



Anexo V

Itens com Cotas Reservadas				
Item/Lote	Especificação	% Cota	Quantidade	Unidade
3	49168 - BERÇO INFANTIL COM COLCHÃO	5,00%	5,0000	Un
<p>Características: BERÇO INFANTIL COM COLCHÃO Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios. Dimensões e tolerâncias: comprimento: 1200 mm (+/- 10 mm), largura: 670 mm (+/- 10 mm), altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900 mm (+/- 10 mm) sem considerar o rodízio. Com selo do INMETRO. Estrutura metálica em formato de "u" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, secção circular de 1 1/4", em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores, distantes das cabeceiras, de modo que estas se configurem como alças para condução do berço. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+ou- 5mm) considerando o eixo do tubo. Estrutura do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm), base do berço (estrado) em chapa inteira de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Sistema de regulagem de altura do estrado por meio de parafusos M6 e porcas soldadas internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas. Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado na cor branca. Cabeceiras em MDP, em formato retangular, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado, na cor branca. Nas peças de MDP os topos devem ser encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado. Com quatro rodízios para pisos frios, com sistema de travas por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em poliuretano injetado. Eixo dotado de rosca métrica. Sistema de travas nos dois sentidos, tanto na rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12. Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas aos tubos. Estas porcas podem ser soldadas em chapas soldadas na parte interna dos tubos. Garantia mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. Colchão infantil para berço em espuma flexível de poliuretano. Dimensões e tolerâncias: altura: 120 mm - 5 mm +15 mm, largura e comprimento: devem ser tais que o espaço entre o colchão e as laterais, e, entre o colchão e as cabeceiras, não exceda a 30 mm. Características: espuma de poliuretano flexível com densidade D18, integral (tipo "simples"), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em matelassê (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés, e com acabamento da outra face do colchão plastificado. Tratamento antialérgico e antiácario nos tecidos. Garantia mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>				

Itens Gerais				
Item/Lote	Especificação	% Cota	Quantidade	Unidade
1	29154 - BEBE CONFORTO, COM AMPLA CONCHA E LONA ACOLCHOADA		70,0000	Un
<p>Características: BEBE CONFORTO, COM AMPLA CONCHA E LONA ACOLCHOADA, COM DUAS POSIÇÕES PARA MAIOR CONFORTO DO BEBE. INDICADO PARA CRIANÇA ATÉ 05 MESES. ALINHADO ÀS PRINCIPAIS TENDÊNCIAS MUNDIAIS DE CONFORTO E SEGURANÇA. UTILIZAÇÃO: ASSENTO PARA ALIMENTAÇÃO E REPOUSO, COM CINTO DE SEGURANÇA DE 3 PONTOS. DIMENSÕES DO PRODUTO: (L X A X P): 20 X 35 X 67 CM GARANTIA MÍNIMA DE 3 MESES</p>				
2	49168 - BERÇO INFANTIL COM COLCHÃO	95,00%	95,0000	Un
<p>Características: BERÇO INFANTIL COM COLCHÃO Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios. Dimensões e tolerâncias: comprimento: 1200 mm (+/- 10 mm), largura: 670 mm (+/- 10 mm), altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900 mm (+/- 10 mm) sem considerar o rodízio. Com selo do INMETRO. Estrutura metálica em formato de "u" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, secção circular de 1 1/4", em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores, distantes das cabeceiras, de modo que estas se configurem como alças para condução do berço. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+ou- 5mm) considerando o eixo do tubo. Estrutura do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm), base do berço (estrado) em chapa inteira de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Sistema de regulagem de altura do estrado por meio de parafusos M6 e porcas soldadas internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas. Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado na cor branca. Cabeceiras em MDP, em formato retangular, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado, na cor branca. Nas peças de MDP os topos devem ser encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado. Com quatro rodízios para pisos frios, com sistema de travas por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em poliuretano injetado. Eixo dotado de rosca métrica. Sistema de travas nos dois sentidos, tanto na rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12. Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas aos tubos. Estas porcas podem ser soldadas em chapas soldadas na parte interna dos tubos. Garantia mínima de um ano a partir da</p>				



Processo: 582/2026

ESPECIFICAÇÕES

Pregão Eletrônico: 49/2026

data de entrega, contra defeitos de fabricação. Colchão infantil para berço em espuma flexível de poliuretano. Dimensões e tolerâncias: altura: 120 mm - 5 mm +15 mm, largura e comprimento: devem ser tais que o espaço entre o colchão e as laterais, e, entre o colchão e as cabeceiras, não exceda a 30 mm. Características: espuma de poliuretano flexível com densidade D18, integral (tipo "simples"), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em matelassê (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés, e com acabamento da outra face do colchão plastificado. Tratamento antialérgico e antiácario nos tecidos. Garantia mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.				
4	36533 - CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS, DE ACORDO COM O CADERNO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS - FNDE.		100,0000	Un
Características: Cadeira alta para alimentação de crianças, de acordo com o Caderno de Informações Técnicas - FNDE.				
5	48260 - CADEIRA DE DESCANSO VIBRATÓRIA MUSICAL E COM BALANÇO		70,0000	Un
Características: Cadeira de descanso vibratória musical e com balanço Idade Recomendada 0 a 3 anos Cinto de 5 pontos ajustável Barra retrátil se ajusta facilmente Para crianças de até 18Kg Assento removível e lavável Leve e prática Brinquedos giratórios que estimulam o bebê Botão de música e vibração Estampas alegres Produto com certificado do Inmetro				
6	42607 - CAMINHA EMPILHÁVEL		100,0000	Un
Características: CAMINHA EMPILHÁVEL Descanso infantil portátil, empilhável e com estrutura de polipropileno em colmeia (sistema honeycomb), para maior resistência a impactos, com perfins de alumínio sem cantos vivos, tecido vazado em poliéster com revestimento em pvc com antifúngico e anti-UV, acabamento arredondado, sem rebarbas ou partes pontiagudas garantindo total segurança, sistema de fixação do tecido por presilhas ou parafusos (não possui velcro) e sem espaços livres entre o tecido e as peças para evitar que pés e braços se prendam, de fácil higienização, permite melhor aproveitamento de espaço, podendo ser pendurada ou empilhada com distanciamento que garante a ventilação entre as camas, medidas aproximadas: 15cm x 1,34m x 60cm (AxCxL), com capacidade de suportar até 50kg.				
7	47618 - CARRINHO DE BEBÊ PARA CRIANÇAS RECÉM-NASCIDAS ATÉ 15 KG: CAPOTA REGULÁVEL E REMOVÍVEL, CINTO DE SEGURANÇA DE 5 PONTOS, PROTETOR FRONTAL, RODAS DIANTEIRAS COM GIRATÓRIOS E TRAVAS, FREIO TRASEIRO CONJUGADO, CESTO PORTA-OBJETOS E ENCOSTO RECLINÁVEL EM 4		50,0000	Un
Características: Carrinho de bebê para crianças recém-nascidas até 15 kg: capota regulável e removível, cinto de segurança de 5 pontos, protetor frontal, rodas dianteiras com giratórios e travas, freio traseiro conjugado, cesto porta-objetos e encosto reclinável em 4 posições.				
8	37859 - COLCHONETE DE ESPUMA DE POLIURETANO D-20		500,0000	Un
Características: Colchonete de espuma de poliuretano D-20 medindo 1,30x0,60x0,06 m revestido em napa impermeável atóxico na cor azul royal. Acabamento em costura paralelas com fitilho também em napa impermeável na mesma cor, certificado pelo INMETRO em conformidade com a norma da ABNT NBR 13579-1 e 2.				
9	49170 - COLCHONETE PARA TROCADOR		50,0000	Un
Características: COLCHONETE PARA TROCADOR Colchonete para trocador de espuma flexível de poliuretano. Dimensões e tolerâncias: comprimento: 1000 mm +/-5 mm, largura: 600 mm +/-5 mm, altura: 40 mm +/-10 mm. Características: espuma de poliuretano flexível com densidade D20, integral (sem colagem horizontal), revestido em material têxtil plastificado (corino), atóxico, na cor azul real, impermeável, com costura simples e acabamento em cadaço impermeável. Garantia mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.				
10	17475 - COLCHÃO PARA BERÇO EM ESPUMA DE POLIURETANO 1,15 X		50,0000	Un
Características: Colchão para berço em espuma de poliuretano, densidade 28. Medindo com variação de 10 por cento, (1,15x0,55x0,10) m, revestido em napa, antiácario e antialérgico, na cor bege.				
11	36540 - CONJUNTO ALUNO / CJA-03		300,0000	Cj
Características: Conjunto Aluno / CJA-03, de acordo com o Caderno de Informações Técnicas - Conjunto Aluno - tamanho 03, do FNDE.				
12	37683 - CONJUNTO ALUNO / CJA-06		300,0000	Cj
Características: Conjunto Aluno / CJA-06 (Conjunto para aluno tamanho 6), de acordo com o descritivo da Fundação para o Desenvolvimento da Educação - FDE.				
13	39497 - CONJUNTO ALUNO/CJA-04		300,0000	Cj
Características: Conjunto aluno/CJA-04 (Conjunto para aluno tamanho 4), de acordo com o descritivo da Fundação para o Desenvolvimento da Educação - FDE.				
14	34403 - CONJUNTO DE MESA 70 X 70 - VERDE CLARO		40,0000	Un
Características: Conjunto de mesas 70 x 70 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: Verde claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 600x600mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica) brilhante, demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180º. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarrachantes. MEDIDAS - Tampo 700x700mm c / altura de				



Processo: 582/2026

ESPECIFICAÇÕES

Pregão Eletrônico: 49/2026

540mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante cor ovo nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 56mm, com inclinação do encosto entre 95º a 106º em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.				
15	34404 - CONJUNTO DE MESAS 70 X 70 AMARELO CLARO		40,0000	Un
<p>Características: Conjunto de mesas 70 x 70 e 4 cadeiras reforçadas - Cor: Amarelo claro. Mesa: Estrutura em tubo retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 600x600mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica) brilhante, demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180º. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 700x700mm c / altura de 540mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante cor ovo nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 56mm, com inclinação do encosto entre 95º a 106º em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>				
16	34405 - CONJUNTO DE MESAS 70 X 70 AZUL CLARO		40,0000	Un
<p>Características: Conjunto de mesas 70 x 70 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: Azul claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 600x600mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica) brilhante, demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180º. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 700x700mm c / altura de 540mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante cor ovo nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 56mm, com inclinação do encosto entre 95º a 106º em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>				
17	34406 - CONJUNTO DE MESAS 70 X 70 SALMÃO CLARO		40,0000	Un
<p>Características: Conjunto de mesas 70 x 70 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: Salmão claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 600x600mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica) brilhante, demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180º. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 700x700mm c / altura de 540mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante cor ovo nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 56mm, com inclinação do encosto entre 95º a 106º em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>				
18	34407 - CONJUNTO DE MESAS 80 X 80 AMARELO CLARO		40,0000	Un
<p>Características: Conjunto de Mesas 80 x 80 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: amarelo claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 700x700mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão</p>				



Processo: 582/2026

ESPECIFICAÇÕES

Pregão Eletrônico: 49/2026

brilhante (Fórmica), demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180º. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 800x800mm com altura de 600mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 670mm, com inclinação do encosto entre 95º a 106º em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.				
19	34409 - CONJUNTO DE MESAS 80 X 80 AZUL CLARO		40,0000	Un
<p>Características: Conjunto de Mesas 80 x 80 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: azul claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 700x700mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica), demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180º. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 800x800mm com altura de 600mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 670mm, com inclinação do encosto entre 95º a 106º em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>				
20	34410 - CONJUNTO DE MESAS 80 X 80 SALMÃO CLARO		40,0000	Un
<p>Características: Conjunto de Mesas 80 x 80 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: salmão claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 700x700mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica), demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180º. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 800x800mm com altura de 600mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 670mm, com inclinação do encosto entre 95º a 106º em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>				
21	34408 - CONJUNTO DE MESAS 80 X 80 VERDE CLARO		40,0000	Un
<p>Características: Conjunto de Mesas 80 x 80 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: verde claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 700x700mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica), demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180º. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 800x800mm com altura de 600mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 670mm, com inclinação do encosto entre 95º a 106º em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>				
22	34414 - CONJUNTO PARA REFEITORIO ENSINO FUNDAMENTAL		80,0000	Un
<p>Características: Conjunto para refeitório Ensino Fundamental - Composto por 1 mesa e 2 bancos. Mesa: Estrutura em aço com tubo industrial seção retangular de 20x40mm, espessura da parede em 1,5mm, com 06 pernas tendo trava entre pernas no mesmo tubo e quadro superior para fixação do tampo, formando estrutura única (monobloco). Parte metálica recebe tratamento desengraxante</p>				



Processo: 582/2026

ESPECIFICAÇÕES

Pregão Eletrônico: 49/2026

e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor preta. Solda processo MIG. Fechamento dos topos por ponteiros internos e reforço por rebites tipo POP. Tampo em MDF de 18mm. Revestimento na face superior em laminado melamínico de alta pressão brilhante cor ovo. Bordas com acabamento boleado em 180°, mais acabamento em verniz nas partes aparentes do MDF. Fixação do tampo à estrutura por meio de parafusos máquina (auto atarraxantes). Medidas: 2200x600mm com altura de 680mm. Bancos: Estrutura em aço com tubo industrial seção retangular de 20x40mm, espessura de parede de 1,5mm, com 06 pés e trava entre eles no mesmo tubo e quadro de fixação do assento, formando estrutura única (monobloco). Parte metálica recebe tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor preta. Solda processo MIG. Fechamento dos topos por ponteiros internos e reforço com rebites tipo POP. Assentos em MDF de 18mm, revestido na face superior por laminado melamínico de alta pressão brilhante cor ovo. Sendo bordas com acabamento boleado em 180°, mais acabamento nas partes aparentes do MDF por verniz. Fixação dos assentos à estrutura por meio de parafusos máquina (auto atarraxantes). Medidas: 2200x300mm com altura de 380mm.

23	42606 - CONJUNTO PARA REFEITÓRIO EDUCAÇÃO INFANTIL		80,0000	Cj
----	--	--	---------	----

Características: CONJUNTO PARA REFEITÓRIO EDUCAÇÃO INFANTIL Conjunto para refeitório Educação Infantil - Composto por 1 mesa e 2 bancos. Mesa: estrutura em aço com tubo industrial seção retangular de 20x40mm, espessura da parede em 1,5mm, com 06 pernas tendo trava entre pernas no mesmo tubo e quadro superior para fixação do tampo, formando estrutura única (monobloco). Parte metálica com tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor preta. Solda processo MIG. Fechamento dos topos por ponteiros internos e reforço por rebites tipo POP. Tampo em MDF de 18mm. Revestimento na face superior em laminado melamínico de alta pressão brilhante cor ovo. Bordas com acabamento boleado em 180°, mais acabamento em verniz nas partes aparentes do MDF. Fixação do tampo à estrutura por meio de parafusos máquina (auto atarraxantes). Medidas: 2200x600mm com altura de 600mm. Bancos: Estrutura em aço com tubo industrial seção retangular de 20x40mm, espessura de parede de 1,5mm, com 06 pés e trava entre eles no mesmo tubo, e quadro de fixação do assento, formando estrutura única (monobloco), Parte metálica recebe tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor preta. Solda processo MIG. Fechamento dos topos por ponteiros internos e reforço com rebites tipo POP. Assentos em MDF de 18mm, revestido na face superior por laminado melamínico de alta pressão brilhante cor ovo. Sendo bordas com acabamento boleado em 180°, mais acabamento nas partes aparentes do MDF por verniz. Fixação dos assentos à estrutura por meio de parafusos máquina (auto atarraxantes). Encosto em aço com tubo industrial 20x20, espessura da parede em 1,5mm, encosto em MDF de 18mm. Revestimento na parte da frente e costas em laminado melamínico de alta pressão brilhante cor ovo. Bordas em acabamento de fórmica da mesma cor. Medidas: 2200x300mm com altura de 350mm.

24	37624 - MESA DE TRABALHO (M6)		200,0000	Un
----	-------------------------------	--	----------	----

Características: Mesa de Trabalho (M6), de acordo com o Manual Descritivo para Aquisição de Mobiliário e Equipamentos - FNDE.

25	49169 - POLTRONA DE AMAMENTAÇÃO		20,0000	Un
----	---------------------------------	--	---------	----

Características: POLTRONA DE AMAMENTAÇÃO Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoio de braços. Dimensões e tolerâncias: profundidade útil do assento: mínima 470 mm / máxima 490 mm; o Largura útil do assento: mínima 530 mm / máxima 570 mm, altura (h) da superfície do assento: mínima 420 mm / máxima 450 mm, extensão vertical (h) útil do encosto: mínima 440 mm, largura útil do encosto: mínima 530 mm / máxima 570 mm, inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2º e -7º, ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): mínimo 90º / máximo 110º, altura do apoio de braços (em relação ao assento): mínima 160 mm / máxima 200 mm, largura do apoio de braços: mínima 100 mm. CARACTERÍSTICAS: estrutura confeccionada em perfis tubulares de aço carbono, com seção retangular, com dimensões mínimas de 20x40mm, e espessura de parede mínima de 1,5mm. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Pés metálicos aparentes, cromados ou em aço inox, com seção circular com diâmetro mínimo de 2", com ponteiros ajustáveis metálicos e partes em contato com o piso em plástico injetado. Base de sustentação do assento e do encosto em percintas elásticas. Laterais (braços), suporte do assento e suporte do encosto, de formato prismático. Cada um destes elementos deve ser inteiramente revestido em couro sintético, exceto a parte inferior do assento que deve ser revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m². As superfícies revestidas em couro sintético devem receber camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10 mm), de modo que toda a superfície do móvel seja almofadada. No apoio de braços (parte superior das laterais) a espuma deverá ser de no mínimo 30 mm de espessura e possuir densidade mínima D-23. Almofada do assento confeccionada em espuma de densidade D-33, com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT). Almofada do encosto confeccionada em espuma de densidade D-26 com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT). As almofadas deverão ser fixadas de forma permanente, mas não devem apresentar áreas em suas laterais que possam acumular sujidades. Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m² e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor bege, padrão PANTONE 16-1406 TPX. Garantia mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.