## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

## Prefeitura Municipal de Benevides Secretaria Municipal de Educação Registro de Preços Eletrônico - 028/2021

## Resultado da Homologação

ARMÁRIO DE ACO 02 PORTAS C/ CHAVE Descrição

02 Portas Com Chave, chapa MSG 18', cuja base e fundos sejam do tipo apoio contínuo, medindo 1800 x 900 x 400 cm (A x L x P), 04 prateleiras removíveis, fechamento por meio de fechadura do tipo tambor cilíndrico com 04 pinos, embutida na maçaneta com chavem duplicata (fechadura tipo "T"). Maçaneta móvel com sistema de travamento, com cremona e varões, de forma a travar as duas portas simultaneamente, localizada no lado direito do armário, com pintura industrial em esmalte sintético, com tratamento químico antiferruginoso (fosfatização) pés plásticos reguláveis. Devidamente montado. Garantia mínima de 1 ano.

Quantidade: Unidade de Fornecimento 874.00 Valor Referência Valor Final 749.00 Valor Total: 74.900.00

Situação Homologado em 19/11/2021 09:52:48 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira Nome da Empresa E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI

Modelo:

Item: 0002

Descrição: CADEIRA ESTOFADA FIXA

Assento e encosto em espuma injetada laminada, revestida em tecido cor preta, material em aço 7/8 e pintura eletroestática, altura do

acento ao chão 45cm, capacidade de carga 110kg, sapatas emborrachada

Quantidade: Unidade de Fornecimento Unidade Valor Referência 509.50 Valor Final 135,00 Valor Total 40.500.00

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:52:52 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

Nome da Empresa UNIVERSAL MOVEIS LTDA - ME

Modelo CF-UN05 Item: 0003

Descrição: CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA COM BRAÇO

Com rodízios com Braço – assento e encosto em espuma injetada laminada, revestida em tecido cor preto, base giratória e rodízios de nylon de alta resistência.

Quantidade 30 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 612 63 Valor Final: 310,00 Valor Total 9.300.00

Homologado em 19/11/2021 09:52:56 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira Situação:

Nome da Empresa: UNIVERSAL MOVEIS LTDA - ME

Modelo

0004 Item

CONJUNTO ALUNO TAM 03 Descrição:

Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/ 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de

montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1.5 mm):

- travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm);

- pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, inietadas na cor A

800

Unidade de Fornecimento: Unidade 599,50 Valor Referência Valor Final: 348,00 Valor Total 278.400,00

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:53:04 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira Nome da Empresa E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI

Modelo RS MOVEIS





Quantidade:

Descrição:

CONJUNTO ALUNO TAM 04 ALUNOS ENTRE 1,33 a 1,59m Mesa Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0.8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de:

- montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm);

- travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção

- travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga), podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Philips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos

800

0006

pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura atr

Quantidade: 800 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 633,73 Valor Final: 347,00 Valor Total: 277.600,00

Homologado em 19/11/2021 09:53:08 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira Situação: Nome da Empresa: E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI

Modelo: RS MOVEIS

Item:

Descrição:

ONJUNTO ALUNO TAM 06 Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e

comprimento 10 mm.

Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura),

com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de:
- montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1.5 mm);

- travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm);

- pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5

mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm,

comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na

Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 720.10 Valor Final: 295.00 Valor Total

Situação Homologado em 19/11/2021 09:53:12 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

Nome da Empresa: M R FABRICACAO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI

Modelo C AL 0006

Item: 0007

Descrição: CADEIRA ESCOLAR

Cadeira Universitária com prancheta fixa conforme ABNT NBR 16671:2018 para tamanho 06 em todos os seus elementos

Quantidade: 1.000 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 644,98 Valor Final: 220,00 Valor Total: 220.000.00

Homologado em 19/11/2021 09:53:17 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira Situação:

Nome da Empresa M R FABRICACAO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI

Modelo C. ES 0052

Item:

Descrição:

CONJUNTO INFANTIL COMPOSTO POR 06 CADEIRAS, 06 MESAS E 01 MESA CENTRAL

MESA: escolar infantil com montagem simplificada e que permite o seu emprego também como brinquedo infantil. Compreende em um corpo estruturante, um porta-livros e um tampo substancialmente trapezoidal. O corpo é inteiriço de forma poliédrica e moldado no processo de injeção com termoplástico denominado copolímero de polipropileno em uma peça única, sendo composto de um pé dianteiro largo e de secção transversal em " U ", voltado para dentro, dois pés traseiros também em " U ", voltados para frente e suavemente arqueados, travessas superiores e travessas inferiores de ligação dos pés dianteiros nos pés traseiros. O tampo apresenta uma forma substancialmente trapezoidal e moldado pelo processo de injeção com material denominado ABS, porém com base menor arredondada e chanfros nas extremidades das bases maiores. Um sulco transversal, posicionado junto á base menor do tampo, se destina a porta – objetos. O porta-livro apresenta a forma de uma placa triangular e moldado pelo processo de injeção com material denominado Copolímero de Polipropileno, com vértice frontal arredondado, sendo encaixada em trilhos situados nas superfícies internas das travessas superiores do corpo e sendo fixada por meio de pinos salientes que se projetam da placa e penetram e orifícios das travessas superiores. As dimensões da mesa giram em torno de 620 mm na base maior, 235 na base menor e 465 mm lateralmente e espessura media de 3,5 mm.

CADEIRA INFANTIL: Formada com assento, encosto e estrutura com a seguinte descrição técnica: Assento, confeccionado em

polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de 330 mm de largura por 320 mm de profundidade, 04 mm de espessura, cantos arredondados, montado à estrutura por meio de 04 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 02 mm de espessura, que acomodam parafusos autos atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm

Quantidade:



Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1 970 60 Valor Final: 895.00 Valor Total 179.000.00

Situação Homologado em 19/11/2021 09:53:22 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira Nome da Empresa: E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI

Modelo

Item: 0009

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP

MESA: tampo 18 mm de espessura confeccionado em MDP ou MDF revestido em sua face superior em laminado melamínico de alta pressão (A.P.) na face inferior de chapa de balanceamento usinado em forma retangular, cantos arredondados topos encabeçados com

fita de bordo em PVC (cloreto de polinivinila) com primer, acabamento texturizado coladas com adesivo;
Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP;
Estrutura confeccionado em tubos de aço carbono de 1".1/2", 1".1/4", 29x58, 25x60 e 20,7.

Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas, fixadas à estrutura através de encaixe. Mesa-

Dimensões:

Altura da mesa: 76 cm Conj.

50

Tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm.

CADEIRA individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, estrutura tubolares confeccionado em tubos de aço carbono de 1".1/2", 1".1/4", 29x58, 25x60 e 20,7. Cadeira-Dimensões:

Altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm Assento da cadeira: 40 cm x 43 cm Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm.

Quantidade 50 Unidade Unidade de Fornecimento: Valor Referência 902,26 Valor Final: 372.00 Valor Total: 18.600.00

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:53:27 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

Nome da Empresa: POLYMEDH.EIRELI Modelo RS MOVEIS

Item

Descrição:

Descrição:

CONJUNTO PARA REFEITÓRIO - TAM 03 Tampo e assentos em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas

- Tampo: 1500 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e

comprimento e +/- 1 mm para espessura; - Assento: 1350 mm (largura) x 300 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polinivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor AMARELA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa e dos bancos compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço

Conj. 20

carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 mm x 50 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/ assento confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3 mm, estampados conforme o projeto. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme o projeto. Fixação do tampo/ do tampo comeccionadas em chapa de aço carbono, en assento às estruturas através de: - Parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos para aglomerado, de 4,

Quantidade: 20 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 4.687.00 740.00 Valor Final: Valor Total: 14.800,00

Homologado em 19/11/2021 09:53:32 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira Situação: E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI Nome da Empresa:

RS MOVEIS Modelo:

0011

Item:

CONJUNTO PARA REFEITÓRIO - TAM 06 Tampo e assentos em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA.

Conj. 30

Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas:

- Tampo: 700mm (largura) x 1500mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm
- Assento: 350mm (largura) x 1350mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura;. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polinivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor AZUL, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa e dos bancos compostas de:
- Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9 mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5
- mm):
- mm);
   Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular 20 mm x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/ assento confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3 mm, estampados conforme o projeto. Aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme o projeto. Fixação do tampo/ assento às estruturas através de:
   Paraflusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados;
   Paraflusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados;
   Paraflusos para ademendo de 4.5 mm x 2" mm exheca pagala fenda Phillips bicromatizados.

- Parafusos para aglomerado, de 4,5 mm x 22 mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Ponte

Quantidade: 30



Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 4 812 00 Valor Final: 905.00 Valor Total 27.150,00

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:53:39 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira Nome da Empresa: E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI

Modelo

0012 Item

Descrição: ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS

Ajustáveis e desmontável, dotadas de reforço interno longitudinal confeccionada em chapa de aço, colunas em perfil "L" produzidas em chapa de aço, com furação de 50mm de distância, permitindo a regulagem da altura das prateleiras, superfície com tratamento

anticorrosivo e pintura eletroestática, 1980x925x300mm (A x L x P)

Quantidade: Unidade Unidade de Fornecimento: Valor Referência 575,25 Valor Final 379 00 19.708,00 Valor Total:

Situação Homologado em 19/11/2021 09:53:43 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

Nome da Empresa: NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA

Modelo W3

Item: 0013

Descrição LONGARINA 04 LUGARES DE POLIPROPILENO

Assento e encosto de polipropileno colorido, pés laterais fabricado com tubo elíptico curvado através de um processo de prensa pintado de preto com as dimensões 30 x 60 mm e espessura de 1,90 mm que é soldado através de um sistema MIG/MAG em um tubo vertical oblongo com dimensões 30 x 90 mm e espessura 1,90 mm; Chapa 20 x 82,5 x 4,65 mm para fixação da trave no pé, através de 2 parafusos M10 x 18 mm. Trave superior fabricada em tubo retangular 30 x 70 mm e espessura de 1,50 mm. Fixação do conjunto na parte superior na trave da longarina por uma chapa com medidas mínimas de 172 mm x 230 mm e espessura de 2,65 mm, com 4 furações oblongas com medidas 8 x 16mm e 4 furações M8, fixadas através de uma chapa de aço dobrada em formato de "U com espessura de 3,5 mm e com largura mínima de 70 mm a fim de proporcionar a resistência necessária ao produto com sapatas plásticas reguláveis. A - 1,00 cm / L - 2,40 cm / P - 0,60 cm

Quantidade 35 Unidade Unidade de Fornecimento: Valor Referência 708,40 372.00 Valor Final: Valor Total

Situação Homologado em 19/11/2021 09:53:46 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

Nome da Empresa: POLYMEDH.EIRELI Modelo: RS MOVEIS

Item 0014

MESA DE REUNIÃO REDONDA Descrição

Tampo em MDP 18mm revestida na face superior em laminado melamínico de alto impacto e na face inferior em laminado melamínico

de baixa pressão e acabamento em fita de borda e aço de 7/8 e pintura eletroestática e sapatas emborrachadas. 750x2000x1200 (AxLxP)

Quantidade: 12 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1.445.50 Valor Final 372,00 Valor Total 4.464.00

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:53:50 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

POLYMEDH.EIRELI Nome da Empresa: Modelo: RS MOVEIS

0015 Item:

Descrição: MESA DE REUNIÃO RETANGULAR

Tampo em MDP 18mm revestida na face superior em laminado melamínico de alto impacto e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão e acabamento em fita de borda e aço de 7/8 e pintura eletroestática e sapatas emborrachadas. 750x1200x1200

(AxLxP)

Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade 1.658,70 Valor Referência 449 00 Valor Final Valor Total

Situação Homologado em 19/11/2021 09:53:55 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

M R FABRICACAO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI Nome da Empresa: MES 0026

Item:

Modelo

Descrição QUADRO BRANCO 01

Em fórmica e moldura em alumínio 250 cm x 120 cm.

Quantidade 20 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 920.20 Valor Final 485,00 Valor Total: 9.700.00

Homologado em 19/11/2021 09:53:59 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira Situação: Nome da Empresa: E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI

Modelo: RS MOVEIS

Item: 0017

portal de COMPRAS



QUADRO BRANCO 02 Descrição:

Em fórmica e moldura em alumínio 180 cm x 120 cm.

Quantidade 30 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1.423,00 Valor Final: 335,00 Valor Total: 10.050,00

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:54:03 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira Nome da Empresa: E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI

Modelo: RS MOVEIS

Item: 0018

Descrição:

QUADRO DE AVISO Em cortiça e moldura em madeira 120 cm x 90 cm

Quantidade: 35 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 98 84 Valor Final: 90,00 Valor Total: 3.150,00

Homologado em 19/11/2021 09:54:07 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira Situação:

Nome da Empresa: M R FABRICACAO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI

Modelo: CORTICA

Item 0019

ROUPEIRO EM AÇO COM 08 PORTAS Descrição:

chapa MSG 18°, medindo 1950x640x400mm (A x L x P), dobradiças embutidas e preparação para uso de cadeado, com pintura industrial em esmalte sintético, com tratamento químico antiferruginoso (fosfatização) pés plásticos reguláveis. Devidamente montado.

Garantia mínima de 1 ano

Quantidade Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1.344,00 Valor Final: 784,00 Valor Total: 7.840,00

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:54:12 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTAÇÃO EIRELI Nome da Empresa:

Modelo: SÓ AÇO

Item: 0020

Quantidade

Descrição

10

ROUPEIRO EM AÇO COM 12 PORTAS chapa MSG 18`, medindo 1950x945x400mm (A x L x P), dobradiças embutidas e preparação para uso de cadeado, com pintura

industrial em esmalte sintético, com tratamento químico antiferruginoso (fosfatização) pés plásticos reguláveis. Devidamente montado.

Garantia mínima de 1 ano

Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1.781,00 1.095,00 Valor Final: Valor Total: 10.950,00

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:54:17 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

Nome da Empresa: NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA

Modelo: Item: 0021

ROUPEIRO EM ACO COM 16 PORTAS Descrição:

chapa MSG 18°, medindo 1950x1250x400mm (A x L x P), dobradiças embutidas e preparação para uso de cadeado, com pintura industrial em esmalte sintético, com tratamento químico antiferruginoso (fosfatização) pés plásticos reguláveis. Devidamente montado.

Garantia mínima de 1 ano

Quantidade: 50 Unidade de Fornecimento: Unidade 1.916.70 Valor Referência Valor Final 1.349,00 Valor Total: 67.450,00

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:54:24 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA Nome da Empresa:

Modelo W3 Item: 0022

Descrição

Com Pintura e acabamento por camadas de verniz foto-curado (UV) de composição atóxica. Corpo fabricado em MDF e MDP com alta resistência mecânica. Superfícies e bordas lisas e arredondadas para evitar acidentes. Acompanhando suporte para mosquiteiro com formato retangular e cantos retos. Grades fixas, seguindo as novas normas do INMETRO para a segurança do bebê. Sistema de

fixação por parafusos e buchas. Com tamanho aproximado de 1,33m larg. x 80cm alt. x 76cm prof.

100 Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade 647.93 Valor Referência Valor Final 580,00 Valor Total: 58.000,00

Situação Homologado em 19/11/2021 09:54:29 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO. SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI Nome da Empresa:

PERMOBILE Modelo

0023 Item:

portal de

COMPRAS



COLCHÃO PARA BERÇO INFANTIL Colchão confeccionado em espuma de poliuretano, revestido com napa lavável, costura reforçada Descrição:

na cor azul, com densidade mínima D-33, espessura 12cm, revestido em napa na cor azul. Medidas aproximadas 1,30cm comprimento

Quantidade: 100 Unidade de Fornecimento: Unidade 310.80 Valor Referência 185,00 Valor Final: Valor Total: 18 500 00

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:54:41 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA Nome da Empresa:

Modelo:

0024 Item:

Descrição:

POLTRONA DE AMAMENTAÇÃO Poltrona individual estofada - Poltrona de Amamentação (PO). Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoio de braços. Dimensões: Profundidade útil do assento: mínima 470 mm / máxima 490 mm; 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 Unid.

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 200mm; Largura do apoio de braços: mínima 100 mm. Características: 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.

Unidade Unidade de Fornecimento: 1 137 30 Valor Referência 640.00 Valor Total: 32.000,00

Quantidade:

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:54:47 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

Nome da Empresa: NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA

Modelo CANAA

Item: 0025

Descrição: COLCHÃO INFANTIL Material: espuma, densidade: d-18, tecido de revestimento: sarja bamboo, tamanho largura x comprimento: 0,70

x 1,30 m, tamanho altura: 0,12 m, características adicionais: subcategoria berços; tamanho

300 Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 238,90 Valor Final: 220.00 Valor Total: 66.000.00

Situação: Homologado em 19/11/2021 09:54:52 Por: Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

M R FABRICACAO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI Nome da Empresa:

Modelo: BABY

Maria do Socorro Fernandes de Oliveira

Autoridade Competente



