



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO  
DOMINGOS DO ARAGUAIA**

**CNPJ: 83.211.391/0001-10**

**Departamento de Compras**



COMUNICAÇÃO INTERNO

C.I. N° 28/2022

A Secretária Municipal de Educação

Senhora Secretaria,

Venho através deste, encaminhar as propostas para a Comissão Permanente de Licitação desta Prefeitura, para procedimentos licitatórios.

- Cotação de preços referente aquisição de mobília escolar do município de São Domingos do Araguaia-PA.

Sem mais para o momento, elevamos votos de consideração e apreço.

São Domingos do Araguaia-PA, 27 de maio de 2022.

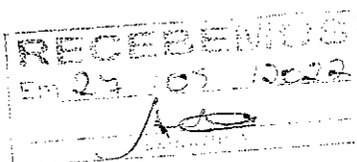
Cordialmente,

*JÁSSIO A. BORGES*

**Jássio Aparecido Borges**

Diretor de Compras

Portaria 025/2021



PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

Solicitação de cotação de preços

Cotação de preços No: 202220525001

Prefeitura Municipal de São Domingos do Araguaia

RESPONSÁVEL :

NOME: JASSIO APARECIDO BORGES

PROponente :

NOME: ALVES COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA

ENDEREÇO : Q. Arse, 51 Avenida LO 11 n.º 24 Edifício Park sala 1

BAIRRO : Plano Diretor CIDADE : Palmas - TO

CNPJ : 22.860.509/0001-47

O município de São Domingos do Araguaia, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(is) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(s) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de São Domingos do Araguaia.

São Domingos do Araguaia, 25 de Maio de 2022

JASSIO APARECIDO BORGES  
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITARIO R\$	VALOR TOTAL R\$
28293	CONJUNTO TRAPEZIO	BRUNO	47,000	UNIDADE	600,000	28200,00

**Especificação:** Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas. Os cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 600mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade delimitado de nervuras transversais e longitudinais para fixação na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial, retângulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 20mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais feita em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, marca do fabricante gravada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assentado 349mm, aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento de cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandreadas antiderrapantes encaixando as extremidades, desmontando a largura de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratadas por conjuntos de banhos químicos para proteção e torçividade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação do encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encaixe. Uma barra horizontal de aço em tubo de 47,5.000.00 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIÁ CNPJ. 06.103.023/0001-19 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

**Tavessa Unão, 2107 Centro, Fone: (94) 3332-1466 E-mail: sob\_semecc2021@gmail.com**  
**São Domingos do Araguaia** - Para oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800.0mm de altura. Estrutura Branca. Mesa central sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado à estrutura através de 03 parafusos virgins; cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampa injetada em resina plástica na cor bege com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades cada um com porta, copos de lãdo, com 4mm de espessura. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando os pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratadas por conjuntos de banhos químicos para proteção e torçividade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epxi/pó.

29300 CONJUNTO REFEITORIO INFANTIL

R\$ 4,00

10.000 UNIDADE

R\$ 40,00

70680,00

Especificação: CONJUNTO REFERENCIO INFANTIL. Mobiliário de refeitório, mobiliário de refeitório  
**DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:** Conjunto refeitório em resina termoplástica medindo 2400mm, com 12 colunas 7 tamano infantil. Mesa com tampo bipartido, confeccionado em resina ABS medindo 2400mmx800mmx590mm, bordas arredadas. 30mm sem anilhas. Bando e estrutura por meios de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por 90º, arnento cobrindo todo o perímetro da mesa, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo. 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra de ligação do tampo do mesmo tubo, fabricada em tubo quadrado 25mm x 25mm. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo oblongo medindo 77mm x 40mm. Coluna com suporte dobrável, permitindo o enrijecimento das mesas. Marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm em forma de arco. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 58mm, fabricadas em polipropileno virgem, presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricadas pelo processo de injeção termoplástica, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/crêdo 349mm aproximadamente. Bando por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. Baxa por meio de parafusos. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 49mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste.

293306 CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR

DESK

2.000 UNIDADE

7.770,000

15340,00

bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos, medindo 1030 x 910 mm, com 04 cavidades com aproximadamente 290 x 230 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da canga com no mínimo de 30mm encosto com altura aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tempo de aproximadamente 160mm, espaço mínimo para as pernas de aproximadamente 120mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário. Todos os pontos da mesa Altura Tampa: 760 mm. Estrutura de sustentação: tempo formado por tubos Ø48mm x 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tempo, tubos 50 por 30mm nas extremidades da parte interna do tempo. 4 colunas sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30 mm, pés duplo, em formato de SKI confeccionado em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50x60mm e traseira medindo 50x200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial revestidos por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e soldados através do sistema EPOXI PD. Cor da estrutura: Branca. Mesa com tempo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixado à estrutura através parafusos, medindo 1830x960 mm com 04 cavidades com aproximadamente 290x230 mm. Assento embutido em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tempo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as pernas de 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança de nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura Tampa: 760 mm. Estrutura de sustentação: tempo formada por tubos Ø48mm x 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tempo, tubos 50 por 30 mm, nas extremidades da parte interna do tempo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral em tubos de aço industrial retangular 50 por 40 mm fazendo interligação da estrutura do tempo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo 50 por 25mm. Sapatas dianteiras, medindo 50x50mm e traseiras medindo 50x200mm, antiderrapantes, e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em aço industrial revestidos por conjuntos de banhos químicos para longevidade da estrutura interligados por solda MIG E PIVADOS A TRAVÉS DO SISTEMA EPOXI PD COR BRANCA. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento de cada, fixado por parafuso, base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentado por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás, estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial revestidos por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e soldados através de sistema

Condições de pagamento

Prazo de entrega

Total

Planilha 1

Validade da proposta : 60 dias.

Valor por extenso : TREZENTOS E SESSENTA E SETE MIL E VINTE REAIS

Data : 25/05/2022

*Carla Schmidt Araújo*  
carimbo e assinatura

22.05.2022  
MARCOS L. DAMASCENO LIMA  
DIRETOR ADMINISTRATIVO  
MARCOS L. DAMASCENO LIMA



Prefeitura São Domingos do Araguaia &lt;pmsdacompras@gmail.com&gt;

---

**PLANILHA COTAÇÃO P/ADESÃO SAO DOMINGOS DO ARAGUAIA**

2 mensagens

---

**Prefeitura São Domingos do Araguaia** <pmsdacompras@gmail.com>  
Para: acarloseduardo525@gmail.com

25 de maio de 2022 16:35

---

 **pa82a\_Sao\_Domingos\_do\_Araguaia\_20220525001\_023105\_ALVES\_COMERCIO\_VAREJISTA\_DE\_MOVEIS\_LTDA.xls**  
20K

---

**Carlos Eduardo Araújo** <acarloseduardo525@gmail.com>  
Para: Prefeitura São Domingos do Araguaia <pmsdacompras@gmail.com>

25 de maio de 2022 18:12

SEGUE PROPOSTA DE PREÇO COMO SOLICITADO

ATT,  
CARLOS EDUARDO

Em qua., 25 de mai. de 2022 às 16:35, Prefeitura São Domingos do Araguaia &lt;pmsdacompras@gmail.com&gt; escreveu:

---

 **CamScanner 05-25-2022 18.04.pdf**  
1413K

Planilha 1

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

Solicitação de cotação de preços

Cotação de preços No: 20220525001

Prefeitura Municipal de São Domingos do Araguaia

RESPONSÁVEL :

NOME: JÁSSIO APARECIDO BORGES

PROPONENTE :

NOME: L TOPS COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA

ENDEREÇO : Q ARSE 51 AVENIDA LO11 N 24 EDF PARK SALA 05

BAIRRO : PLANO DIRETOR S CIDADE : Palmas - TO

CNPJ : 37.553.970/0001-24

O município de São Domingos do Araguaia, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preços legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de São Domingos do Araguaia.

São Domingos do Araguaia, 25 de Maio de 2022

JÁSSIO APARECIDO BORGES  
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
29293	CONJUNTO TRAPEZIO	DELTA	47.000	UNIDADE	6250,000	293750,00

## Planilha 1

Especificação : Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 680mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais injetado em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assentobatório 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiterrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e investigação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo 47 5.000,00 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO ARAQUAIA CNPJ: 06.103.021/0001-19 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Travessa União, 2107 Centro, Fone.: (94) 3332-1466 E-mail: sda.semec2021@gmail.com  
São Domingos do Araguaia - Pará oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mmcor da Estrutura: Branca. Mesa central sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampo injetada em resina plástica na cor Bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades cada um com porta copos ao lado, com 4mm de espessura. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.

29300	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL	10,000	UNIDADE	7657,000	76570,00
-------	------------------------------	--------	---------	----------	----------

## Planilha 1

Especificação : CONJUNTO REFEITORIO INFANTIL Mobiliário de refeitório, mobiliário de refeitório  
DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Conjunto refeitório em resina termoplástica medindo 2400mm, com 12 poltronas ? tamanho infantil. Mesa com tampo bipartido, confeccionado em resina ABS, medindo 2400mmx800mmx50mm, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meios de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra de ligação do tampo confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm. Coluna com suporte dobrável, permitindo o empilhamento das mesas. Marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm em forma de arco. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste.

29306 CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR.

DETA

2,000 UNIDADE

7788,800

15537,00

# Planilha

bordas em PVC em todo seu perimetro, fixada à estrutura através parafusos, medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades com aproximadamente 290 x 230 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com no mínimo de 30mm, encosto com altura aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160mm, espaço mínimo para as pernas de aproximadamente 120mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitido o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampocôchao 760mm. Estrutura de sustentação tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação de estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30 mm, pés duplo em formato de SKI confeccionada em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50x50mm e baseira medindo 50x200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da estrutura: Branco/Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perimetro, fixado à estrutura através parafusos, medindo 1830x960 mm, com 04 cavidades com aproximadamente 290x230 mm. Assento embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as pernas de 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança de nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampocôchao 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm, nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo 50 por 25mm. Sapatas dianteiras medindo 50x50mm e traseiras medindo 50x200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para longevidade da estrutura interligados por solda MIG E PITADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPOXI PÓ. COR: BRANCA. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricadas pelo processo de injeção termoplástica. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso, base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medindo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentado por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás, estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banho químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através de sistema

Condições de pagamento:

Prazo de entrega:

AVISTA  
60 DIAS

Total:

385567,00

Planilha 1

Validade da proposta :

60 dias.

Valor por extenso :

TRZENTOS OITENTA CINCO MIL E OITOCENTOS CINQUENTA SETE REAIS

Data :

26/05/2022

carimbo e assinatura

L TOPS COMERCIO  
TOPS COMERCIO VARELISTA DE  
VARELISTA DE MOVEIS  
LTDA:37553970000124  
Dados: 2022.05.25 17:50:57  
-09300

Assinado de forma digital por L  
TOPS COMERCIO VARELISTA DE  
MOVEIS LTDA:37553970000124  
Dados: 2022.05.25 17:50:57  
-09300

37.553.970/0001-24

SOUSA & BARROS LTDA

R. 606 SUL AVENIDA LO 13, N 19, SALA 08 -

PLANO DIRETOR, 91/L

CEP: 77022-054

PALMAS - TOCANTINS



Prefeitura São Domingos do Araguaia <pmsdacompras@gmail.com>

---

## COTAÇÃO

1 mensagem

---

**CL Tops** <cl.tops@outlook.com>

25 de maio de 2022 17:57

Para: "pmsdacompras@gmail.com" <pmsdacompras@gmail.com>

Boa tarde!

Segue cotação conforme solicitado

Atenciosamente

Dineilma Alves

63 32177208



pa82a\_Sao\_Domingos\_do\_Araguaia\_20220525001\_023106\_L\_TOPS\_COMERCIO\_VAREJISTA\_DE\_MOVEIS\_LTDA.xls.pdf

130K

Planilha

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA. NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

Solicitação de cotação de preços

Cotação de preços No: 20220525001

Prefeitura Municipal de São Domingos do Araguaia

RESPONSÁVEL :

NOME: JÁSSIO APARECIDO BORGES

PROPONENTE :

NOME: REI DO CAFE CASEIRO TORREFACAO E COMERCIO DE CAFE LTDA

ENDEREÇO : Qd 912, Sul Alameda 3, s/n Lote 10 Sala 01

BAIRRO : Plano Diretor CIDADE : Palmas - TO

CNPJ : 97.525.659/0001-01

O município de S<sup>o</sup>s Domingos do Araguaia, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento pré-estimativa de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de São Domingos do Araguaia.

São Domingos do Araguaia, 25 de Maio de 2022

JÁSSIO APARECIDO BORGES

Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
29293	CONJUNTO TRAPÉZIO	MODELO	47,000	UNIDADE	8190,000	380700,00

## Planilha 1

Especificação : Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade do lado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais injetado em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/ótimo 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antikerparantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e investigação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo 47 5.000,00 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO ARAQUAIA CNPJ: 06.103.021/0001-19 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Travessa União, 210? Centro, Fone.: (94) 3332-1466 E-mail: sda.servec2021@gmail.com  
São Domingos do Araguaia - Pará oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raios medindo no máximo 800 Ømmcor da Estrutura: Branca. Mesa central sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampa injetada em resina plástica na cor Bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades cada um com porta copos ao lado, com 4mm de espessura. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, investigados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi po.

29300	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL	MODELO	10,000	UNIDADE	6980,000	89800,00
-------	------------------------------	--------	--------	---------	----------	----------

## Planilha 1

Especificação: CONJUNTO REFEITORIO INFANTIL Mobiliário de refeitório, mobiliário de refeitório  
 DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Conjunto refeitório em resina termoplástica medindo 2400mm, com 12 poltronas ? tamanho infantil. Mesa com tampo bipartido, confeccionado em resina ABS, medindo 2400mmx800mmx590mm, bordas medindo 30mm, sem emendas, fixado a estrutura por meios de parafusos. Base do tampo de mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra de ligação do tampo confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm. Coluna com suporte dobrável, permitindo o empilhamento das mesas. Marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm em forma de arco. Sapatias calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste.

29306 CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR.

MODELO

2.000 UNIDADE

8000,000

16000,00

## Planilha

bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos, medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades com aproximadamente 290 x 230 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com no mínimo de 30mm, encosto com altura aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160mm, espaço mínimo para as pernas de aproximadamente 120mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura Tampa/Chão 760 mm. Estrutura de sustentação tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30 mm, pés duplo em formato de SKI confeccionada em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50x50mm e traseira medindo 50x200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banho químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da estrutura: Branca.Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixado à estrutura através parafusos, medindo 1830x960 mm, com 04 cavidades com aproximadamente 290x230 mm. Assento embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as pernas de 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança de nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as crianças.Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura Tampa/Chão 760 mm. Estrutura de sustentação tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm, nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo 50 por 25mm.Sapatas dianteiras medindo 50x50mm e traseiras medindo 50x200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em aço industrial tratados por conjuntos de banho químicos para longevidade da estrutura interligados por solda MIG E PITADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPOXI PÓ. COR: BRANCA.Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento com medidas mínimas400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm,sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso, base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medindo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentado por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banho químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através de sistema

Condições de pagamento : <b>Avista</b>	
Prazo de entrega : <b>65 dias</b>	
<b>Total :</b>	<b>466500,00</b>

Planilha 1

Validade da proposta :

60 dias.

Valor por extenso :

Quatrocentos sessenta e seis mil e quinhentos reais

Data :

25/05/2022

197.525.659/0001-01

E. 28.503.946-9

REI DO CAFE CASERO TORRECAO

E COMERCIO DE CAFE LTDA

QUATRO ALAV. 3. LI. 10. ST. 01. P. D. SIA

CENTRO EMPRESARIAL PALMAS-TO

CEP: 77023-020

cairimo e assinatura



Prefeitura São Domingos do Araguaia <pmsdacompras@gmail.com>

---

## PLANILHA COTAÇÃO P/ ADESÃO SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA

2 mensagens

---

Prefeitura São Domingos do Araguaia <pmsdacompras@gmail.com>  
Para: revenda@grupobarros.com

25 de maio de 2022 16:18

---

 pa82a\_Sao\_Domingos\_do\_Araguaia\_20220525001\_023104\_REI\_DO\_CAFE\_CASEIRO\_  
TORREFAÇÃO\_E\_COMERCIO\_DE\_CAFE\_LTDA.xls  
20K

---

revenda@grupobarros.com <revenda@grupobarros.com>  
Para: Prefeitura São Domingos do Araguaia <pmsdacompras@gmail.com>

25 de maio de 2022 18:02

Em 2022-05-25 16:18, Prefeitura São Domingos do Araguaia escreveu:

---

 pa82a\_Sao\_Domingos\_do\_Araguaia\_20220525001\_023104\_REI\_DO\_CAFE\_CASEIRO\_  
TORREFAÇÃO\_E\_COMERCIO\_DE\_CAFE\_LTDA.pdf  
68K



Pará  
Governo Municipal de São Domingos do Araguaia

MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS - preço médio

Pag.: 1

Código	Descrição Proponente	Quant.	VI. unitário	VI. total
029293	CONJUNTO TRAPÉZIO			
	REI DO CAFE CASEIRO TORREFAÇAO E COMERCIO DE CAFE LTDA	47,000	8.100,000	380.700,00
	ALVES COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	47,000	6.000,000	282.000,00
	L TOPS COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	47,000	6.250,000	293.750,00
	<b>Valores médios :</b>		<b>6.783,333</b>	<b>318.816,67</b>
029300	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL			
	REI DO CAFE CASEIRO TORREFAÇAO E COMERCIO DE CAFE LTDA	10,000	6.980,000	69.800,00
	ALVES COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	10,000	7.088,000	70.880,00
	L TOPS COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	10,000	7.657,000	76.570,00
	<b>Valores médios :</b>		<b>7.241,667</b>	<b>72.416,67</b>
029306	CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR.			
	REI DO CAFE CASEIRO TORREFAÇAO E COMERCIO DE CAFE LTDA	2,000	8.000,000	16.000,00
	ALVES COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	2,000	7.170,000	14.340,00
	L TOPS COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	2,000	7.768,500	15.537,00
	<b>Valores médios :</b>		<b>7.646,167</b>	<b>15.292,33</b>



Pará  
Governo Municipal de São Domingos do Araguaia

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - menor valor

Pag.: 2

Proponente	Quant.	VI. unitário	VI. total	Situação
<b>REI DO CAFE CASEIRO TORREFAÇAO E COMERCIO DE</b>				
029300 CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL	10,000	6.980,000	69.800,00	
	Total do(s) item(ns) :		69.800,00	
<b>ALVES COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA</b>				
029293 CONJUNTO TRAPÉZIO	47,000	6.000,000	282.000,00	
029306 CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR.	2,000	7.170,000	14.340,00	
	Total do(s) item(ns) :		296.340,00	
	Total geral :		366.140,00	



Pará  
Governo Municipal de São Domingos do Araguaia

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - valor médio

Pag.: 3

Código	Descrição	Quant.	VI. unitário	VI. total
029293	CONJUNTO TRAPEZIO	47,0000	6.783,333	318.816,65
029300	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL	10,0000	7.241,667	72.416,67
029306	CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR.	2,0000	7.646,167	15.292,33
			Total :	406.525,65