

ITEM
1

2

3

4

ITEM

1

2

3

4

ITEM

1

--

--

ITEM

1

--

--

ITEM

1

2

--

--

ITEM

1

2

--

--

ITEM

1

--

ITEM
1

ITEM
1
2
3

ITEM
1
2
3

ITEM
1
2
3
4

Planilha1

5
6
7
8
9
10
11

ITEM

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

11

LOTE I – AMPLA CONCORRÊNCIA

DISCRIMINAÇÃO

Conjunto adulto com prancheta frontal - O Conjunto se trata de uma cadeira escolar com prancheta frontal regulável acrometálica, pés, assento, encosto, porta-livros e tampo e contra tampo da prancheta plásticos. O tampo da prancheta com dimensões aproximadas de 540 mm de largura por 350 mm de comprimento. Deve possuir porta lápis integrado com 10 mm de profundidade. O tampo deve ser encaixado ao contra tampo, feito em ABS reciclado, formando um bloco. Esse bloco deve ser encaixado com 4 buchas e tubos deslizantes, permitindo a regulagem da distância entre a prancheta e o encosto de aproximadamente (70 mm de curso). A altura da prancheta ao chão deve ser de 700 mm aproximadamente. O tampo da prancheta é em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões aproximadas de 540 mm de comprimento, 350 mm de largura, profundidade, 5 mm de espessura de parede e cantos arredondados, unidos a estrutura por meio de 4 parafusos que acomodam parafusos para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. Deve possuir também a boquilha para circulação sanguínea do usuário. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto é em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões aproximadas de 540 mm de comprimento, 350 mm de largura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados. Sendo unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto, dispensando a presença de rebordos. O assento é produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente aberto e ter aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270 mm de profundidade. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se por meio de parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020. Sendo a base de ligação do assento e encosto feita com espessura de parede de 1,2 mm dobrados. Duas barras horizontais de sustentação do assento em tubo de seção retangular 29x58 mm, subir até o tampo formando um conjunto de sustentação do tampo, que interliga com o assento. As colunas de sustentação da travessa em tubo de seção quadrada 20x20 mm, com espessura de parede de 1,2 mm, dotada de flanges em sua base, sustentada por 8 (oito) parafusos, sendo 4 (quatro) para cada lado, que ligam uma coluna à outra. A base da prancheta deve ser quadrada, medindo 20x20 mm e com espessura de parede de 1,2 mm, uma mão francesa na parte frontal da estrutura de sustentação de 20 mm e dois guias da prancheta feitos em tubos de 28,6 mm de diâmetro e com parede de 2,25 mm por onde os tubos deslizam de espessura de parede deslizam para permitir a regulagem da distância da prancheta. O suporte para mochila deve ser confeccionado com barra chata de 12,7x2,7 mm, formando um arco com raio de 35 mm aproximadamente. Todas as partes devem ser soldadas por solda MIG, passar por um conjunto de banhos químicos e serem pintadas com tinta epóxi (pó) o que garante proteção. A base dos pés deve ser em formato de arco, todo em polipropileno copolímero virgem, fabricado pelo processo de injeção e ser fixados à estrutura por 2 (dois) encaixes e montados sob pressão, de maneira que resista a uma condição de uso com espessura de parede mínima de 4 mm com nervuras em todo o comprimento do pé medindo aproximadamente 80 mm de altura, colunas a no mínimo 80 mm de altura, evitando assim o contato dos tubos com a umidade do chão, para evitar a oxidação, pintura, função antiderrapante e amortecimento de impacto.

Planilha1

Conjunto refeitório com 10 lugares. Composto de mesa e 10 cadeiras tamanho juvenil - A mesa deve ser composta por injetado de alto impacto, formado por 4 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes centrais por módulo e 4 parafusos por módulo. Após montada a mesa mede 2480x820mm e tem 640mm de quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. aço 1010/1020 Ø 1.1/2"x0,9mm de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé ex para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa receber Epoxi. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem ou em polipropileno copolímero, fabricados pelo pr anatomicamente com acabamento polido. Assento unido a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com al fl de diâmetro 5x30 mm fenda phillips. Possui também a borda frontal arredondada para não obstruir a circulação sang por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injeta encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Assento com medidas mínimas 400mm x 400mm e me assento/chão 385mm aproximadamente sem orifícios. Encosto com medidas mínimas 400mm x 200 mm, sem orifício por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento ligação e sustentação do assento também em tubo de secção quadrada 20mm x20mm espessura de parede 1,2mm, t de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados atra formato de arco, todo em polipropileno copolímero virgem, fabricado pelo processo de injeção de termoplástico encaixes e montados sob pressão, de maneira que resista a uma condição severa de use evitando assim o contato do contra ferrugem Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da estrutura: branca.

VALOR TOTAL DO LOTE I

LOTE II – EXCLUSIVAMENTE ÀS MICROEMPRESAS-ME E EM

DISCRIMINAÇÃO

Planilha1

~~Conjunto adulto com prancheta frontal - O Conjunto se trata de uma cadeira escolar com prancheta frontal regulável acrometálica, pés, assento, encosto, porta-livros e tampo e contra tampo da prancheta plásticos. O tampo da prancheta com dimensões aproximadas de 540 mm de largura por 350 mm de comprimento. Deve possuir porta lápis integrado com 10 mm de espessura. O tampo deve ser encaixado ao contra tampo, feito em ABS reciclado, formando um bloco. Esse bloco deve ser encaixado com 4 buchas e tubos deslizantes, permitindo a regulagem da distância entre a prancheta e o encosto de aproximadamente (70 mm de curso). A altura da prancheta ao chão deve ser de 700 mm aproximadamente. O assento em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões aproximadas de 330 mm de profundidade, 5 mm de espessura de parede e cantos arredondados, unidos à estrutura por meio de 4 rebites que acomodam parafusos para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. Deve possuir também a boia para circulação sanguínea do usuário. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões aproximadas de 330 mm de espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados. Sendo unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto, dispensando a presença de rebites produzidos em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente aberto com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270 mm de profundidade. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se por parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020. Sendo a base de ligação do assento e encosto com espessura de parede de 1,2 mm dobrados. Duas barras horizontais de sustentação do assento em tubo de secção quadrada subir até o tampo formando um conjunto de sustentação do tampo, que interliga com o assento. As colunas de sustentação de 29x58 mm, espessura de parede de 1,2 mm, fixadas na base de ligação do assento e encosto através de 4 (quatro) parafusos travessa em tubo de secção quadrada 20x20 mm, com espessura de parede de 1,2 mm, dotada de flanges em sua extremidade por 8 (oito) parafusos, sendo 4 (quatro) para cada lado, que ligam uma coluna à outra. A base da prancheta deve ser quadrada, medindo 20x20 mm e com espessura de parede de 1,2 mm, uma mão francesa na parte frontal da estrutura de 20 mm e dois guias da prancheta feitos em tubos de 28,6 mm de diâmetro e com parede de 2,25 mm por onde os tubos deslizam de espessura de parede deslizam para permitir a regulagem da distância da prancheta. O suporte para mochila deve ser confeccionado com barra chata de 12,7x2,7 mm, formando um arco com raio de 35 mm aproximadamente. Todas as peças devem ser soldadas por solda MIG, passar por um conjunto de banhos químicos e serem pintadas com tinta epóxi (pó) o que garante proteção e durabilidade. A base dos pés deve ser em formato de arco, todo em polipropileno copolímero virgem, fabricado pelo processo de injeção e ser fixados à estrutura por 2 (dois) encaixes e montados sob pressão, de maneira que resista a uma carga de 100 kg com espessura de parede mínima de 4 mm com nervuras em todo o comprimento do pé medindo aproximadamente 100 mm de altura, evitando assim o contato dos tubos com a umidade do chão, para evitar a oxidação. Pintura função anticorrosão por 06 meses. O conjunto é composto por 06 mesas, 06 cadeiras impactadas e 01 mesa central. MESA: escolar infantil com montagem simplificada como brinquedo infantil. Compreende em um corpo estruturante, um porta-livros e um tampo substancialmente triangular poliédrica e moldado no processo de injeção com termoplástico denominado copolímero de polipropileno em formato de um triângulo dianteiro largo e de secção transversal em “U”, voltado para dentro, dois pés traseiros também em “U”, voltados para fora superiores e travessas inferiores de ligação dos pés dianteiros nos pés traseiros. O tampo apresenta uma forma semelhante a um triângulo isósceles produzido pelo processo de injeção com material denominado ABS, porém com base menor arredondada chanfros nas extremidades e secção transversal, posicionado junto à base menor do tampo, se destina a porta – objetos. O porta-livro apresenta a forma de um triângulo isósceles produzido pelo processo de injeção com material denominado Copolímero de Polipropileno, com vértice frontal arredondado, com aberturas superiores e superfícies internas das travessas superiores do corpo e sendo fixada por meio de pinos salientes que se projetam da parte superior. CADEIRA INFANTIL: Formada com assento, encosto e estrutura com a seguinte descrição técnica: O assento em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de 330 mm de profundidade e 5 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 (cavidades reforçadas com rebites) dispensando o uso de porcas e parafusos. A altura do assento até o chão deve ser de 350 mm. O encosto deve ser moldado com uma abertura, fabricado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) injetado e moldado anatomicamente com dimensões devem ser de 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve ser fixada à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Estrutura em aço industrial 1008/020, é composta por pernas e travessas em tubo de quadrado de 20 x 20 mm e espessura de parede de 1,2 mm, soldadas por si pelo processo de soldagem MIG. O conjunto ainda deve receber tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó), para maior vida útil à estrutura. Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira deve receber ponteiras plásticas fabricadas pelo processo de injeção em engenharia (Copolímero de Polipropileno) MESA CENTRAL: com a seguinte descrição técnica: Constituída de duas peças plásticas são confeccionadas em polipropileno copolímero injetado com acabamento superficial liso sem brilho, com dimensões superiores, apresentam formato sextavado para união de 06 mesas, que formam um círculo. Possuindo 07 divisórias, sendo uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. Estrutura central em tubo de diâmetro de 38,1mm com espessura de 0,9mm. As peças plásticas são encaixadas no tubo, uma em cada extremidade, formando uma Mesa Central e Cadeiras Infantil nas Cores: Amarelo, Vermelho, Azul, Laranja, Verde e Roxo. Mesa Central e Cadeiras na Cor Branca.~~

Planilha1

Conjunto refeitório com 10 lugares. Composto de mesa e 10 cadeiras tamanho infantil - A mesa deve ser composta por tampo de alto impacto, formado por 4 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa por módulo e 4 parafusos por módulo. Após montada a mesa mede 2480x820mm e tem 590mm de altura. A estrutura da mesa é feita de tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm por 3 travessas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em aço de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em pó por estruturas metálicas, pés, assento e encosto plásticos. O assento deve ser fabricado em polipropileno copolímero com acabamento polido, com dimensões aproximadas de 330 mm de largura, 320 mm de profundidade, 5 mm de espessura e a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas, que acomodam parafusos para plástico FL de diâmetro 5x30 mm também a borda frontal arredondada para não obstruir a circulação sanguínea do usuário. A altura do assento até o encosto deve ser inteiriço, sem aberturas, em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com dimensões aproximadas de 330 mm de largura por 165 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados. As suas cavidades posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020 com encosto com tubos de seção quadrada 20x20 mm e espessura de parede de 1,2mm dobrados. Duas travessas horizontais também em tubo de seção quadrada 20x20 mm espessura de parede 1,2mm. As colunas devem ser feitas de tubos de aço de parede de 1,2 mm, fixadas na base de ligação do assento e encosto através de 4 (quatro) parafusos com porcas e arruelas quadrada 20x20 mm, com espessura de parede de 1,2 mm, dotada de flanges em suas extremidades, fixada entre as pernas (quatro) para cada lado, que ligam uma coluna à outra. A base dos pés deve ser em formato de arco, todo em polipropileno injetado processo de injeção de termoplástico. Os pés devem ser fixados à estrutura por 2 (dois) encaixes e montados sob pressão severa de uso. Os pés devem ter uma espessura de parede mínima de 4 mm com nervuras em todo o comprimento e os mesmos devem envolver as 2 (duas) colunas a no mínimo 80 mm de altura, evitando assim o contato dos pés com o chão, oxidação e também com a função de proteção da pintura, função antiderrapante e amortecimento de impacto.

~~Conjunto refeitório com 10 lugares. Composto de mesa e 10 cadeiras tamanho juvenil - A mesa deve ser composta por tampo de alto impacto, formado por 4 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa por módulo e 4 parafusos por módulo. Após montada a mesa mede 2480x820mm e tem 640mm de altura. A estrutura da mesa é feita de tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em aço de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em pó Epoxi. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem ou em polipropileno copolímero, fabricados pelo processo de injeção de termoplástico anatomicamente com acabamento polido. Assento unido a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de 5x30 mm fl de diâmetro 5x30 mm fenda phillips. Possui também a borda frontal arredondada para não obstruir a circulação sanguínea do usuário por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Assento com medidas mínimas 400mm x 400mm e medida do encosto/chão 385mm aproximadamente sem orifícios. Encosto com medidas mínimas 400mm x 200 mm, sem orifícios. A estrutura da mesa é feita por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento e encosto. A ligação e sustentação do assento também em tubo de seção quadrada 20mm x20mm espessura de parede 1,2mm, todo em aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através de um processo de soldagem em formato de arco, todo em polipropileno copolímero virgem, fabricado pelo processo de injeção de termoplástico. Os pés devem ser fixados em encaixes e montados sob pressão, de maneira que resista a uma condição severa de use evitando assim o contato dos pés com o chão, contra ferrugem Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos e soldados através do sistema MIG. Cor da estrutura: branca.~~

VALOR TOTAL DO LOTE II

LOTE III – AMPLA CONCORRÊNCIA

DISCRIMINAÇÃO

CAMINHAS EMPILHÁVEIS – Com 2 (duas) cabeceiras e 2(dois) pés de apoio articulável (maior resistência ao impacto) com pintura em pó injetado nas cores (a definir). Pés e cabeceiras seguem o mesmo desing e estão localizados na parte central com função de amortecimento de impacto. Cabeceiras e pés dotados de assentos de borracha, sendo 4(quatro) para cada cabeceira e 2(dois) em cada pé, ou seja, 16x30 em aço, espessura de 1,90mm cada. Sistema de encaixe empalhável, com espaço de 5 cm entre uma tela e outra, impermeabilizante, antitranspirante e lavável, confeccionada em tecido 100% poliéster mpastado com PVC. Sistema de fixação entre cabeceira e pé em plástico flangeado RI zincado branco medindo cada 3,5x12mm, sendo um total de 30(trinta) nesta medida, 15(quinze) em cada fixação entre cabeceira/tubo, através de parafusos para plástico flangeado RI zincado branco, medindo cada 4,0 x 1,2mm e 2 parafusos para cada tubo. Sistema de fixação entre pé de apoio/tubo, através de suporte fixo, trava e parafusos para plástico flangeado RI zincado branco, medindo cada 4,00 x14mm, sendo um total de 4, 2 parafusos para cada tubo. Dimensões: 100,5x64x28mm. A caminha empalhável permite que todos os seus componentes sejam repostos. Faixa etária: 2 à 5 anos, até 55kg. Comprimento: 1,25m, largura: 0,60m. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300- 3:2011

VALOR TOTAL DO LOTE III**LOTE IV - EXCLUSIVAMENTE ÀS MICROEMPRESAS-ME E EM****DISCRIMINAÇÃO**

CAMINHAS EMPILHÁVEIS – Com 2 (duas) cabeceiras e 2(dois) pés de apoio articulável (maior resistência ao impacto) injeção nas cores (a definir). Pés e cabeceiras seguem o mesmo desing e estão localizados na parte central com funcio cabeceiras e pés dotados de assentos de borracha, sendo 4(quatro) para cada cabeceira e 2(dois) em cada pé, ou seja, 16x30 em aço, espessura de 1,90mm cada. Sistema de encaixe empalhável, com espaço de 5 cm entre uma tela e o antitranspirante e lavável, confeccionada em tecido 100% poliéster mpastado com PVC. Sistema de fixação entre cabece plástico flangeado RI zincado branco medindo cada 3,5x12mm, sendo um total de 30(trinta) nesta medida, 15(quinze) fixação entre cabeceira/tubo, através de parafusos para plástico flangeado RI zincado branco, medindo cada 4,0 x 1 parafusos para cada tubo. Sistema de fixação entre pé de apoio/tubo, através de suporte fixo, trava e parafusos para pl cada 4,00 x14mm, sendo um total de 4, 2 parafusos para cada tubo. Dimensões: 100,5x64x28mm. A caminha empalh permite que todos os seus componentes sejam repostos. Faixa etária: 2 à 5 anos, até 55kg. Comprimento: 1,25m, lar Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300- 3:2011

VALOR TOTAL DO LOTE IV**LOTE V – AMPLA CONCORRÊN****DISCRIMINAÇÃO**

Cadeira de banho para PCD - Cadeira de rodas, tipo funcionamento manual, tipo construtivo fixa, material estrutura aço inox uso banho, tamanho adulto, tipo encosto fixo, acabamento do encosto e assento plástico resistente, tipo de pneus di apoio pés apoio pés fixo, capacidade máxima até 120 kg, características adicionais encaixe para vaso sanitário.
Cadeira de rodas para NEE - Cadeira de rodas, tipo funcionamento manual, tipo construtivo dobrável, material estru esmaltado, tipo uso locomoção, tamanho adulto, tipo encosto removível, acabamento do encosto e assento espuma de a maciços, tipo pneu traseiro maciço, apoio pés apoio pés regulável, características adicionais 01 sistema de elevação line

VALOR TOTAL DO LOTE V**LOTE VI - EXCLUSIVAMENTE ÀS MICROEMPRESAS-ME E EM****DISCRIMINAÇÃO**

Cadeira de banho para PCD - Cadeira de rodas, tipo funcionamento manual, tipo construtivo fixa, material estrutura aço inox uso banho, tamanho adulto, tipo encosto fixo, acabamento do encosto e assento plástico resistente, tipo de pneus di apoio pés apoio pés fixo, capacidade máxima até 120 kg, características adicionais encaixe para vaso sanitário.
Cadeira de rodas para NEE - Cadeira de rodas, tipo funcionamento manual, tipo construtivo dobrável, material estru esmaltado, tipo uso locomoção, tamanho adulto, tipo encosto removível, acabamento do encosto e assento espuma de a maciços, tipo pneu traseiro maciço, apoio pés apoio pés regulável, características adicionais 01 sistema de elevação line

VALOR TOTAL DO LOTE VI**LOTE VII – AMPLA CONCORRÊN****DISCRIMINAÇÃO**

Roçadeira lateral elétrica potência 1, 0 kw - Roçadeira Lateral Elétrica. -Potência: 1,0 kW - Lâmina de 3 pontas. -Sistema d não deixa a extensão elétrica desconectar. Voltagem: 220V. Rotação: 7000 a 9000 Rpm. Peso: 5,0 a 6,5 Kg.

VALOR TOTAL DO LOTE VII

LOTE VIII - EXCLUSIVAMENTE ÀS MICROEMPRESAS-ME E E**DISCRIMINAÇÃO**

Roçadeira lateral elétrica potência 1,0 kw - Roçadeira Lateral Elétrica. -Potência: 1,0 kW - Lâmina de 3 pontas. -Sistema de segurança que não deixa a extensão elétrica desconectar. Voltagem: 220V. Rotação: 7000 a 9000 Rpm. Peso: 5,0 a 6,5 Kg.

VALOR TOTAL DO LOTE VIII**LOTE IX – AMPLA CONCORRÊNCIA****DISCRIMINAÇÃO**

Carrinho de carga - Carrinho Industrial, tipo carro armazém, estrutura tubular com chapa base em “L”, altura 120cm x 50cm x 35cm, capacidade 120 kg.

Transpalete manual com rodas em náilon - Transporte de paletes. CARACTERÍSTICA(S): capacidade de carga de, no máximo, 2.000 kg; padrão PBR (1.000 mm x 1.200 mm); rodas revestidas em náilon; roda direcional: (160 a 200) mm x (40 a 60) mm, com carga: do tipo tandem, (70 a 100) mm x (50 a 80) mm, com rolamento de blindagem dupla; sistema de giro do timão com trava; Palete - (estrados plásticos) de polietileno de alta densidade, vazado, com quatro entradas para empilhadeira e carrinho (com pé inteiriço), impermeável, capacidade estática mínima de 2.000 kg e dinâmica de 1.000 kg, dimensão 120X100X13 cm; sem pés (com pé inteiriço).

VALOR TOTAL DO LOTE IX**LOTE X - EXCLUSIVAMENTE ÀS MICROEMPRESAS-ME E E****DISCRIMINAÇÃO**

Carrinho de carga - Carrinho Industrial, tipo carro armazém, estrutura tubular com chapa base em “L”, altura 120cm x 50cm x 35cm, capacidade 120 kg.

Transpalete manual com rodas em náilon - Transporte de paletes. CARACTERÍSTICA(S): capacidade de carga de, no máximo, 2.000 kg; padrão PBR (1.000 mm x 1.200 mm); rodas revestidas em náilon; roda direcional: (160 a 200) mm x (40 a 60) mm, com carga: do tipo tandem, (70 a 100) mm x (50 a 80) mm, com rolamento de blindagem dupla; sistema de giro do timão com trava; Palete - (estrados plásticos) de polietileno de alta densidade, vazado, com quatro entradas para empilhadeira e carrinho (com pé inteiriço), impermeável, capacidade estática mínima de 2.000 kg e dinâmica de 1.000 kg, dimensão 120X100X13 cm; sem pés (com pé inteiriço).

VALOR TOTAL DO LOTE X**LOTE XI – AMPLA CONCORRÊNCIA****DISCRIMINAÇÃO**

Mesa para Professor com gavetas - Mesa de 120 cm na cor Azul c/ 02 gavetas standard –Ultra –móveis. A mesa standard para ambientes profissionais ou particulares, ela garante postura correta e equilibrada. Contribuindo para a sua saúde postural. Altura: 70 cm, profundidade; 60 CM, PÉS; Metalon 50x30, Tampo: MDP, acabamento: Fita de borda gaveteiro: 2gavetas em MDP,

Cadeira almofada giratória - com braços, espuma injetada, Base giratória com capa protetora, Base a gás com sistema de regulagem, Regulagem de inclinação e altura do encosto, Contracapa protetora em polipropileno no assento e encosto, Fita azul, Assento e encosto com curvaturas ergonômicas, Dimensões do produto: 620x 690 x 900.

Cadeira almofada fixa - em tubo de aço carbono SAE1006/1010 em arco, com 7/8” de diâmetro por 0,90mm de espessura, espuma injetada em polipropileno (pp) na cor Azul. Estofada com espuma injetada de alta densidade e madeira compensada ana

Mesa para Professor sem gavetas - tampo em mdp bp 25mm de espessura na cor Azul, revestida em ambas as faces em fita em pvc (poliestireno), com 2mm espessura, pintura eletrostática controlada por reciprocado na cor cinza: r 24(0,60mm), medindo 346mm(a)x1030mm(l), pés confeccionados em aço chapa 20(0,90mm), ponteiras: sapata altxlargxprof. 740mmx1200mmx655mm.

Planilha1

<p>Cadeira almofada giratória tipo diretor - mecanismos tipo Relax, com sistema de livre flutuação ou travamento. Possui ajuste injetado. O encosto permanece móvel com balanço vai e vem ou totalmente travado, Braço SL: regulagem de altura, Base regulagem de altura feita por botão. Base a gás: regulagem de altura na cadeira, Aranha com polaina, Estrutura anatômica com 60mm de espessura, com alta resistência. Produto Nacional. Na cor azul. Garantia: revestimento: espuma injetada. Carga 110 KG.</p> <p>Armário de aço 4 gavetas c/ chave - p/ pastas suspensas - montável confeccionado em chapa de aço 26 (0,45mm) normal nas frentes das gavetas. Parte superior em chapa 24 (0,60mm). Trilhos das gavetas em chapa 18 (1,20mm). Hastes para chapa 20 contém 6 reforços internos tipo "z" com 3 dobras perpendiculares de 90 graus, com cantoneiras e sapatas regulagem de alto impacto. Pintura eletrostática controlada por reciprocador na cor cinza dimensões externas (altxlargxprof) 1335x475x475 esferas.</p> <p>Armário para cozinha de parede em aço - 03 portas, puxadores: em abs de alto impacto e metalizado a vácuo com acabamento em pó, altura e 1,05 de comprimento, cor predominante Branca. Garantia de no mínimo 12 meses.</p> <p>Armário para cozinha em aço - 03 portas superiores, 03 portas inferiores e 03 gavetas frontais, medindo a partir de 1,90m de altura predominante Branca. Garantia de no mínimo 12 meses.</p> <p>Caixa organizadora com trava e rodízio - 5 3L Caixa Organizador Grande Plástico Transparente 53 litros, plástico matéria prima, Dimensões: C 60,7 x A 35,5 x L 42,7 cm.</p> <p>Aparador em MDF marrom com vidro - aparador decoração, material chapa madeira multilaminada, material estrutura madeira compensada, 86 cm, profundidade 40 cm, revestimento madeira marfim.</p> <p>Quadro branco móvel - Finalidade marcador, com estrutura em MDF, fabricado em MDF laminado com material melamínico, moldura em alumínio anodizado fosco acabamento cantos vivos, em peça única ou por módulos e dimensões: largura 1200mm, altura 600mm, montagem do quadro. Garantia mínima de 2 anos.</p>
--

VALOR TOTAL DO LOTE XI

LOTE XII - EXCLUSIVAMENTE ÀS MICROEMPRESAS-ME E EMI

DISCRIMINAÇÃO

<p>Mesa para Professor com gavetas - Mesa de 120 cm na cor Azul c/ 02 gavetas standard –Ultra –móveis. A mesa standard para ambientes profissionais ou particulares, ela garante postura correta e equilibrada. Contribuindo para a sua saúde postural, altura 75 cm, profundidade; 60 CM, PÉS; Metalon 50x30, Tampo: MDP, acabamento: Fita de borda gaveteiro: 2gavetas em MDP, 2 gavetas em MDF.</p> <p>Cadeira almofada giratória - com braços, espuma injetada, Base giratória com capa protetora, Base a gás com sistema de regulagem, Regulagem de inclinação e altura do encosto, Contracapa protetora em polipropileno no assento e encosto, Base azul, Assento e encosto com curvaturas ergonômicas, Dimensões do produto: 620x 690 x 900.</p> <p>Cadeira almofada fixa - em tubo de aço carbono SAE1006/1010 em arco, com 7/8" de diâmetro por 0,90mm de espessura, injetada em polipropileno (pp) na cor Azul. Estofada com espuma injetada de alta densidade e madeira compensada anaestésica.</p> <p>Mesa para Professor sem gavetas - tampo em mdp bp 25mm de espessura na cor Azul, revestida em ambas as faces em madeira compensada em fita em pvc (poliestireno), com 2mm espessura, pintura eletrostática controlada por reciprocado na cor cinza: regulagem de altura 24(0,60mm), medindo 346mm(a)x1030mm(l), pés confeccionados em aço chapa 20(0,90mm), ponteiras: sapata regulagem de altura 1200mmx740mmx655mm.</p> <p>Cadeira almofada giratória tipo diretor - mecanismos tipo Relax, com sistema de livre flutuação ou travamento. Possui ajuste injetado. O encosto permanece móvel com balanço vai e vem ou totalmente travado, Braço SL: regulagem de altura, Base regulagem de altura feita por botão. Base a gás: regulagem de altura na cadeira, Aranha com polaina, Estrutura anatômica com 60mm de espessura, com alta resistência. Produto Nacional. Na cor azul. Garantia: revestimento: espuma injetada. Carga 110 KG.</p> <p>Armário de aço 4 gavetas c/ chave - p/ pastas suspensas - montável confeccionado em chapa de aço 26 (0,45mm) normal nas frentes das gavetas. Parte superior em chapa 24 (0,60mm). Trilhos das gavetas em chapa 18 (1,20mm). Hastes para chapa 20 contém 6 reforços internos tipo "z" com 3 dobras perpendiculares de 90 graus, com cantoneiras e sapatas regulagem de alto impacto. Pintura eletrostática controlada por reciprocador na cor cinza dimensões externas (altxlargxprof) 1335x475x475 esferas.</p> <p>Armário para cozinha de parede em aço - 03 portas, puxadores: em abs de alto impacto e metalizado a vácuo com acabamento em pó, altura e 1,05 de comprimento, cor predominante Branca. Garantia de no mínimo 12 meses.</p> <p>Armário para cozinha em aço - 03 portas superiores, 03 portas inferiores e 03 gavetas frontais, medindo a partir de 1,90m de altura predominante Branca. Garantia de no mínimo 12 meses.</p> <p>Caixa organizadora com trava e rodízio - 5 3L Caixa Organizador Grande Plástico Transparente 53 litros, plástico matéria prima, Dimensões: C 60,7 x A 35,5 x L 42,7 cm.</p> <p>Aparador em MDF marrom com vidro - aparador decoração, material chapa madeira multilaminada, material estrutura madeira compensada, 86 cm, profundidade 40 cm, revestimento madeira marfim.</p>

Planilha1

Quadro branco móvel - Finalidade marcador, com estrutura em MDF, fabricado em MDF laminado com material melamínico, moldura em alumínio anodizado fosco acabamento cantos vivos, em peça única ou por módulos e dimensões: largura e altura de acordo com a montagem do quadro. Garantia mínima de 2 anos.

VALOR TOTAL DO LOTE XII

Planilha1

UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
Und.	750	R\$ 760,46	R\$ 570.345,00

Planilha1

Und.	113	R\$ 3.956,54	R\$ 447.089,02
Und.	113	R\$ 5.091,64	R\$ 575.355,32

Planilha1

Und.	113	R\$ 5.285,02	R\$ 597.207,26
			R\$ 2.189.996,60

RESERVADA

UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
------	------	-------------------------	----------------------

Planilha1

Und.	250	R\$ 760,46	R\$ 190.115,00
Und.	37	R\$ 3.956,54	R\$ 146.391,98

Planilha1

Und.	37	R\$ 5.091,64	R\$ 188.390,68
Und.	37	R\$ 5.285,02	R\$ 195.545,74
			R\$ 720.443,40

UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
Und.	900	R\$ 482,47	R\$ 434.223,00

Planilha1

	R\$ 434.223,00
--	-----------------------

RESERVADA			
UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
Und.	300	R\$ 482,47	R\$ 144.741,00
			R\$ 144.741,00

UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
Und.	306	R\$ 704,65	R\$ 215.622,90
Und.	306	R\$ 1.513,59	R\$ 463.158,54
			R\$ 678.781,44

RESERVADA			
UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
Und.	101	R\$ 704,65	R\$ 71.169,65
Und.	101	R\$ 1.513,59	R\$ 152.872,59
			R\$ 224.042,24

UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
Und.	194	R\$ 1.512,15	R\$ 293.357,10
			R\$ 293.357,10

Planilha1

RESERVADA			
UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
Und.	64	R\$ 1.512,15	R\$ 96.777,60
			R\$ 96.777,60

UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
Und.	195	R\$ 525,76	R\$ 102.523,20
Und.	4	R\$ 3.266,35	R\$ 13.065,40
Und.	677	R\$ 459,77	R\$ 311.264,29
			R\$ 426.852,89

RESERVADA			
UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
Und.	65	R\$ 525,76	R\$ 34.174,40
Und.	1	R\$ 3.266,35	R\$ 3.266,35
Und.	225	R\$ 459,77	R\$ 103.448,25
			R\$ 140.889,00

UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
Und.	263	R\$ 768,78	R\$ 202.189,14
Und.	338	R\$ 908,25	R\$ 306.988,50
Und.	600	R\$ 388,72	R\$ 233.232,00
Und.	338	R\$ 620,26	R\$ 209.647,88

Planilha1

Und.	300	R\$ 922,65	R\$ 276.795,00
Und.	450	R\$ 856,41	R\$ 385.384,50
Und.	75	R\$ 424,82	R\$ 31.861,50
Und.	75	R\$ 1.384,97	R\$ 103.872,75
Und.	225	R\$ 116,19	R\$ 26.142,75
Und.	199	R\$ 796,89	R\$ 158.581,11
Und.	300	R\$ 589,48	R\$ 176.844,00
			R\$ 2.111.539,13

RESERVADA			
UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
Und.	87	R\$ 768,78	R\$ 66.883,86
Und.	112	R\$ 908,25	R\$ 101.724,00
Und.	200	R\$ 388,72	R\$ 77.744,00
Und.	112	R\$ 620,26	R\$ 69.469,12
Und.	100	R\$ 922,65	R\$ 92.265,00
Und.	150	R\$ 856,41	R\$ 128.461,50
Und.	25	R\$ 424,82	R\$ 10.620,50
Und.	25	R\$ 1.384,97	R\$ 34.624,25
Und.	75	R\$ 116,19	R\$ 8.714,25
Und.	66	R\$ 796,89	R\$ 52.594,74

Planilha1

Und.	100	R\$ 589,48	R\$ 58.948,00
			R\$ 702.049,22