TERMO DE ADJUDICAÇÃO

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

Resultado da Adjudicação

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

Adjudicado em 17/11/2021 - 12:58:23 Adjudicado por: BRUNO RODRIGUES NUNES

Nome da Empresa E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI (26.370.836/0001-71)

Modelo SÓ AÇO

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

Adjudicado em: 17/11/2021 - 12:58:26 **BRUNO RODRIGUES NUNES** Adjudicado por:

Nome da Empresa UNIVERSAL MOVEIS LTDA - ME (21.041.143/0001-11)

Modelo CF-UN05

Item:

0003 CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA COM BRAÇO Descrição

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 612,63 310,00 Valor Final: Valor Total: 9.300.00

Adjudicado em: 17/11/2021 - 12:58:30 Adjudicado por: **BRUNO RODRIGUES NUNES**

UNIVERSAL MOVEIS LTDA - ME (21.041.143/0001-11) Nome da Empresa

Modelo: CG-UN05

Item: 0004

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 \emptyset = 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 \emptyset = 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,

Quantidade: 800 Unidade de Fornecimento Unidade Valor Referência 599.50 Valor Final 348,00 Valor Total: 278 400 00 17/11/2021 - 12:58:34 Adjudicado em: Adjudicado por: **BRUNO RODRIGUES NUNES**





E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI (26.370.836/0001-71) Nome da Empresa

Modelo: RS MOVEIS

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 Descrição

caritos afredundos. Revesimento fra de linerio en citapa de balanceaniento (contrapida en citaba de 0,6 min. 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 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 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 Conj.

800

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

800 Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 633,73 Valor Final: 347,00 Valor Total: 277.600,00 Adjudicado em: 17/11/2021 - 12:58:39 Adjudicado por: **BRUNO RODRIGUES NUNES**

Nome da Empresa: E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI (26.370.836/0001-71)

Modelo:

Item:

0006

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

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

- montantes verticais e travessa inigitudinal confeccionados em tabo de ago carbon aliminado a m. 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);
- pás 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);
- pás 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);
- pás confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 30 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm);

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,

Conj. 1.000

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

Quantidade: 1.000 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 720.10 Valor Final 295 00 Valor Total: 295.000,00 Adjudicado em: 17/11/2021 - 12:58:43 BRUNO RODRIGUES NUNES Adjudicado por:

Nome da Empresa: M R FABRICACAO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI (21.958.733/0001-03)

Modelo C.AL 0006

0007 Item

Quantidade:

CADEIRA ESCOLAR Descrição:

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

Unidade de Fornecimento: Unidade 644,98 Valor Referência Valor Final 220.00 Valor Total 220 000 00 Adjudicado em: 17/11/2021 - 12:58:47 BRUNO RODRIGUES NUNES Adjudicado por:

1.000

M R FABRICACAO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI (21.958.733/0001-03) Nome da Empresa:

C. ES 0052 Modelo:

0008 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 meno 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 em 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: 200 Unidade de Fornecimento: Unidade 1.970,60 Valor Referência 895.00 Valor Final Valor Total: 179.000.00

Adiudicado em: 17/11/2021 - 12:58:51 Adjudicado por: **BRUNO RODRIGUES NUNES**

E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTAÇÃO EIRELI (26.370.836/0001-71) Nome da Empresa:

Modelo RS MOVEIS

Item: 0009

Descrição

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 cópolímero virgem e sem cargas, injetadas, fixadas à estrutura através de encaixe. Mesa-Dimensões:

Altura da mesa: 76 cm

Conj.

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

17/11/2021 - 12:58:55 Adjudicado em: **BRUNO RODRIGUES NUNES** Adjudicado por:

Nome da Empresa: POLYMEDH.EIRELI (63.848.345/0001-10)

Modelo RS MOVEIS

Item:

0010 Descrição:

CONJUNTO PARA REFEITÓRIO - TAM 03 Tampo e assentos em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na race 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:

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 +/- 1 mm 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

zu 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/ 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: Unidade de Fornecimento: Unidade 4.687,00 Valor Referência Valor Final 740,00 Valor Total: 14.800,00

Adjudicado em: 17/11/2021 - 12:59:05 Adjudicado por: **BRUNO RODRIGUES NUNES**

E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI (26.370.836/0001-71)

Modelo: RS MOVEIS

0011 Item:



Descrição:

Quantidade:

Unidade de Fornecimento:

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.

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
- para espessura;
 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
- Travessas transversais em tubo de aco 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), estampados conforme o projeto. Fixação do tampo/ assento às estruturas através de:
 - Parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados;
 - Parafusos para aglomerado, de 4,5 mm x 22 mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados.

Ponte 30 Unidade 4.812.00

Valor Referência Valor Final 905.00 Valor Total: 27.150,00 Adjudicado em 17/11/2021 - 12:59:13

Adjudicado por: **BRUNO RODRIGUES NUNES**

Nome da Empresa: E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI (26.370.836/0001-71)

Modelo RS MOVEIS

Item: 0012

ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS Descrição:

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: 52 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 575.25 Valor Final: 379,00 Valor Total: 19.708,00 Adjudicado em: 17/11/2021 - 12:59:16

BRUNO RODRIGUES NUNES Adjudicado por:

Nome da Empresa: NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA (07.041.480/0001-88)

Modelo: W3

Item: 0013

LONGARINA 04 LUGARES DE POLIPROPILENO Descrição:

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 de Fornecimento: Unidade 708.40 Valor Referência Valor Final 372,00 Valor Total: 13.020.00 Adjudicado em: 17/11/2021 - 12:59:20

Adjudicado por: BRUNO RODRIGUES NUNES Nome da Empresa: POLYMEDH.EIRELI (63.848.345/0001-10)

Modelo: RS MOVEIS

Item:

Descrição: MESA DE REUNIÃO REDONDA

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

Adjudicado em: 17/11/2021 - 12:59:25 Adjudicado por: BRUNO RODRIGUES NUNES

POLYMEDH.EIRELI (63.848.345/0001-10) Nome da Empresa:

Modelo RS MOVEIS

Item: 0015

portal de COMPRAS



MESA DE REUNIÃO RETANGULAR 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. 750x1200x1200

(AxLxP)

Quantidade: 12 Unidade de Fornecimento: Unidade 1.658,70 Valor Referência Valor Final: 449.00 Valor Total: 5.388,00

Adjudicado em: 17/11/2021 - 12:59:28 Adjudicado por: **BRUNO RODRIGUES NUNES**

Nome da Empresa: M R FABRICACAO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI (21.958.733/0001-03)

Modelo:

Item 0016

Descrição: QUADRO BRANCO 01

Em fórmica e moldura em alumínio 250 cm x 120 cm

Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 920,20 Valor Final 485 00 Valor Total: 9.700,00

Adjudicado em: 17/11/2021 - 13:00:05 **BRUNO RODRIGUES NUNES** Adjudicado por:

Nome da Empresa E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI (26.370.836/0001-71)

Modelo: RS MOVEIS

Item: 0017

QUADRO BRANCO 02 Descrição

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

30 Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade 1.423,00 Valor Referência Valor Final 335,00 10.050.00 Valor Total: Adjudicado em:

17/11/2021 - 13:00:09 BRUNO RODRIGUES NUNES Adjudicado por:

Nome da Empresa: E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI (26.370.836/0001-71)

RS MOVEIS Modelo:

0018 Item

QUADRO DE AVISO Descrição

Em cortiça e moldura em madeira 120 cm x 90 cm

35 Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade 98.84 Valor Referência Valor Final 90,00 Valor Total: 3.150.00

Adjudicado em: 17/11/2021 - 13:00:13 Adjudicado por: BRUNO RODRIGUES NUNES

Nome da Empresa: M R FABRICACAO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI (21.958.733/0001-03)

Modelo: CORTICA 0019 Item

Descrição:

ROUPEIRO EM AÇO COM 08 PORTAS 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.

10 Quantidade:

Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1.344.00 Valor Final: 784,00 Valor Total: 7 840 00

17/11/2021 - 13:00:17 Adjudicado em: Adjudicado por BRUNO RODRIGUES NUNES

Nome da Empresa: E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI (26.370.836/0001-71)

Modelo: SÓ AÇO

Item: 0020

ROUPEIRO EM AÇO COM 12 PORTAS Descrição:

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.

Quantidade: 10 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1.781,00 Valor Final: 1.095,00 Valor Total: 10.950.00 17/11/2021 - 13:00:21 Adjudicado em: Adjudicado por: **BRUNO RODRIGUES NUNES**





NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA (07.041.480/0001-88) Nome da Empresa

Modelo W3

Item

Descrição ROUPEIRO EM ACO COM 16 PORTAS

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.

Quantidade: 50 Unidade Unidade de Fornecimento: 1.916.70 Valor Referência 1.349,00 Valor Final: Valor Total: 67.450.00

Adjudicado em 17/11/2021 - 13:00:31 BRUNO RODRIGUES NUNES Adjudicado por:

Nome da Empresa: NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA (07.041.480/0001-88)

Modelo: W3

Item 0022

Descrição

BERÇO INFANTIL

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.

Quantidade 100 Unidade Unidade de Fornecimento: 647,93 Valor Referência Valor Final: 580.00 Valor Total: 58.000,00

17/11/2021 - 13:01:06 Adjudicado em: **BRUNO RODRIGUES NUNES** Adjudicado por

Nome da Empresa E C GARCIA DOS SANTOS COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACAO EIRELI (26.370.836/0001-71)

Item: 0023

Modelo

Descrição: COLCHÃO PARA BERÇO INFANTIL Colchão confeccionado em espuma de poliuretano, revestido com napa lavável, costura reforçada na cor azul, com densidade mínima D-33, espessura 12cm, revestido em napa na cor azul. Medidas aproximadas 1,30cm comprimento

x 0,60 largura.

Quantidade: 100 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 310.80 Valor Final: 185,00 Valor Total: 18.500,00

Adjudicado em: 17/11/2021 - 13:01:10 Adjudicado por BRUNO RODRIGUES NUNES

NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA (07.041.480/0001-88) Nome da Empresa:

Modelo: **ORTOBOM**

Item:

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. Descrição

50 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

Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1.137.30 Valor Final 640.00

Adjudicado em: 17/11/2021 - 13:01:14 **BRUNO RODRIGUES NUNES** Adjudicado por

32.000,00

Nome da Empresa NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA (07.041.480/0001-88)

Modelo: CANAA

Item 0025

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

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

300 Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade 238,90 Valor Referência 220,00 Valor Final: Valor Total: 66.000.00

17/11/2021 - 13:01:18 Adjudicado em:



Valor Total:

Adjudicado por: BRUNO RODRIGUES NUNES

M R FABRICACAO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI (21.958.733/0001-03) Nome da Empresa:

Modelo:

BRUNO RODRIGUES NUNES

Pregoeiro



