



ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICIPIO DE CATANDUVAS

Rua Felipe Schmidt, 1435 - Centro - Catanduvas
CEP: 89670-000 CNPJ: 82.939.414/0001-45 Telefone: (49) 3525-6500
E-mail: catanduvas@ammoc.com.br Site: http://www.catanduvas.sc.gov.br

PREGÃO ELETRÔNICO
Nr.: 54/2024

Processo Adm.: 145/2024

Data do Processo: 08/09/2024

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 28, I e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

a) Nr. Processo: 145/2024 b) Nr. Licitação: 54/2024 - PE c) Modalidade: Pregão eletrônico

d) Data de Homologação: 08/10/2024

e) Objeto da Licitação: Registro de Preços para futura e eventual fornecimento de brinquedo para

brinquedoteca e mobiliário para unidades educacionais municipais, visando a

necessidade da Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Desporto deste Município de Catanduvas - SC, conforme termo de referência (Anexo "II") do presente edital.

Participante: CAMACHO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

Item Especificação Qtd. Unidade Valor Unitário Valor Total

CONJUNTO REFEITÓRIO TAMANHO 01 EM MDP (PADRÃO FNDE/FDE 13,000 CJ 530,00 6.890,00 M4C - 01); COMPOSTO DE UMA (01) MESA E QUATRO (04) CADEIRAS, SENDO ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 0,93M A 1,16M. PADRÃO: FNDE/FDE M4C - 01 Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço.

1. MESA: Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço.

- 1.1 Tampo: Largura 1200+2mm x Profundidade 600+2mm x Espessura 25+/-1mm em MDP, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor Furação e colocação buchas de em autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13mm de comprimento. Suportes estruturais e de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3mm, estampados. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9mm), estampadas. Fixação do tampo às estruturas através de parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, fenda simples. Parafusos rosca máguina polegada de 1/4" x 2", cabeça chata, fenda simples. Parafusos autoatarraxantes para MDP, diâmetro de 4,5mm, 22mm de comprimento, cabeça panela, fenda Phillips ou Pozidriv. Altura do tampo até o chão de 460mm.
- 1.2 Topos: Encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos. Resistência ao arrancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura.
- 1.3 Estrutura: Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de aço

carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20×50 mm, em chapa 16 (1,5mm).

- 1.4 Ponteiras e sapatas: Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.
- 1.5 Pés: Confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).
- 2. CADEIRA: Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 2.1 Dimensão do Assento: Largura 340+/-3mm x Profundidade 260+/-3mm. Altura do assento até o chão de 260+/-10mm.
- 2.2 Dimensão do Encosto: Largura 336+/-3mm x Altura 168+/-3mm.
- 2.3 Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor laranja. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.
- 2.4 Estrutura: Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).
- 2.5 Ponteiras e sapatas: Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. CONJUNTO REFEITÓRIO TAMANHO 01 EM MDP (PADRÃO FNDE/FDE M4C 01); COMPOSTO DE UMA (01) MESA E QUATRO (04) CADEIRAS, SENDO ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 0,93M A 1,16M. PADRÃO: FNDE/FDE M4C 01

Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço.

- 1. MESA: Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço.
- 1.1 Tampo: Largura 1200+2mm x Profundidade 600+2mm x Espessura 25+/-1mm em MDP, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13mm de comprimento. Suportes estruturais e de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3mm, estampados. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9mm), estampadas. Fixação do tampo às estruturas através de parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, fenda simples. Parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2", cabeça chata, fenda simples. Parafusos autoatarraxantes para MDP, diâmetro de 4,5mm, 22mm de comprimento, cabeça panela, fenda Phillips ou Pozidriv. Altura do tampo até o chão de 460mm.
- 1.2 Topos: Encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos. Resistência ao arrancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura.
- 1.3 Estrutura: Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 50mm, em chapa 16 (1,5mm).
- 1.4 Ponteiras e sapatas: Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.
- $1.5~{
 m P\'es}$: Confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).
- 2. CADEIRA: Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 2.1 Dimensão do Assento: Largura 340+/-3mm x Profundidade 260+/-3mm. Altura do assento até o chão de 260+/-10mm.
- 2.2 Dimensão do Encosto: Largura 336+/-3mm x Altura 168+/-3mm.

- 2.3 Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor laranja. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.
- 2.4 Estrutura: Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).
- 2.5 Ponteiras e sapatas: Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.

Marca: omc ind

ItemEspecificaçãoQtd.Unidade Valor UnitárioValor Total8CONJUNTO REFEITÓRIO TAMANHO 03 EM MDP (PADRÃO FNDE/FDE 12,000 CJ 540,00 6.480,00540,00 6.480,00

- M4C 03); COMPOSTO DE UMA (01) MESA E QUATRO (04) CADEIRAS, SENDO ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,19M A 1,42M PADRÃO: FNDE/FDE M4C 03
- 1. MESA: Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço.
- 1.1 Tampo: Largura 1200+2mm x Profundidade 600+2mm x Espessura 25+/-1mm em MDP, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13mm de comprimento. Suportes estruturais e de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3mm, estampados. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9mm), estampadas. Fixação do tampo às estruturas através de parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, fenda simples. Parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2", cabeça chata, fenda simples. Parafusos autoatarraxantes para MDP, diâmetro de 4,5mm, 22mm de comprimento, cabeça panela, fenda Phillips ou Pozidriv. Altura do tampo até o chão de 590mm.
- 1.2 Topos: Encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, coladas com adesivo "Hot Melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos. Resistência ao arrancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura.
- 1.3 Estrutura: Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de aço carbono,

laminado a frio, com costura, secção retangular de 20×50 mm, em chapa 16 (1,5mm).

- 1.4 Ponteiras e sapatas: Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe.
- 1.5 Pés: Confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).
- 2. CADEIRA: Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 2.1 Dimensão do Assento: Largura 400+/-3mm x Profundidade 310+/-3mm. Altura do assento até o chão de 350+/-10mm.
- 2.2 Dimensão do Encosto: Largura 396+/-3mm x Altura 198+/-3mm.
- 2.3 Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor amarela. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.
- 2.4 Estrutura: Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).
- 2.5 Ponteiras e sapatas: Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. CONJUNTO REFEITÓRIO TAMANHO 03 EM MDP (PADRÃO FNDE/FDE M4C 03); COMPOSTO DE UMA (01) MESA E QUATRO (04) CADEIRAS, SENDO

ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,19M A 1,42M PADRÃO: FNDE/FDE M4C - 03

- 1. MESA: Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço.
- 1.1 Tampo: Largura 1200+2mm x Profundidade 600+2mm x Espessura 25+/-1mm em MDP, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13mm de comprimento. Suportes estruturais e de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3mm, estampados. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9mm), estampadas. Fixação do tampo às estruturas através de parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, fenda simples. Parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2", cabeça chata, fenda simples. Parafusos autoatarraxantes para MDP, diâmetro de 4,5mm, 22mm de comprimento, cabeça panela, fenda Phillips ou Pozidriv. Altura do tampo até o chão de 590mm.
- 1.2 Topos: Encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, coladas com adesivo "Hot Melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos. Resistência ao arrancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura.
- 1.3 Estrutura: Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de aço carbono.

laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 50mm, em chapa 16 (1.5mm).

- 1.4 Ponteiras e sapatas: Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe.
- 1.5 Pés: Confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).
- 2. CADEIRA: Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 2.1 Dimensão do Assento: Largura 400+/-3mm x Profundidade 310+/-3mm. Altura do assento até o chão de 350+/-10mm.
- 2.2 Dimensão do Encosto: Largura 396+/-3mm x Altura 198+/-3mm.
- 2.3 Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor amarela. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.
- 2.4 Estrutura: Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).
- 2.5 Ponteiras e sapatas: Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.

Marca: omc ind

Total do Participante: 13.370,00

Participante: CASA DAS ESCOLAS DISTRIBUIDORA LTDA

ItemEspecificaçãoQtd.Unidade Valor UnitárioValor Total6Conjunto infantil sextavado: Conjunto composto por 06 cadeiras, 01 mesa central e 06 mesas angulares usinadas, confeccionado em ferro e MDF, garantindo durabilidade e resistência. A mesa angular mede 85 x 40 x 46 x 60 cm, a mesa central mede 80 x 69,5 x 60 cm e a cadeira mede 26 x 34,5 x 57,5 cm. A mesa sextavada e cadeiras estão disponíveis nas cores amarelo, azul e vermelho e verde todas pintadas com tinta ultravioleta atóxica. Quando montadas em ângulo, as mesas medem 170 x 150 x 60 cm. Mesa Angular: Altura: 85 cm

Largura: 40 cm

Profundidade: 46 cm / Mesa Central: Altura: 60 cm

Largura: 170 cm

Profundidade: 150 cm / Cadeira: Altura: 57,5 cm

Largura: 27 cm

Profundidade: 34,5 cm. - Conjunto infantil sextavado: Conjunto composto por 06 cadeiras, 01 mesa central e 06 mesas angulares usinadas, confeccionado em ferro e MDF, garantindo durabilidade e resistência. A mesa angular mede 85 x 40 x 46 x 60 cm, a mesa central mede 80 x 69,5 x 60 cm e a cadeira mede 26 x 34,5 x 57,5 cm. A mesa sextavada e cadeiras estão disponíveis nas cores amarelo, azul e vermelho e verde todas pintadas com tinta ultravioleta atóxica. Quando montadas em ângulo, as mesas

medem 170 x 150 x 60 cm. Mesa Angular: Altura: 85 cm

Largura: 40 cm

Profundidade: 46 cm / Mesa Central: Altura: 60 cm

Largura: 170 cm

Profundidade: 150 cm / Cadeira: Altura: 57,5 cm

Largura: 27 cm Profundidade: 34,5 cm.

Marca: MOBIDESK CJ SEXTAVAD

Item Especificação

d. Unidade Valor Unitário Valor Total

745.00

22.350.00

CI

Conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 2 (dois) 30,000 bancos empilháveis. (MBR-02 PADRÃO FDE) Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Tampo e assentos em MDP, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA (ver referências). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA (ver referências). Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. • Dimensões acabadas: - Tampo: 1500mm (largura) x 700mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). • Topos encabeçados com fi ta de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor VERMELHA (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura). • Estrutura da mesa e dos bancos compostas de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); -Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). • Suportes estruturais e de fi xação do tampo/ assento confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm, estampados conforme o projeto. • Aletas de fi xação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, em chapa 14 (1,9mm), estampadas conforme o projeto. • Fixação do tampo/ assento às estruturas através de: - Parafusos rosca máguina polegada de 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, fenda simples; - Parafusos rosca máguina polegada de1/4" x 2", cabeça chata, fenda simples; - Parafusos autoatarraxantes para MDP, diâmetro de 4,5mm, 22mm de comprimento, cabeça panela, fenda Phillips ou Pozidriv. • Ponteiras/ sapatas em p. - Conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 2 (dois) bancos empilháveis. (MBR-02 PADRÃO FDE) Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Tampo e assentos em MDP, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA (ver referências). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA (ver referências). Furação e

colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. • Dimensões acabadas: - Tampo: 1500mm (largura) x 700mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). • Topos encabeçados com fi ta de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor VERMELHA (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura). • Estrutura da mesa e dos bancos compostas de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); -Travessa longitudinal em tubo de aco carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). • Suportes estruturais e de fi xação do tampo/ assento confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm, estampados conforme o projeto. • Aletas de fi xação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, em chapa 14 (1,9mm), estampadas conforme o projeto. Fixação do tampo/ assento às estruturas através de: - Parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, fenda simples; - Parafusos rosca máquina polegada de1/4" x 2", cabeça chata, fenda simples; - Parafusos autoatarraxantes para MDP, diâmetro de 4,5mm, 22mm de comprimento, cabeça panela, fenda Phillips ou Pozidriv. • Ponteiras/ sapatas em p.

Marca: MOBIDESK MBR02

Total do Participante: 36.350,00

Participante: GABRIELA TORRES RAUBER

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
4	Puff Pera. Características: Dimensões aproximadas: 86x60cm, com enchimento 350L, Zíper na base para enchimento, costura dupla reforçada, material: couro sintético de alta qualidade Puff Pera. Características: Dimensões aproximadas: 86x60cm, com enchimento 350L, Zíper na base para enchimento, costura dupla reforçada, material: couro sintético de alta qualidade. Marca: REICHEL	•	UN	195,00	8.190,00

Participante: JACKSON NEIMAR PEDRASSANI ME

10 MESA MATERNAL COM 4 LUGARES

Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 1/4 (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 ½ (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1/1/4 (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiras injetadas, fixadas através de encaixe e rebitadas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampo (1800x850x750Mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das conchas E fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo são orifícios encaixe das conchas usinados para (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) para garantir

1.200,00

8.190,00

13.200.00

Total do Participante:

CI

11.000

maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. AS Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço ¾ (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16.

CADEIRA GIRATÓRIA

Cadeira giratória para monitora: Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, "L" base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de "L" fixados ao mecanismo por meio de parafusos ¼ x 1 ¼ com respectivas porcas, com fechamento em ponteira plástica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplastic 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. - MESA MATERNAL COM 4 LUGARES

Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 ¼ (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1/1/4 (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiras injetadas, fixadas através de encaixe e rebitadas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampo (1800x850x750Mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das conchas E fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. AS Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço ¾ (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16.

CADEIRA GIRATÓRIA

Cadeira giratória para monitora: Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, "L" base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de "L" fixados ao mecanismo por meio de parafusos ¼ x 1 ¼ com respectivas porcas, com fechamento em ponteira plástica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplastic 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Marca: JP MÓVEIS

Total do Participante: 13.200,00

Participante: K T TYSKI

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
2	Piscina de bolinha: Feita com madeira MDF com rede de proteção. Revestimento com material bagunzito brilhante. Estrutura metálica fabricada em aço galvanizado. Colunas revestidas com isotubos blindados de alto impacto. Rede de proteção lateral multicolorida. 4 laterais de madeira revestida com uma grossa camada de espuma, recorta com bagunzito brilhante. Toldo produzito com bagunzito brilhante colorido e reforço interno. Com quantidade mínima de 1.500 bolinhas inclusas. Dimensões: 1,70m x 1,70m. Altura da tábua: 0,30cm. Altura do chão até a ponta do toldo: 1,75m Piscina de bolinha: Feita com madeira MDF com rede de proteção. Revestimento com material bagunzito brilhante. Estrutura metálica fabricada em aço galvanizado. Colunas revestidas com isotubos blindados de alto impacto. Rede de proteção lateral multicolorida. 4 laterais de madeira revestida com uma grossa camada de espuma, recorta com bagunzito brilhante. Toldo produzito com bagunzito brilhante colorido e reforço interno. Com quantidade mínima de 1.500 bolinhas inclusas. Dimensões: 1,70m x 1,70m. Altura da tábua: 0,30cm. Altura do chão até a ponta do toldo: 1,75m. Marca: valentina	3,000	UN	1.349,99	4.049,97
Parti	cipante: KALINOVSKI & KALINOVSKI LTDA		otal do Pa	articipante:	4.049,97
1	Cama elástica: Diâmetro: 366cm. Cor de lona salto: preto. Proteção de molas colorido, suporta um peso máximo de 237kg. Com rede de segurança e escada de aço. Co no mínimo 70 molas. Estabilidade mecânica. Aditivado com anti-UV, antioxidante e antifungo. Permite soldagem por alta frequência, térmica ou costura. Acessórios incluídos: Proteção de molas, trilhos de sustentação dos cabos, hastes superioras com isotubos, hastes inferiores com isotubos, cabos de suspensão. Forma: Circular. Materiais da estrutura: Aço galvanizado, rede de segurança com uma altura de 1.2m e feita com polipropileno, proteção de molas. Possuindo proteção lateral Cama elástica: Diâmetro: 366cm. Cor de lona salto: preto. Proteção de molas colorido, suporta um peso máximo de 237kg. Com rede de segurança e escada de aço. Co no mínimo 70 molas. Estabilidade mecânica. Aditivado com anti-UV, antioxidante e antifungo. Permite soldagem por alta frequência, térmica ou costura. Acessórios incluídos: Proteção de molas, trilhos de sustentação dos cabos, hastes superioras com isotubos, hastes inferiores com isotubos, cabos de suspensão. Forma: Circular. Materiais da estrutura: Aço galvanizado, rede de segurança com uma altura de 1.2m e feita com polipropileno, proteção de molas. Possuindo proteção lateral.	2,000	UN	1.749,90	3.499,80
3	Playground. Compacto com módulos em formato hexagonal com múltiplas atividades: Escalada, escorregador curvo grande, escorregador reto pequeno, paredes para escalar, labirinto inferior. Matéria-prima: polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável), polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV. Rampa ondulada e bordas salientes proporcionam uma descida suave e segura, bordas anatómicas e o encaixe inferior para garantir estabilidade. Escada de acesso com dois degraus, extremidades arredondadas para evitar acidentes. Local próprio para fixação no piso, se necessário. Dimensões: altura: 1,85m, largura: 2,50m, comprimento: 4,50m Playground. Compacto com módulos em formato hexagonal com múltiplas atividades: Escalada, escorregador curvo grande, escorregador reto pequeno, paredes para escalar, labirinto inferior. Matéria-prima: polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável), polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV. Rampa ondulada e bordas salientes proporcionam uma descida suave e segura, bordas anatómicas e o encaixe inferior para garantir estabilidade. Escada de acesso com dois degraus, extremidades arredondadas para evitar acidentes. Local próprio para fixação no piso, se necessário. Dimensões: altura: 1,85m, largura: 2,50m, comprimento: 4,50m. Marca: freso	3,000	UN	7.490,00	22.470,00

Página: 9 / 9

ItemEspecificaçãoQtd. Unidade Valor UnitárioValor Total5Grama sintética de 20mm. Material maleável com tramas 210,000 UN 64,00 reforçadas, 100% polipropileno. Ambientes internos e externos, antiderrapante (não abrasiva), resistente a água, sistema UV, antifúngica com sistema de drenagem. - Grama sintética de 20mm. Material maleável com tramas reforçadas, 100% polipropileno. Ambientes internos e externos, antiderrapante (não abrasiva), resistente a água, sistema UV, antifúngica com sistema de drenagem. Marca: playnick

Total do Participante: 39.409,80

Total Geral: 114.569,77

Catanduvas, 08/10/2024		
DORIVAL RIBEIRO DOS SANTOS	Assinatura do Responsável	
Prefeito Municipal		