CONJUNTO REFEITÓRIO EMPILHÁVEL: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO RETANGULAR 20X40 (PAREDE 1,50 MM), TIPO MONOBLOCO (ESTRUTURA ÚNICA) COM CORTES SOB FORMA DE ÂNGULO PERMITEM O ENCAIXE DA MESA TORNANDO-A EMPILHÁVEL. SOLDAGEM DAS PARTES METÁLICAS PELO PROCESSO MIG EM TODO PERÍMETRO DE UNIÃO, JUNÇÕES COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM APRESENTAR PONTOS CORTANTES, ASPEREZAS OU ESCÓRIAS. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. TAMPO (2000X650 MM) E ASSENTO (1900X325 MM) EM MDF DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO ACABADO NAS BORDAS COM PVC TIPO "T", FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS 06 CHAPINHAS EM AÇO MEDIDA 32X21X2 MM E DE PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. ALTURA DA MESA 750 MM E ALTURA DO BANCO 450 MM. *RELACIONADO AO ITEM 09.

19 <u>Mesa Refeitório</u>	Unidade	38	R\$ 73.948,0000	R\$ 1.458,3300	R\$ 55.416,5400
---------------------------	---------	----	-----------------	----------------	-----------------

Marca: Brinquedos Paraná**Fabricante:** Brinquedos Paraná**Modelo / Versão:** REF03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 486486 - CONJUNTO MESA E BANCO PARA REFEITÓRIO (COMPOSTO DE 01 MESA E 02 BANCOS COM ENCOSTO) -BANCOS PARA REFEITÓRIO: RETANGULAR, COM ENCOSTO MEDINDO 200/30MM. CONFECCIONADA COM TUBO 30X30 (PAREDE 1,20) COM 06 PÉS E REQUADRO EM TUBO 20X30MM NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO , SOLDAGEM ELETRÔNICA MIG C/ TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI COR PRETA, ASSENTO EM MDF DE 18MM,TAMANHO 2,00X0,30CM, REVESTIDO C/ LAMINADO FÓRMICA NA COR CASCA DE OVO, C/ BORDAS EM PVC, FIXADO C/ PARAFUSO AUTO-ATARRACHANTE E PONTEIRA NÓS PÉS, ALTURA APROXIMADA DE 32 CM, MESA PARA REFEITÓRIO: RETANGULAR, MEDINDO 200MMX80MM, CONFECCIONADA COM TUBO 30X30M (PAREDE 1,20) NOS 04 PÉS E REQUADRO EM TUBO 20X30MM NA PARTE INFERIOR DO TAMPO, SOLDAGEM ELETRÔNICA MIG C/ TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI COR PRETA, TAMPO EM MDF DE 18MM COM ENGROSSAMENTO REVESTIDO C/ LAMINADO FÓRMICA NA COR OVO C/ BORDAS EM PVC, ALTURA 570MM. RELACIONADO AO ITEM 10.

Total do Fornecedor: R\$ 270.916,5400**41.471.513/0001-68 - ACSUL COMERCIAL LTDA**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
7 <u>Travesseiro</u>	Unidade	1000	R\$ 32.000,0000	R\$ 26,8963	R\$ 26.896,3200

Marca: ACSUL**Fabricante:** ACSUL**Modelo / Versão:** ACSUL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ALMOFADAS REVESTIDAS EM MATERIAL NAPA E SELADO. MATERIAL IMPERMEÁVEL, COLORIDAS, TAMANHO:40 X 40 CM. ACABAMENTO: REVESTIMENTO DE NAPA; SELAGEM; ILHÓS; ENCHIMENTO COM FLOCOS DE ESPUMA

Total do Fornecedor: R\$ 26.896,3200**93.234.789/0001-26 - MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
22 <u>Conjunto Escolar</u>	Unidade	690	R\$ 560.742,3000	R\$ 771,0000	R\$ 531.990,0000

Marca: PRÓPRIA**Fabricante:** PRÓPRIA**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 03+CADEIRA ESTOFADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 429904- CONJUNTO ALUNO MESA E CADEIRA TAMANHO 03- ESTOFADO E PERSONALIZADO MESA: LATERAIS E TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO DO PORTA LIVROS EM TUBO DE AÇO 29X58MM CHAPA 16, PÉS EM TUBO 38MM CHAPA 16. FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 PARA REFORÇO DE SUA PARTE SUPERIOR AS QUAIS SÃO FIXADAS 02 PEÇAS LATERAIS EM TUBO 20X30 DANDO ASSIM RESISTÊNCIA À SUPERFÍCIE DO TAMPO. FECHAMENTO COM PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DIÂMETRO DE 4,80MM, COMPRIMENTO 4.8X16MM. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. PORTA LIVROS (503X304MM) EM POLIPROPILENO COR CINZA, FIXADO À ESTRUTURA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. TAMPO (600X450MM) SUPERFÍCIE PLANA, EM RESINA ABS, TEXTURIZADO, COR CINZA, 4MM DE ESPESSURA, BORDAS LATERAIS EM ALTO BRILHO COM FRISO PARA MAIOR RESISTÊNCIA, NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO. ALTURA DA MESA: 590MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20,7MM, EM CHAPA 14(1,90MM). PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR A AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. ASSENTO TAMANHO APROXIMADO (400X310MM) E ENCOSTO TAMANHO APROXIMADO (396X198MM) EM COMPENSADO MULTILAMINADO 12MM, ESTOFADOS, ESPUMA LAMINADA DENSIDADE 26 DE 3 CENTÍMETROS DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM TECIDO CREPE 100% POLIÉSTER COR AZUL. NA PARTE CENTRAL ANTERIOR DO ENCOSTO DEVE CONTER BORDADO COLORIDO DO BRASÃO DO MUNICÍPIO, TAMANHO 100X100MM, MÍNIMO 07 CORES E PARTE TRASEIRA DO ENCOSTO EM COURINO ANKARA COR PRETO. REVESTIMENTO PARTE INFERIOR DO ASSENTO EM TNT PRETO 40 GR. BORDA DE ACABAMENTO EM PERFIL PRETO FRANCIS DE 15,5 MM. FIXAÇÃO DO ASSENTO COM 4 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA NA BASE E O ENCOSTO FIXADO EM CADA HASTE POR DOIS PARAFUSOS COM PORTA DE GARRA, TOTALIZANDO 8 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA. CABEÇA CHATA PHILIPS ZINCADO BRANCO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROÇÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA. SOLDA DEVE 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 DE UNIÃO. DEVEM SER ELIMINADOS RESPINGOS OU IRREGULARIDADE DE SOLDA, REBARBAS E ARREDONDADOS OS CANTOS AGUDOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 350MM. *RELACIONADO AO ITEM 13.

23 <u>Conjunto Escolar</u>	Unidade	750	R\$ 618.502,5000	R\$ 782,0000	R\$ 586.500,0000
----------------------------	---------	-----	------------------	--------------	------------------

Marca: PRÓPRIA**Fabricante:** PRÓPRIA**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 04+CADEIRA ESTOFADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 429907- CONJUNTO ALUNO MESA E CADEIRA TAMANHO 04- MESA: LATERAIS E TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO DO PORTA LIVROS EM TUBO DE AÇO 29X58 MM CHAPA 16 (PAREDE 1,5 MM), PÉS EM TUBO 38 MM CHAPA 16. FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 PARA REFORÇO DE SUA PARTE SUPERIOR AS QUAIS SÃO FIXADAS 02 PEÇAS LATERAIS EM TUBO 20X30 DANDO ASSIM RESISTÊNCIA À SUPERFÍCIE DO TAMPO. FECHAMENTO COM PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DIÂMETRO DE 4,80 MM, COMPRIMENTO 4.8X16 MM. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. PORTA LIVROS (503X304 MM) EM POLIPROPILENO COR CINZA, FIXADO À ESTRUTURA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. TAMPO (600X450 MM) SUPERFÍCIE PLANA, EM RESINA ABS, TEXTURIZADO, COR CINZA, 4 MM DE ESPESSURA, BORDAS LATERAIS EM ALTO BRILHO COM FRISO PARA MAIOR RESISTÊNCIA, NERVURAS TRANSVERSAIS E

LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO. NA PARTE SUPERIOR DO TAMPO, ALTURA DA MESA: 640 MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20,7 MM, EM CHAPA 14. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. ASSENTO TAMANHO APROXIMADO (400X350 MM) E ENCOSTO TAMANHO APROXIMADO (396X198MM) EM COMPENSADO MULTILAMINADO 12MM, ESTOFADOS, ESPUMA LAMINADA DENSIDADE 26 DE 3 CENTÍMETROS DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM TECIDO J. SERRANO 100% POLIPROPILENO COR AZUL LISO. NA PARTE CENTRAL ANTERIOR DO ENCOSTO DEVE CONTER BORDADO COLORIDO DO BRASÃO DO MUNICÍPIO, TAMANHO 100X100MM, MÍNIMO 07 CORES, E PARTE TRASEIRA DO ENCOSTO EM COURINO ANKARA COR PRETO. REVESTIMENTO PARTE INFERIOR DO ASSENTO EM TNT PRETO 40 GR. BORDA DE ACABAMENTO EM PERFIL PRETO FRANCIS DE 15,5 MM. FIXAÇÃO DO ASSENTO COM 4 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA NA BASE E O ENCOSTO FIXADO EM CADA HASTE POR DOIS PARAFUSOS COM PORTA DE GARRA, TOTALIZANDO 8 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA CABEÇA CHATA PHILIPS ZINCADO BRANCO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA. SOLDA DEVE 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 DE UNIÃO. DEVEM SER ELIMINADOS RESPINGOS OU IRREGULARIDADE DE SOLDA, REBARBAS E ARREDONDADOS OS CANTOS AGUDOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 380 MM. *RELACIONADO AO ITEM 14.

24 Conjunto Escolar Unidade 600 R\$ 461.454,0000 R\$ 729,0000 R\$ 437.400,0000

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIA

Modelo / Versão: CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 05+CADEIRA ESTOFADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 466633 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05- ESTOFADO E PERSONALIZADO - MESA: LATERAIS E TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO DO PORTA LIVROS EM TUBO DE AÇO 29X58MM CHAPA 16, PÉS EM TUBO 38MM CHAPA 16. FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 PARA REFORÇO DE SUA PARTE SUPERIOR AS QUAIS SÃO FIXADAS 02 PEÇAS LATERAIS EM TUBO 20X30 DANDO ASSIM RESISTÊNCIA À SUPERFÍCIE DO TAMPO. FECHAMENTO COM PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DIÂMETRO DE 4,80MM, COMPRIMENTO 4.8X16MM. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. PORTA LIVROS (503X304MM) EM POLIPROPILENO COR CINZA, FIXADO À ESTRUTURA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. TAMPO (600X450MM) SUPERFÍCIE PLANA, EM RESINA ABS, TEXTURIZADO, COR CINZA, 4MM DE ESPESSURA, BORDAS LATERAIS EM ALTO BRILHOCOM FRISO PARA MAIOR RESISTÊNCIA, NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO. NA PARTE SUPERIOR DO TAMPO. ALTURA DA MESA: 715MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20,7MM, EM CHAPA 14. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. ASSENTO TAMANHO APROXIMADO (400X390MM) E ENCOSTO TAMANHO APROXIMADO (396X198MM) EM COMPENSADO MULTILAMINADO 12MM, ESTOFADOS, ESPUMA LAMINADA DENSIDADE 26 DE 3 CENTÍMETROS DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM TECIDO J. SERRANO 100% POLIPROPILENO COR AZUL LISO. NA PARTE CENTRAL ANTERIOR DO ENCOSTO DEVE CONTER BORDADO COLORIDO DO BRASÃO DO MUNICÍPIO, TAMANHO 100X100MM, MÍNIMO 07 CORES, E PARTE TRASEIRA DO ENCOSTO EM COURINO ANKARA COR PRETO. REVESTIMENTO PARTE INFERIOR DO ASSENTO EM TNT PRETO 40 GR. BORDA DE ACABAMENTO EM PERFIL PRETO FRANCIS DE 15,5 MM. FIXAÇÃO DO ASSENTO COM 4 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA NA BASE E O ENCOSTO FIXADO EM CADA HASTE POR DOIS PARAFUSOS COM PORTA DE GARRA, TOTALIZANDO 8 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA. CABEÇA CHATA PHILIPS ZINCADO BRANCO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA. SOLDA DEVE 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 DE UNIÃO. DEVEM SER ELIMINADOS RESPINGOS OU IRREGULARIDADE DE SOLDA, REBARBAS E ARREDONDADOS OS CANTOS AGUDOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 430MM. *RELACIONADO AO ITEM 15.

25 Conjunto Escolar Unidade 638 R\$ 540.067,0000 R\$ 803,0000 R\$ 512.314,0000

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIA

Modelo / Versão: CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 06+CADEIRA ESTOFADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 429906 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06 - ESTOFADO E PERSONALIZADO - MESA: LATERAIS E TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO DO PORTA LIVROS EM TUBO DE AÇO 29X58 MM CHAPA 16, PÉS EM TUBO 38 MM CHAPA 16. FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 PARA REFORÇO DE SUA PARTE SUPERIOR AS QUAIS SÃO FIXADAS 02 PEÇAS LATERAIS EM TUBO 20X30. DANDO ASSIM RESISTÊNCIA À SUPERFÍCIE DO TAMPO. FECHAMENTO COM PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DIÂMETRO DE 4,80 MM, COMPRIMENTO 4.8X16 MM. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. PORTA LIVROS (503X304MM) EM POLIPROPILENO COR CINZA, FIXADO À ESTRUTURA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. TAMPO (600X450 MM) SUPERFÍCIE PLANA, EM RESINA ABS, TEXTURIZADO, COR CINZA, 4MM DE ESPESSURA, BORDAS LATERAIS EM ALTO BRILHO COM FRISO PARA MAIOR RESISTÊNCIA. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. ASSENTO TAMANHO APROXIMADO (410X430MM) E ENCOSTO TAMANHO APROXIMADO (396X198MM) EM COMPENSADO MULTILAMINADO 12MM, ESTOFADOS, ESPUMA LAMINADA DENSIDADE 26 DE 3 CENTÍMETROS DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM TECIDO J. SERRANO 100% POLIPROPILENO COR AZUL LISO. NA PARTE CENTRAL ANTERIOR DO ENCOSTO DEVE CONTER BORDADO COLORIDO DO BRASÃO DO MUNICÍPIO, TAMANHO 100X100MM, MÍNIMO 07 CORES, E PARTE TRASEIRA DO ENCOSTO EM COURINO ANKARA COR PRETO. REVESTIMENTO PARTE INFERIOR DO ASSENTO EM TNT PRETO 40 GR. BORDA DE ACABAMENTO EM PERFIL PRETO FRANCIS DE 15,5 MM. FIXAÇÃO DO ASSENTO COM 4 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA NA BASE E O ENCOSTO FIXADO EM CADA HASTE POR DOIS PARAFUSOS COM PORTA DE GARRA, TOTALIZANDO 8 PARAFUSOS COM PORCA DE GARRA CABEÇA CHATA PHILIPS ZINCADO BRANCO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA. SOLDA DEVE 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 DE UNIÃO. DEVEM SER ELIMINADOS RESPINGOS OU IRREGULARIDADE DE SOLDA, REBARBAS E ARREDONDADOS OS CANTOS AGUDOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460 MM. *RELACIONADO AO ITEM 16.

Total do Fornecedor: R\$ 2.068.204,0000

Valor Global da Ata: R\$ 4.065.171,4600

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)

